

Elektro Heli (112)

- Art Tech (3)
- CNC-Deluxe (4)
- Dynam RC (2)
- Ikarus (48)
- Jamara (3)
- Silverlit (1)
- Skyartec (8)
- Thunder Tiger (11)
- Walkera (29)
- RC-System (3)

Nitro Heli (10)

Heli Alu Upgrades (17)

- Dragonfly 36 (5)
- Dragonfly 60 (3)
- ECO 8 (1)
- Ikarus Lama & Easy Copter V2 (1)
- Pro Copter 3D & Colibri (4)
- Tomahawk (1)
- Viper 90 (2)

Heli Ersatzteile (1000)

- Colibri - Black Hawk II (10)
- Easy Copter V2 & Ikarus Lama (31)
- Easy Copter V2 Expert (29)
- Easy Copter V2 Luxe (19)
- Easy Copter V6 (21)
- ECO 7 Ranger (29)
- ECO 7 Sport (26)
- ECO 8 (33)
- ECO 8 Royal (28)
- ECO Piccolo V2 (7)
- Falcon 3D SE - Class 400 (2)
- Fun Piccolo (2)
- Hornet (1)
- Ikarus Lama (7)
- Jamara Lama 2 (6)
- mini Titan E325 3D (91)
- Mosquito 3D Pro (23)

- |__ Pro Copter 3D & Colibri (71)
- |__ Pro Piccolo (12)
- |__ Tomahawk (1)
- |__ Dragonfly 22E (32)
- |__ Dragonfly 4 (23)
- |__ Dragonfly 36 (43)
- |__ Dragonfly 36#B (7)
- |__ Dragonfly 37 (11)
- |__ Dragonfly 5#5B (8)
- |__ Dragonfly 53#1 (2)
- |__ Dragonfly 64#C (1)
- |__ Dragonfly 5#4 & Ikarus Lama (2)
- |__ Dragonfly 52 (33)
- |__ Dragonfly 60 (39)
- |__ Dragonfly 60B (14)
- |__ Dragonfly 68B (18)
- |__ Raptor 30 V2 (62)
- |__ Raptor 50 V2 Titan (34)
- |__ Raptor 60 V2 (3)
- |__ Raptor 90 V2 (2)
- |__ Raptor E 550 (40)
- |__ Raptor E 620 SE (36)
- |__ Viper 70 (34)
- |__ Viper 90 (43)
- |__ Vortex (16)
- |__ WASP V2 (24)
- |__ Wasp V3 (18)
- |__ Wasp V4 (6)
- Heli Zubehör (82)
 - |__ Rotorblätter (34)
 - |__ Rumpfbausätze (8)
 - |__ Zubehör (29)
 - |__ Gyro / Kreisel (11)
- RC Cars (184)
 - |__ Cars Offroad (58)
 - |__ Buggys (14)
 - |__ Elektro Truck (17)
 - |__ Nitro Truck (26)
 - |__ Rally (1)
 - |__ Cars Onroad (17)
 - |__ Elektro 1:10 (7)
 - |__ Elektro 1:18 (2)

- |__ Nitro 1:10 (7)
- |__ Renn Truck (1)
- |__ Cars Ersatzteile (83)
 - |__ Ansmann Virus (1)
 - |__ HPI Baja 5B (8)
 - |__ HPI Savage X4.6 RTR (2)
 - |__ Jamara Aggressor (1)
 - |__ Jamara Track Sau (4)
 - |__ Jamara TX-01 (1)
 - |__ Jamara Ultra X10 (6)
 - |__ Mask (1)
 - |__ Team Associate - RC18T (1)
 - |__ Thunder Tiger MAN Race Truck (2)
 - |__ Thunder Tiger Monster SSK (13)
 - |__ THunder Tiger MTA S28 (10)
 - |__ Thunder Tiger MTA S50 (1)
 - |__ Thunder Tiger Panda (1)
 - |__ Thunder Tiger TS-2N & TS-4N (5)
 - |__ Traxxas Nitro T-MAXX (2)
 - |__ Zircon 2SR Monster Truck (12)
 - |__ Zircon 3D Buggy 1:8 4WD (12)
- |__ Cars Zubehör (21)
- |__ Felgen & Reifen (3)
- |__ Carrosserie (2)
- Motorrad (14)
 - |__ Ersatzteile - Motorrad (12)
 - |__ Teile - 1:5 DUCATI 999R Elektro (4)
 - |__ Teile - 1:5 DUCATI Nitro (8)
- RC Boote (27)
 - |__ Fischkutter (1)
 - |__ Hydrofoam (2)
 - |__ Piraten (1)
 - |__ Rennboote (10)
 - |__ Segelschiffe (5)
 - |__ U-Boot (2)
 - |__ Zubehör (6)
- RC-Flug (288)
 - |__ Akro (28)
 - |__ Doppeldecker (5)
 - |__ Fun (11)
 - |__ Hydrofoam (2)
 - |__ Impeller (12)

- Nurfügler (5)
- Park Flyer (7)
- Semi Scale & Scale (13)
- Shockflyer (9)
- Trainer (18)
- Warbird (10)
- Segelflug (38)
- Wasserflugzeuge (1)
- Ersatzteile Flugzeuge (47)
 - Teile - Cessna 182 EP DGA Park F (1)
 - Teile - Dragonfly 58 (1)
 - Teile - Flash & Bessy (2)
 - Teile - Jamara Ara (1)
 - Teile - Mini P-51D Mustang (1)
 - Teile - Rond Loper (9)
 - Teile - Sky Trainer (12)
 - Teile - Skyartec Cessna 182 (6)
 - Teile - Sparrow (10)
 - Teile - Tiger Trainer 40 MKII AR (2)
 - Teile - Tiger Trainer 60 (2)
- Zubehör (82)
 - Anlasser (6)
 - Fahrwerke & Zubehör (11)
 - Impeller (5)
 - Kupplungen (7)
 - Motorträger (7)
 - Piloten (4)
 - Propeller (19)
 - Spinner (12)
 - Weiteres Zubehör (11)
- Simulationen (26)
- Fernsteuerungen & Zubehör (57)
 - Empfänger (14)
 - Fernsteuerungen (7)
 - Servos (28)
 - Zubehör (8)
- Motor & Zubehör (254)
 - Benzinmotoren (1)
 - Brushless Motor (83)
 - A2Pro (1)
 - Actro (7)
 - Ikarus (10)

- |__ Jamara (2)
- |__ Model Motors (13)
- |__ Modellfun (2)
- |__ Multiplex (16)
- |__ Plettenberg (1)
- |__ RC System (15)
- |__ Simprop (1)
- |__ Skyartec (3)
- |__ Team Orion (2)
- |__ Thunder Tiger (4)
- |__ Walkera (4)
- |__ Welgard (2)
- |__ Brushless Speedregler (70)
 - |__ Actro (5)
 - |__ Hobbywing (5)
 - |__ Ikarus (16)
 - |__ Jamara (1)
 - |__ Model Motors (20)
 - |__ Modellfun (2)
 - |__ Multiplex (5)
 - |__ RC System (4)
 - |__ Simprop (1)
 - |__ Skyartec (3)
 - |__ Thunder Tiger (3)
 - |__ Walkera (4)
 - |__ Welgard (1)
- |__ Bürstenmotor (14)
- |__ E-Antriebsets (34)
- |__ Glow Motoren (36)
 - |__ Bootsmotoren (1)
 - |__ Dämpfer (3)
 - |__ Flug Motoren (17)
 - |__ Heli Motoren (2)
 - |__ Kerzen (4)
 - |__ Zubehör (9)
- |__ Impeller (4)
- |__ Zubehör (12)
- Akku`s (71)
 - |__ Akkus NI-MH (15)
 - |__ Akkus NI-MH Stickpack (15)
 - |__ Lipo Akkus (41)
 - |__ A2Pro (1)

- E-Sky (1)
- Ikarus (5)
- Jamara (2)
- Lemon (1)
- Modellfun (2)
- Multiplex (6)
- RC-System (6)
- RC-Thomas (3)
- Skyartec (7)
- Walkera (4)
- Welgard (2)
- Zubehör (1)
- Brandschutz (1)

Ladegeräte (24)

Stecker & Kabel (36)

- Balancer (6)
- Kabel (10)
- Servo (5)
- Stecker & Buchse (15)

Zubehör Allgemein (54)

- Brillen (5)
- Klebstoffe & Fette (16)
- Lacke & Spray (1)
- Messtechnik (4)
- Ruderzubehör (3)
- Sonstiges (1)
- Werkzeug (24)



Falcon 3D SE - Class 400
Artikelnummer : Tech5801
Hersteller : Art Tech
Falcon 3D SE - Class 400
Technische Daten:
Rotor Ø: 630mm
Gewicht: 603g inkl. Akku
Länge: 670mm
Höhe: 210mm
CNC Alu. Haupt and Heckrotor system Komplett aus Alu.
Motor: Powerful Brushless motor B20/10T
Fernsteuerung: 6 Kanal Micro Computer mit 4 Modellspeicher, A/V/H/C Programm (Flugzeugprogramme/V-Leitwerk Flugzeugprogramme/Helikopterprogramme/CCPM Helikopterprogramme), LCD Anzeige (Programme/Batterie/Zeitanzeige), Dual Rate und Reversfunktion
Servo: 4 Stück, servo 9g, 1.3kg/cm, 0.12sec/60°
Akku: 11.1V - 1300mAh, Li-Po Akku
Flugfunktionen:
Rollen
Nicken
Gieren
Steigen/Sinken
Collective pitch
Produktinformation:
Dies ist der Falcon 3D 400 SE PRO RTF mini R/C. Der Falcon 3D 400 SE Pro ist ein großartiger 3D Helikopter, der für Anfänger genauso geeignet ist wie für Fortgeschrittene, die einen 100%-Ready-To-Fly 3D-Helikopter mit allem Zubehör wollen.
Lieferumfang:
Falcon 3D 400 SE RTF Helikopter (RTF)
6 Kanal Computer-Fernsteuerung
6 Kanal Receiver
Brushless Motor
Head Lock Gyro
Rotorblätter aus Kohlenstofffaser
Servos: 4 Stück, 9g, 1.3kg/cm, 0.12sec/60°
11.1V - 1300mAh, Li-Po Akku
220V einstellbares Li-Po Ladegerät 0,3A-1,2A mit balancer
30A Brushlessregler

Trainingsgestell
Flugsimulator mit Kabel (Flugzeug/Helikopter)
Gebrauchsanweisung
699.00 CHF



Hurricane 3D
Artikelnummer : TEch8101
Hersteller : Art Tech
Hurricane 3D
Technische Daten:
Rotor Ø: 630mm
Gewicht: 530g inkl. Akku
Länge: 540mm
Motor: Brushless motor
Fernsteuerung: 6 Kanal Micro Computer mit 4 Modellspeicher, A/V/H/C Programm (Flugzeugprogramme/V-Leitwerk Flugzeugprogramme/Helikopterprogramme/CCPM Helikopterprogramme), LCD Anzeige (Programme/Batterie/Zeitanzeige), Dual Rate und Reversfunktion
Servo: 4 Stück, servo 9g, 1.3kg/cm, 0.12sec/60°
Akku: 11.1V - 1300mAh, Li-Po Akku
Flugfunktionen:
Rollen
Nicken
Gieren
Steigen/Sinken
Collective pitch
Produktinformation:
<p>Dies ist der Hurricane 3D PRO RTF mini R/C. Der Hurricane 3D Pro ist ein großartiger 3D Helikopter, der für Anfänger genauso geeignet ist wie für Fortgeschrittene, die einen 100%-Ready-To-Fly 3D-Helikopter mit allem Zubehör wollen. Der Helikopter wurde testgeflogen und vom Hersteller mit 2 verschiedenen Radio-Setups justiert. Hauptrotorblätter aus Kohlenstofffasern , Trainingsgestell, Head Loch Gyro, Brushless Motor, eine 11.1V 1300mAh Li-Po Akku und eine vorprogrammierte Computerfernsteuerung machen den Helikopter zu einer exzellenten Maschine für Anfänger und das allererste Fliegen mit einem Helikopter.</p> <p>Der Hurricane 3D mit der sog. "collective pitch function" und dem Hi-power Brushless Motor ist aber auch ausgezeichnet für akrobatisches Fliegen geeignet. Die Fernsteuerung wurde sowohl für Helikopter als auch für Flugzeuge entworfen. Sie hat 4 Modellspeicher und Programme und Mixe für Helikopter, CCPM Helikopter, Flugzeuge und für V-Tail Segelflugzeuge. Außerdem verfügt sie über Dual Rate und eine Trimmfunktion für die Hauptkanäle und eine große LCD Anzeige. Das Paket ist ausgestattet mit allem, was man benötigt, um den Helikopter zu fliegen (außer den 8 AA Batterien für den Funksender). Ein Simulatorprogramm für den PC und ein Kabel zum Anschließen der Fernsteuerung an den PC wird auch mitgeliefert. So wird es zu einem perfekten Paket für jeden Typ Flieger und das alles für einen unglaublich günstigen Preis.</p>

Zubehör:
Hurricane 3D pro RTF Helikopter (RTF)
6 Kanal Fernsteuerung
6 Kanal Receiver
Brushless Motor
Head Lock Gyro
Rotorblätter aus Kohlenstofffaser
Servos: 4 Stück, 9g, 1.3kg/cm, 0.12sec/60°
11.1V - 1300mAh, Li-Po Akku
220V Li-Po Ladegerät
30A Brushlessregler
Trainingsgestell
Flugsimulator mit Kabel (Flugzeug/Helikopter)
Gebrauchsanweisung
498.00 CHF



Shark 450 RTF - Class 450
Artikelnummer : Tech9003
Hersteller : Art Tech
Shark 450 RTF - Class 450
Heli Ready to Fly.
Inklusive 35MHz Fernsteuerung, 220V Ladegerät mit Balancer, Flugsimulator, Aluminium Teile, Karbon Chassis und Heckrohr
Rotor: 700mm
Gewicht : 780g
Brushless Motor Akkus : Li-Po 11,1V
799.00 CHF



Cherokee 500
Artikelnummer : 500-5000
Hersteller : CNC Deluxe
<p>Cherokee 500</p> <p>Der Cherokee 500.... der neue Performer in der 1 Meterklasse. Wie schon die 450 er Modelle Tomahawk & Ronin sind auch beim Cherokee nur feinste Werkstoffe verwendet worden. Das hochsteife und stabile G10 Chassis wird durch CNC gefertigte Lagerblöcke getragen. Der Kopf und das Hecksystem sind voll kugelgelagert und aus glasperlengestrahlem Aluminium gefertigt. Mit seinen 950 mm Rotorkreis und einem Abfluggewicht von ca. 1700 g. ist der Cherokee ein absolutes Outdoormodell mit enorm ruhigem und windstabilem Flugverhalten. Der mitgelieferte 500XT-X Motor mit seinen 890 KV macht das Modell mit einem 24 T Ritzel bei 4S zu einem hoch soliden und spurtreuen Rundflieger & 3D Künstler. Mit einem 3600 mAh Lipopack sind Flugzeiten von 8-10 min. im Rundflug zu erreichen. Für härtere Einsätze liegen realistische Werte bei ca. 5-6 min</p> <p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>Länge: 860 mm Länge inkl. 455 mm Blatt: 850 mm Höhe: 281 mm Hauptrotorkreis: 950 mm Heckrotorkreis: 160 mm Motorritzel 24 T Gewicht ohne RC 850g.</p> <p>Benötigte Komponenten</p> <p>Regler : min. 60A (z.B. JETI SPIN 66 oder Thunder Tiger BLC-75) Servo : 17 g. Akku : min. 4S- 3000-4000 mAh (z.B. RC-6001-41B Lipo 11.1 V 4100 mA) Sender/Empf : min. 5 Kanal (z.B. Multiplex Cockpit SX) Gyro : Futaba401</p> <p>Lieferumfang</p> <p>1 x Cherokee 500 Chassis KIT</p>

1 x montierter CNC Alukopf
1 x montiertes CNC Aluhecksystem
1 x 500X-XT Brushlessoutrunner 890 KV
1 x GFK Haube unlackiert weiss
1 x Gestängesatz Heck
1 x Gestängesatz Hauptrotor
1 x Landegestell
1 x Paar GFK Hauptrotorblätter
1 x Paar PVC Heckrotorblätter
1 x Riemen
1 x Leitwerkssatz Resine
1 x CNC Aluservohalter
1 x Ritzelsatz
1 x Blatttransporthalter
+ diverse Kleinteile

Artikelnummer:500-5000

~~799.00 CHF~~ 699.00 CHF



RONIN 450 3D E-Helicopter V2-Black Edition
Artikelnummer : 304-6300
Hersteller : CNC Deluxe
<p>RONIN 450 3D E-Helicopter V2-Black Edition</p> <p>Der Ronin 450 ist der neuste Sproß von CNC-Deluxe und setzt neue Maßstäbe im Design. Das lang ausgezogene Akkufach bietet Platz für enorm lange und breite Akkutype und bietet diesen hervorragenden Schutz bei Stürzen.</p> <p>Die flache Bauweise mit dem in der Rollachse liegenden Akkufach optimiert die Rolleigenschaften des Ronin auf ein Optimalmaß.</p> <p>Wie auch seine Brüder der Tomahawk-Reihe hat der Ronin das CNC-DELUXE Kopfsystem mit 120° CCPM Taumelscheibensteuerung und das neue TPP 2 -Heckrotorsystem mit Kugelgelagerter Scherenanlenkung.</p> <p>Wie bei allen Modellen von CNC-DELUXE wurde auch hier wieder zu 99% in Alu und Resine gefertigt. Es wirkt fast als wenn das Wort Kunststoff ein Schimpfwort in dieser Firma wäre.</p> <p>Um nicht unnötig an Gewicht zuzulegen wird nur mit hochwertigem 4791 Flugzeugaluminium gearbeitet. Die CNC Komponenten verdienen die 3 Buchstaben im Gegensatz zu einigen anderen Herstellern auch, bei allen Teilen kann man mit bloßem Auge die Laufspuren der CNC Maschinen sehen und hat somit eine Art Qualitätssiegel dafür das diese Teile aus Aluminiumblöcken an einem Stück gefräst werden.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Rumpflänge : ca. 620 mm</p> <p>Gesamtlänge : ca. 850 mm</p> <p>Hauptrotorkreis :ca. 700 mm</p> <p>Heckrotorkreis :ca. 150 mm</p> <p>Hauptzahnrad : 150 T</p> <p>Autorotationszahnrad :109 T</p> <p>Antriebsritzel Riemen : 22 T</p> <p>Übersetzung : 1:10:4.95/1:11.5:4.95/1:13.6:4.95</p> <p>Gewicht ohne RC : ~ 390 g.</p> <p>Gewicht inkl. RC : ~ 690 g. (abhängig von den RC Komponenten)</p> <p>Lieferumfang:</p> <p>1 x Bausatz Ronin 3D E-Helicopter V2 - Black Edition</p> <p>1 x GFK Glasfaserhaube</p> <p>1 x Holzrotorblätter</p> <p>1 x PVC Heckrotorblätter</p> <p>1 x Sonix 3500 KV Brushlessoutrunner</p> <p>1 x Aufbauanleitung</p>
499.00 CHF 399.00 CHF

Dynam RC



Vortex 4CH Electric RC Coaxial Mini-Helikopter.
Artikelnummer : Vortex
Vortex 4CH Electric RC Coaxial Mini-Helikopter.
Haupt Rotor Durchmesser: 345mm
Höhe: 185mm
Gewicht:185mm
Abfluggewicht inclusive Batterie:232g
Hauptmotor:180 (2 montiert)
Sender: FM 4-Kanal (im Lieferumfang enthalten), 35 MHz, Mode 2
On-Board Elektronik:4 in 1 Empfänger/Mischer/ESC/Gyro (im Lieferumfang enthalten)
Servo: High-Speed, High-Torque (2 montiert)
Battery:7.4V800mAh Li-Po (im Lieferumfang enthalten)
219.00 CHF 159.00 CHF



Vortex V2 4CH Electric RC Coaxial Mini-Helikopter.
Artikelnummer : DY8906
Hersteller : Dynam RC
Vortex V2 4CH Electric RC Coaxial Mini-Helikopter.
Haupt Rotor Durchmesser: 345mm
Höhe: 185mm
Länge: 430mm
Abfluggewicht inclusive Batterie:245g
Hauptmotor:180 (2 montiert)
Sender: FM 4-Kanal (im Lieferumfang enthalten)
On-Board Elektronik:4 in 1 Empfänger/Mischer/ESC/Gyro (im Lieferumfang enthalten)
Servo: High-Speed, High-Torque (2 montiert)
Battery:7.4V800mAh Li-Po (im Lieferumfang enthalten)
199.00 CHF



ECO 16 Bausatz o. Motor
Artikelnummer : IK-67900
ECO 16 Bausatz o. Motor Das Top-Modell der ECO-Familie. Gegenüber dem ECO 8 hat der ECO 16 1200 mm Rotordurchmesser und ist für 12 - 20 Zellen ausgelegt. Die Flugleistungen sind geradezu atemberaubend. Vergessen Sie alles, was Sie über Elektro-Helicopter gehört haben. Wenn Sie den ECO 16 einmal fliegen, werden Sie von seiner Dynamik, der Kraft und der Ausdauer überzeugt sein. Mit dem ECO16 können Sie auch 3D und alle Kunstflugfiguren, wie sie auf internationalen Wettbewerben gefordert werden, fliegen. Gegenüber einem Verbrennungsmotor setzt das Drehmoment eines Elektrotriebwerkes viel früher ein. Das bedeutet eine gleichmäßige Kraftentfaltung über ein sehr breites Drehzahlband - und das mit sauberen Händen, ohne Sprit, keine Abgase, nur Flugvergnügen pur.
Technische Daten: Gewicht ca. 2050 g Hauptrotor ca. 1200 cm Rumpflänge ca. 108 cm Akkus 10 -20 Zellen
439.00 CHF



ECO 7 Lama fertig gebaut - mit Motor
Artikelnummer : IK-6071004
Hersteller : Ikarus
ECO 7 Lama fertig gebaut - mit Motor Art-Nr: 6071004
<p>Der Eco7 Lama ist ein Hubschrauber der neusten Generation im Lama-Look. Der Hubschrauber eignet sich für Anfänger als auch für Fortgeschrittene gleichermaßen und begeistert mit seinen patentierten Techniken Piloten weltweit.</p>
Technische Daten
Rotordurchmesser: ca. 96 cm
Rumpflänge: ca. 88 cm
Fluggewicht: ca. 1350 g
Akku: 7-9 Zellen
Sie erhalten GRATIS dazu : easyFly3 SE im Wert von 30,00 €!
Die Starter-Edition für Flugsimulator-Software easyFly3 enthält 6 Modelle und 4 Szenarien.
469.00 CHF



ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF mit Sender (35 MHz)

Artikelnummer : IK-6072023

Hersteller : Ikarus

ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF mit Sender (35 MHz)

Art-Nr: 6072023

Der Eco7 Lama ist ein Hubschrauber der neusten Generation im Lama-Look. Der Hubschrauber eignet sich für Anfänger als auch für Fortgeschrittene gleichermaßen und begeistert mit seinen patentierten Techniken Piloten weltweit.

Technische Daten

Rotordurchmesser: ca. 96 cm

Rumpflänge: ca. 88 cm

Fluggewicht: ca. 1350 g

Akku: 7-9 Zellen

Sie erhalten GRATIS dazu :

easyFly3 SE im Wert von 30,00 €!

Die Starter-Edition für Flugsimulator-Software easyFly3 enthält 6 Modelle und 4 Szenarien.

899.00 CHF



ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF mit Sender (40 MHz)

Artikelnummer : IK-6072024

Hersteller : Ikarus

ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF mit Sender (40 MHz)

Art-Nr: 6072024

Der Eco7 Lama ist ein Hubschrauber der neusten Generation im Lama-Look. Der Hubschrauber eignet sich für Anfänger als auch für Fortgeschrittene gleichermaßen und begeistert mit seinen patentierten Techniken Piloten weltweit.

Technische Daten

Rotordurchmesser: ca. 96 cm

Rumpflänge: ca. 88 cm

Fluggewicht: ca. 1350 g

Akku: 7-9 Zellen

Sie erhalten GRATIS dazu :

easyFly3 SE im Wert von 30,00 €!

Die Starter-Edition für Flugsimulator-Software easyFly3 enthält 6 Modelle und 4 Szenarien.

899.00 CHF



ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF ohne Sender (35 MHz)

Artikelnummer : IK-6072020

Hersteller : Ikarus

ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF ohne Sender (35 MHz)

Art-Nr: 6072020

Der Eco7 Lama ist ein Hubschrauber der neusten Generation im Lama-Look. Der Hubschrauber eignet sich für Anfänger als auch für Fortgeschrittene gleichermaßen und begeistert mit seinen patentierten Techniken Piloten weltweit.

Technische Daten

Rotordurchmesser: ca. 96 cm

Rumpflänge: ca. 88 cm

Fluggewicht: ca. 1350 g

Akku: 7-9 Zellen

Sie erhalten GRATIS dazu :

easyFly3 SE im Wert von 30,00 €!

Die Starter-Edition für Flugsimulator-Software easyFly3 enthält 6 Modelle und 4 Szenarien.

748.00 CHF



ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF ohne Sender (40 MHz)
Artikelnummer : IK-6072021
Hersteller : Ikarus
ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF ohne Sender (40 MHz) Art-Nr: 6072021
<p>Der Eco7 Lama ist ein Hubschrauber der neusten Generation im Lama-Look. Der Hubschrauber eignet sich für Anfänger als auch für Fortgeschrittene gleichermaßen und begeistert mit seinen patentierten Techniken Piloten weltweit.</p>
Technische Daten
Rotordurchmesser: ca. 96 cm
Rumpflänge: ca. 88 cm
Fluggewicht: ca. 1350 g
Akku: 7-9 Zellen
Sie erhalten GRATIS dazu : easyFly3 SE im Wert von 30,00 €!
Die Starter-Edition für Flugsimulator-Software easyFly3 enthält 6 Modelle und 4 Szenarien.
748.00 CHF



ECO 7 Ranger, fertig gebaut - ohne Elektronik
Artikelnummer : 6071001
ECO 7 Ranger, fertig gebaut - ohne Elektronik Der ECO 7 ist ein Scale (Vorbildgetreuer) Hubschrauber der neusten Generation und verspricht Ihnen Flugspass pur. Mit diesem Konzept ermöglichen wir Ihnen den perfekten Ein- bzw. Umstieg in das Hubschrauberfliegen. Optimiert durch viele technische patentrechtlich geschützte Neuerungen findet der ECO 7 als Einstiegs-Hubschrauber für Schwebeflugfiguren und den Rundflug, aber auch als Kunstflughubschrauber für den Fortgeschrittenen Verwendung. Er ist komplett aufgebaut und justiert. Er ermöglicht so jedem eine problemlose Handhabung frei nach dem Motto "Plug & Fly". Der Eco 7 besticht durch seine Crash-Festigkeit. Er ist absolut Wartungs- und Reparaturfreundlich. Durch eine einzige Schraube ist die Mechanik in einzelne Bauteile zerlegbar. Technische Daten: Rumpflänge: 93 cm, Rotordurchmesser: ca. 96 cm, Fluggewicht: ca. 1450 g, Akku 7-9 Zellen,
GRATIS !! Easy-Sim 3D-Flug-Simulations-Software (im Wert von € 29,90)
299.00 CHF



ECO 7 Ranger- Set Nr. 1 mit Sender 35 MHz
Artikelnummer : 6072004
Hersteller : Ikarus
ECO 7 Ranger- Set Nr. 1 mit Sender 35 MHz
<p>Komplettsset incl.:</p> <p>ECO 7 fertig gebaut, GigaTronic E7, Powerboard E7, FM-Modul, PC-Software und Programmierkabel, 3 Servos, Lexors-Nova-6 Sender, Quarzpaar, 7-Zellen-Akku, Schnell-Lader u. EasySim im handlichen Tragekoffer! (incl. DVD Anleitung)</p> <p>Der ECO 7 ist ein Scale (Vorbildgetreuer) Hubschrauber der neusten Generation und verspricht Ihnen Flugspass pur.</p> <p>Mit diesem Konzept ermöglichen wir Ihnen den perfekten Ein- bzw. Umstieg in das Hubschrauberfliegen. Optimierte durch viele technische patentrechtlich geschützte Neuerungen findet der ECO 7 als Einstiegs-Hubschrauber für Schwebeflugfiguren und den Rundflug, aber auch als Kunstflughubschrauber für den Fortgeschrittenen Verwendung.</p> <p>Er ist komplett aufgebaut und justiert. Er ermöglicht so jedem eine problemlose Handhabung frei nach dem Motto "Plug & Fly". Der Eco 7 besticht durch seine Crash-Festigkeit. Er ist absolut Wartungs- und Reparaturfreundlich. Durch eine einzige Schraube ist die Mechanik in einzelne Bauteile zerlegbar. Seine Board-Elektronik ist äußerst einfach zu programmieren (Gigatronik).</p> <p>Die intelligente Gigatronik (Boardelektronik) bietet Ihnen in Verbindung mit einer einfachen 4-6 Kanal Fernsteuerungs-Anlage, alle hubschrauberspezifischen Funktionalitäten einer teureren modernen Computer-Fernsteuerung.</p> <p>Modernste Mikro-Prozessortechnik, intelligente Software und Hardwarebaugruppen auf dem neuesten Stand der Technik bilden dieses System.</p> <p>Das Prozessor Board mit integriertem Gyro dient zur Ansteuerung des Power Boards. Dessen Aufgabe ist es, die Anpassung an die verschiedenen Schnittstellen und deren Leistungsanforderungen wie: Hauptmotor, Heckmotor und BEC-System des Hubschraubers zu perfektionieren.</p> <p>Prozessor Board</p> <p>Auf diesem "Herzstück" des Systems befindet sich ein schneller 16 Bit Mikro-Prozessor der vielfältige Aufgaben zu erfüllen hat.</p> <p>Dazu gehört das Einlesen der Fernsteuerimpulse, die Regelung der Motoren, Servos, sowie das komplette Regelsystem für den Gyro (Kreisel) einschließlich Heading Lock und natürlich das Verarbeiten der programmierten Kurven und Mischer. Über eine serielle Schnittstelle, optional auch über USB, lassen sich Kurven, Mischer, Regelparameter und allgemeine Einstellungen parametrisieren und übertragen.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Rumpflänge: 93 cm, Rotordurchmesser: ca. 96 cm, Fluggewicht: ca. 1450 g, Akku für 7-9 Zellen</p>
899.00 CHF



ECO 7 Ranger- Set Nr. 1 mit Sender 40 MHz

Artikelnummer : 6072005

ECO 7 Ranger- Set Nr. 1 mit Sender 40 MHz

Komplettsset incl.:

ECO 7 fertig gebaut, GigaTronic E7, Powerboard E7, FM-Modul, PC-Software und Programmierkabel, 3 Servos, Lexors-Nova-6 Sender, Quarzpaar, 7-Zellen-Akku, Schnell-Lader u. EasySim im handlichen Tragekoffer!
(incl. DVD Anleitung)

Der ECO 7 ist ein Scale (Vorbildgetreuer) Hubschrauber der neusten Generation und verspricht Ihnen Flugspass pur.

Mit diesem Konzept ermöglichen wir Ihnen den perfekten Ein- bzw. Umstieg in das Hubschrauberfliegen.

Optimiert durch viele technische patentrechtlich geschützte Neuerungen findet der ECO 7 als Einstiegs-Hubschrauber für Schwebeflugfiguren und den Rundflug, aber auch als Kunstflughubschrauber für den Fortgeschrittenen Verwendung.

Er ist komplett aufgebaut und justiert. Er ermöglicht so jedem eine problemlose Handhabung frei nach dem Motto \"Plug & Fly\". Der Eco 7 besticht durch seine Crash-Festigkeit. Er ist absolut Wartungs- und Reparaturfreundlich.

Durch eine einzige Schraube ist die Mechanik in einzelne Bauteile zerlegbar.

Seine Board-Elektronik ist äußerst einfach zu programmieren (Gigatronik).

Die intelligente Gigatronik (Boardelektronik) bietet Ihnen in Verbindung mit einer einfachen 4-6 Kanal Fernsteuerungs-Anlage, alle hubschraubenspezifischen Funktionalitäten einer teureren modernen Computer-Fernsteuerung.

Modernste Mikro-Prozessortechnik, intelligente Software und Hardwarebaugruppen auf dem neuesten Stand der Technik bilden dieses System.

Das Prozessor Board mit integriertem Gyro dient zur Ansteuerung des Power Boards. Dessen Aufgabe ist es, die Anpassung an die verschiedenen Schnittstellen und deren Leistungsanforderungen wie: Hauptmotor, Heckmotor und BEC-System des Hubschraubers zu perfektionieren.

Prozessor Board

Auf diesem \"Herzstück\" des Systems befindet sich ein schneller 16 Bit Mikro-Prozessor der vielfältige Aufgaben zu erfüllen hat.

Dazu gehört das Einlesen der Fernsteuerimpulse, die Regelung der Motoren, Servos, sowie das komplette Regelsystem für den Gyro (Kreisel) einschließlich Heading Lock und natürlich das Verarbeiten der programmieren Kurven und Mischer. Über eine serielle Schnittstelle, optional auch über USB, lassen sich Kurven, Mischer, Regelparameter und allgemeine Einstellungen parametrisieren und übertragen.

Technische Daten:

Rumpflänge: 93 cm,
Rotordurchmesser: ca. 96 cm,
Fluggewicht: ca. 1450 g,
Akku für 7-9 Zellen

GRATIS !! Easy-Sim 3D-Flug-Simulations-Software (im Wert von € 29,90)

899.00 CHF



ECO 7 Ranger- Set Nr. 2 ohne Sender 40 MHz
Artikelnummer : IK-6072002
ECO 7 Ranger- Set Nr. 2 ohne Sender 40 MHz
<p>Komplettsset incl.:</p> <p>ECO 7 fertig gebaut, GigaTronic E7, Powerboard E7, FM-Modul, PC-Software und Programmierkabel, 3 Servos, 7-Zellen-Akku , Schnell-Lader u. EasySim im handlichen Tragekoffer! (incl. DVD Anleitung)</p> <p>Der ECO 7 ist ein Scale (Vorbildgetreuer) Hubschrauber der neusten Generation und verspricht Ihnen Flugspass pur.</p> <p>Mit diesem Konzept ermöglichen wir Ihnen den perfekten Ein- bzw. Umstieg in das Hubschrauberfliegen. Optimiert durch viele technische patentrechtlich geschützte Neuerungen findet der ECO 7 als Einstiegs-Hubschrauber für Schwebeflugfiguren und den Rundflug, aber auch als Kunstflughubschrauber für den Fortgeschrittenen Verwendung.</p> <p>Er ist komplett aufgebaut und justiert. Er ermöglicht so jedem eine problemlose Handhabung frei nach dem Motto "Plug & Fly". Der Eco 7 besticht durch seine Crash-Festigkeit. Er ist absolut Wartungs- und Reparaturfreundlich. Durch eine einzige Schraube ist die Mechanik in einzelne Bauteile zerlegbar. Seine Board-Elektronik ist äußerst einfach zu programmieren (Gigatronik).</p> <p>Die intelligente Gigatronik (Boardelektronik) bietet Ihnen in Verbindung mit einer einfachen 4-6 Kanal Fernsteuerungs-Anlage, alle hubschraubenspezifischen Funktionalitäten einer teureren modernen Computer-Fernsteuerung.</p> <p>Modernste Mikro-Prozessortechnik, intelligente Software und Hardwarebaugruppen auf dem neuesten Stand der Technik bilden dieses System.</p> <p>Das Prozessor Board mit integriertem Gyro dient zur Ansteuerung des Power Boards. Dessen Aufgabe ist es, die Anpassung an die verschiedenen Schnittstellen und deren Leistungsanforderungen wie: Hauptmotor, Heckmotor und BEC-System des Hubschraubers zu perfektionieren.</p> <p>Prozessor Board</p> <p>Auf diesem "Herzstück" des Systems befindet sich ein schneller 16 Bit Mikro-Prozessor der vielfältige Aufgaben zu erfüllen hat.</p> <p>Dazu gehört das Einlesen der Fernsteuerimpulse, die Regelung der Motoren, Servos, sowie das komplette Regelsystem für den Gyro (Kreisel) einschließlich Heading Lock und natürlich das Verarbeiten der programmieren Kurven und Mischer. Über eine serielle Schnittstelle, optional auch über USB, lassen sich Kurven, Mischer, Regelparameter und allgemeine Einstellungen parametrisieren und übertragen.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Rumpflänge: 93 cm, Rotordurchmesser: ca. 96 cm, Fluggewicht: ca. 1450 g, Akku für 7-9 Zellen</p> <p>GRATIS !! Easy-Sim 3D-Flug-Simulations-Software (im Wert von € 29,90)</p>
748.00 CHF



ECO 7 Ranger- Set Nr. 2 ohne Sender 35 MHz
Artikelnummer : IK-6072001
ECO 7 Ranger- Set Nr. 2 ohne Sender 35 MHz
<p>Komplettsset incl.:</p> <p>ECO 7 fertig gebaut, GigaTronic E7, Powerboard E7, FM-Modul, PC-Software und Programmierkabel, 3 Servos, 7-Zellen-Akku , Schnell-Lader u. EasySim im handlichen Tragekoffer! (incl. DVD Anleitung)</p> <p>Der ECO 7 ist ein Scale (Vorbildgetreuer) Hubschrauber der neusten Generation und verspricht Ihnen Flugspass pur.</p> <p>Mit diesem Konzept ermöglichen wir Ihnen den perfekten Ein- bzw. Umstieg in das Hubschrauberfliegen. Optimiert durch viele technische patentrechtlich geschützte Neuerungen findet der ECO 7 als Einstiegs-Hubschrauber für Schwebeflugfiguren und den Rundflug, aber auch als Kunstflughubschrauber für den Fortgeschrittenen Verwendung.</p> <p>Er ist komplett aufgebaut und justiert. Er ermöglicht so jedem eine problemlose Handhabung frei nach dem Motto "Plug & Fly". Der Eco 7 besticht durch seine Crash-Festigkeit. Er ist absolut Wartungs- und Reparaturfreundlich. Durch eine einzige Schraube ist die Mechanik in einzelne Bauteile zerlegbar. Seine Board-Elektronik ist äußerst einfach zu programmieren (Gigatronik).</p> <p>Die intelligente Gigatronik (Boardelektronik) bietet Ihnen in Verbindung mit einer einfachen 4-6 Kanal Fernsteuerungs-Anlage, alle hubschraubenspezifischen Funktionalitäten einer teureren modernen Computer-Fernsteuerung.</p> <p>Modernste Mikro-Prozessortechnik, intelligente Software und Hardwarebaugruppen auf dem neuesten Stand der Technik bilden dieses System.</p> <p>Das Prozessor Board mit integriertem Gyro dient zur Ansteuerung des Power Boards. Dessen Aufgabe ist es, die Anpassung an die verschiedenen Schnittstellen und deren Leistungsanforderungen wie: Hauptmotor, Heckmotor und BEC-System des Hubschraubers zu perfektionieren.</p> <p>Prozessor Board</p> <p>Auf diesem "Herzstück" des Systems befindet sich ein schneller 16 Bit Mikro-Prozessor der vielfältige Aufgaben zu erfüllen hat.</p> <p>Dazu gehört das Einlesen der Fernsteuerimpulse, die Regelung der Motoren, Servos, sowie das komplette Regelsystem für den Gyro (Kreisel) einschließlich Heading Lock und natürlich das Verarbeiten der programmieren Kurven und Mischer. Über eine serielle Schnittstelle, optional auch über USB, lassen sich Kurven, Mischer, Regelparameter und allgemeine Einstellungen parametrisieren und übertragen.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Rumpflänge: 93 cm, Rotordurchmesser: ca. 96 cm, Fluggewicht: ca. 1450 g, Akku für 7-9 Zellen</p> <p>GRATIS !! Easy-Sim 3D-Flug-Simulations-Software (im Wert von € 29,90)</p>
748.00 CHF



ECO 7 Sport - Set Nr. 1 mit Sender 35 MHz

Artikelnummer : 6072007

ECO 7 Sport - Set Nr. 1 mit Sender 35 MHz

Inhalt des Sets:

ECO 7 Sport fertig gebaut, GigaTronic, Power-board, FM-Modul, 6-Kanal-Sender, Quarzpaar, 3 Servos, 7-Zellen-Akku, Schnelllader, EasySim.

ECO 7 Sport - Die revolutionäre Mechanik des ECO 7 und ein neu konstruiertes CFK-Chassis sind die Grundbausteine unseres neuen ECO 7 Sport.

Er verbindet die fantastischen Flugeigenschaften des ECO 7 mit der Wartungsfreundlichkeit und Unkompliziertheit eines klassischen Trainer-Modells und bietet Ihnen mit diesem Konzept die Möglichkeit eines perfekten Ein- oder Umstiegs in die Welt des Hubschrauberfliegens.

Ausgestattet mit vielen patentrechtlich geschützten Neuerungen begeistert der ECO 7 Sport den Anfänger als Einstiegs-Hubschrauber für Schweb- und Rundflug ebenso, wie auch als Kunstflughubschrauber den anspruchsvollen, fortgeschrittenen Piloten.

Er ist dabei absolut wartungs- und reparaturfreundlich, alle Technikkomponenten sind problemlos zugänglich. Außerdem besticht er im Falle einer unsanften Landung durch seine überdurchschnittliche Crash-Festigkeit.

Technische Daten

Rotordurchmesser: ca. 96 cm

Rumpflänge: ca. 88 cm

Fluggewicht: ca. 1350 g

Akku: für 7-9 Zellen

899.00 CHF



ECO 7 Sport - Set Nr. 1 mit Sender 40 MHz
Artikelnummer : 6072008
ECO 7 Sport - Set Nr. 1 mit Sender 40 MHz
<p>Inhalt des Sets:</p> <p>ECO 7 Sport fertig gebaut, GigaTronic, Power-board, FM-Modul, 6-Kanal-Sender, Quarzpaar, 3 Servos, 7-Zellen-Akku, Schnelllader, EasySim.</p> <p>ECO 7 Sport - Die revolutionäre Mechanik des ECO 7 und ein neu konstruiertesCFK-Chassis sind die Grundbausteine unseres neuen ECO 7 Sport.</p> <p>Er verbindet die fantastischen Flugeigenschaften des ECO 7 mit der Wartungsfreundlichkeit und Unkompliziertheit eines klassischen Trainer-Modells und bietet Ihnen mit diesem Konzept die Möglichkeit eines perfekten Ein- oder Umstiegs in die Welt des Hubschrauberfliegens.</p> <p>Ausgestattet mit vielen patentrechtlich geschützten Neuerungen begeistert der ECO 7 Sport den Anfänger als Einstiegs-Hubschrauber für Schweb- und Rundflug ebenso, wie auch als Kunstflughubschrauber den anspruchsvollen, fortgeschrittenen Piloten.</p> <p>Er ist dabei absolut wartungs- und reparaturfreundlich, alle Technikkomponenten sind problemlos zugänglich. Außerdem besticht er im Falle einer unsanften Landung durch seine überdurchschnittliche Crash-Festigkeit.</p> <p>Technische Daten</p> <p>Rotordurchmesser: ca. 96 cm</p> <p>Rumpflänge: ca. 88 cm</p> <p>Fluggewicht: ca. 1350 g</p> <p>Akku: für 7-9 Zellen</p> <p>GRATIS !! Easy-Sim 3D-Flug-Simulations-Software (im Wert von € 29,90)</p>
899.00 CHF



ECO 7 Sport fertig gebaut - mit Motor
Artikelnummer : IK-6071003
ECO 7 Sport fertig gebaut - mit Motor
Art-Nr: 6071003
<p>Die revolutionäre Mechanik des ECO 7 und ein neu konstruiertes CFK-Chassis sind die Grundbausteine unseres neuen ECO 7 Sport.</p> <p>Er verbindet die fantastischen Flugeigenschaften des ECO 7 mit der Wartungsfreundlichkeit und Unkompliziertheit eines klassischen Trainer-Modells und bietet Ihnen mit diesem Konzept die Möglichkeit eines perfekten Ein- oder Umstiegs in die Welt des Hubschrauberfliegens.</p> <p>Ausgestattet mit vielen patentrechtlich geschützten Neuerungen begeistert der ECO 7 Sport den Anfänger als Einstiegs-Hubschrauber für Schweb- und Rundflug ebenso, wie auch als Kunstflughubschrauber den anspruchsvollen, fortgeschrittenen Piloten.</p> <p>Er ist dabei absolut wartungs- und reparaturfreundlich, alle Technikkomponenten sind problemlos zugänglich. Außerdem besticht er im Falle einer unsanften Landung durch seine überdurchschnittliche Crash-Festigkeit.</p> <p>Technische Daten Rotordurchmesser: ca. 96 cm Rumpflänge: ca. 88 cm Fluggewicht: ca. 1350 g Akku: 7-9 Zellen</p> <p>GRATIS dazu : 3-D-Flug-Simulator-Software</p>
299.00 CHF



ECO 7 Sport Set Nr. 2 - ohne Sender 35 MHz

Artikelnummer : IK-6072009

Hersteller : Ikarus

ECO 7 Sport Set Nr. 2 - ohne Sender 35 MHz

Inhalt des Sets:

ECO 7 Sport fertig gebaut, GigaTronic, Powerboard, FM-Modul, 3 Servos, 7-Zellen-Akku, Schnelllader, EasySim
ECO 7 Sport - Die revolutionäre Mechanik des ECO 7 und ein neu konstruiertesCFK-Chassis sind die Grundbausteine unseres neuen ECO 7 Sport.

Er verbindet die fantastischen Flugeigenschaften des ECO 7 mit der Wartungsfreundlichkeit und Unkompliziertheit eines klassischen Trainer-Modells und bietet Ihnen mit diesem Konzept die Möglichkeit eines perfekten Ein- oder Umstiegs in die Welt des Hubschrauberfliegens.

Ausgestattet mit vielen patentrechtlich geschützten Neuerungen begeistert der ECO 7 Sport den Anfänger als Einstiegs-Hubschrauber für Schweb- und Rundflug ebenso, wie auch als Kunstflughubschrauber den anspruchsvollen, fortgeschrittenen Piloten.

Er ist dabei absolut wartungs- und reparaturfreundlich, alle Technikkomponenten sind problemlos zugänglich. Außerdem besticht er im Falle einer unsanften Landung durch seine überdurchschnittliche Crash-Festigkeit.

Technische Daten

Rotordurchmesser: ca. 96 cm

Rumpflänge: ca. 88 cm

Fluggewicht: ca. 1350 g

Akku: für 7-9 Zellen

GRATIS !! Easy-Sim 3D-Flug-Simulations-Software (im Wert von € 29,90)

748.00 CHF



ECO 7 Sport Set Nr. 2 - ohne Sender 40 MHz

Artikelnummer : IK-6072010

Hersteller : Ikarus

ECO 7 Sport Set Nr. 2 - ohne Sender 40 MHz

Inhalt des Sets:

ECO 7 Sport fertig gebaut, GigaTronic, Powerboard, FM-Modul, 3 Servos, 7-Zellen-Akku, Schnelllader, EasySim
ECO 7 Sport - Die revolutionäre Mechanik des ECO 7 und ein neu konstruiertesCFK-Chassis sind die Grundbausteine unseres neuen ECO 7 Sport.

Er verbindet die fantastischen Flugeigenschaften des ECO 7 mit der Wartungsfreundlichkeit und Unkompliziertheit eines klassischen Trainer-Modells und bietet Ihnen mit diesem Konzept die Möglichkeit eines perfekten Ein- oder Umstiegs in die Welt des Hubschrauberfliegens.

Ausgestattet mit vielen patentrechtlich geschützten Neuerungen begeistert der ECO 7 Sport den Anfänger als Einstiegs-Hubschrauber für Schweb- und Rundflug ebenso, wie auch als Kunstflughubschrauber den anspruchsvollen, fortgeschrittenen Piloten.

Er ist dabei absolut wartungs- und reparaturfreundlich, alle Technikkomponenten sind problemlos zugänglich. Außerdem besticht er im Falle einer unsanften Landung durch seine überdurchschnittliche Crash-Festigkeit.

Technische Daten

Rotordurchmesser: ca. 96 cm

Rumpflänge: ca. 88 cm

Fluggewicht: ca. 1350 g

Akku: für 7-9 Zellen

GRATIS !! Easy-Sim 3D-Flug-Simulations-Software (im Wert von € 29,90)

748.00 CHF



ECO 8 Bausatz mit Motor

Artikelnummer : 67101

ECO 8 Bausatz mit Motor

Der Elektro-Helicopter ECO-8 wurde in Deutschland entwickelt.

Unsere umfangreiche Erfahrung ist in dieses Konzept eingeflossen und findet seine Realisierung in diesem Modell.

Die ultraleichte Konstruktion zusammen mit sorgfältig ausgewählten Materialien ermöglicht geringstes Abfluggewicht.

So ist der Rahmen auf das Notwendigste reduziert und natürlich extrem leicht. Das konstruktive Konzept ist äußerst stabil und bruchfest. Das Hauptgetriebe ist nur noch einstufig. Die Reibungsverluste sind deutlich geringer. Das einstufige Getriebe spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Wir erreichen dadurch mehr Leistung und längere Flugzeiten. Der Heckrotor wird von einem verlustarmen, kevlarverstärkten Zahnriemen angetrieben. Einschließlich der Heck- und Hauptrotorwelle sind insgesamt lediglich 3 Wellen in Bewegung. 14 verschiedene Übersetzungen stehen dabei zur Auswahl, drei weitere für den Heckrotor.

Akkus sind in mannigfaltigen Konfektionen bereits auf dem Markt. Wir haben die weit verbreitete Sub-C-Klasse mit 6-12 Zellen als Antriebsquelle gewählt. Hochwertige Ladetechnik ist bereits für wenig Geld verfügbar. Schnelle Ladezyklen ermöglichen lang anhaltenden Flugspaß. Bei der Steuerung sind wir völlig neue Wege gegangen. Der ECO kann mit einer RC-Anlage und 90°-Taumelscheibenprogramm betrieben werden.

Das spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Als einziger Helicopter auf dem Markt kann der ECO-8 mit dem mitgelieferten Mischer auch mit jeder beliebigen 4-Kanal-Fernsteuerung geflogen werden.

Technische Daten:

Gewicht ca. 1270 g

Hauptrotor ca. 106 cm

Rumpflänge ca. 91 cm

Akkus 6 -12 Zellen

~~279.00 CHF~~ 189.00 CHF



ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless Motor PI-Max
Artikelnummer : IK-6082004
Hersteller : Ikarus
<p>ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless Motor PI-Max</p> <p>Der ECO 8 Royal ist aus dem legendären ECO 8, der immer noch unverändert lieferbar ist, entwickelt worden.</p> <p>Der ECO 8 wurde zigtausend mal verkauft und ist wohl der bekannteste E-Heli in den letzten 10 Jahren. Nun haben wir diesen Hubschrauber weiterentwickelt.</p> <p>Der ECO 8 Royal hat ein komplett neues, äußerst stabiles und verwindungssteifes Chassis bekommen. Dadurch wurde die Steuerfolgsamkeit noch einmal merklich verbessert. Der Akkuschacht wurde nach oben auf die Kufen verlegt und verschwindet nun komplett in der Haube.</p> <p>Außerdem sind die Akkus jetzt wesentlich besser geschützt. Es sind sowohl LiPo-Akkus als auch NiCaD-Akkus oder NiMh-Akkus zu verwenden. Auf Grund der neuen Servobefestigungen sind die Anlenkungen jetzt noch spielfreier.</p> <p>Die Heck- und Kreisel-Funktion konnte durch eine neue Platzierung des Heckservos und durch neue aerodynamisch geänderte Heckrotorblätter verbessert werden. Die Kufen werden jetzt ohne Schrauben montiert. Wie beim ursprünglichen ECO 8 stehen weiterhin 14 verschiedene Übersetzungen für den Hauptrotor und 3 für den Heckrotor zur Auswahl.</p> <p>incl. Brushless-Motor Pi-max Motor 60-06 #8013017</p> <p>Technische Daten Rotordurchmesser 1060 mm Länge 970 mm Gewicht ca. 1500 g</p> <p>Flugakku:</p> <p>für : NiCaD/NiMh 7–12 Zellen (Brushless-Motor) für : LiPo-Zellen 3–4 Zellen (Brushless-Motor)</p> <p>Erforderliche Fernsteuerung: min. 5 Kanal mit 120 Grad-Anlenkung</p> <p>Alle Tuningteile und das Zubehör für den ECO 8 sind auch für den ECO 8 Royal verwendbar! (außer CFK-Chassis)</p> <p>399.00 CHF</p>



ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless SET (H8+Lexor)
Artikelnummer : IK-6082003
ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless SET Set besteht aus: dem Schnellbausatz ECO 8 Royal #6081001 und dem Brushless-Komplettset bestehend aus Brushless-Regler und Motor # 70507 (H8 Motor +Lexor Regler)
Der ECO 8 Royal ist aus dem legendären ECO 8, der immer noch unverändert lieferbar ist, entwickelt worden.
Der ECO 8 wurde zigtausend mal verkauft und ist wohl der bekannteste E-Heli in den letzten 10 Jahren. Nun haben wir diesen Hubschrauber weiterentwickelt.
Der ECO 8 Royal hat ein komplett neues, äußerst stabiles und verwindungssteifes Chassis bekommen. Dadurch wurde die Steuerfolgsamkeit noch einmal merklich verbessert. Der Akkuschacht wurde nach oben auf die Kufen verlegt und verschwindet nun komplett in der Haube. Außerdem sind die Akkus jetzt wesentlich besser geschützt. Es sind sowohl LiPo-Akkus als auch NiCaD-Akkus oder NiMh-Akkus zu verwenden. Auf Grund der neuen Servobefestigungen sind die Anlenkungen jetzt noch spielfreier.
Die Heck- und Kreisel-Funktion konnte durch eine neue Platzierung des Heckservos und durch neue aerodynamisch geänderte Heckrotorblätter verbessert werden. Die Kufen werden jetzt ohne Schrauben montiert. Wie beim ursprünglichen ECO 8 stehen weiterhin 14 verschiedene Übersetzungen für den Hauptrotor und 3 für den Heckrotor zur Auswahl.
Technische Daten Rotordurchmesser 1060 mm Länge 970 mm Gewicht ca. 1500 g
Flugakku: für : NiCaD/NiMh 7–12 Zellen (Brushless-Motor) für : LiPo-Zellen 3–4 Zellen (Brushless-Motor)
Erforderliche Fernsteuerung: min. 5 Kanal mit 120 Grad-Anlenkung Alle Tuningteile und das Zubehör für den ECO 8 sind auch für den ECO 8 Royal verwendbar! (außer CFK-Chassis)
749.00 CHF 649.00 CHF



ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless SET 8013020
Artikelnummer : IK-6082005
Hersteller : Ikarus
<p>ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless SET</p> <p>Set besteht aus:</p> <p>dem Schnellbausatz ECO 8 Royal #6081001 und dem Brushless-Komplettset #8013020 Pi-max motor 60-06 und Pi-control 60 A-Regler</p> <p>Der ECO 8 Royal ist aus dem legendären ECO 8, der immer noch unverändert lieferbar ist, entwickelt worden.</p> <p>Der ECO 8 wurde zigtausend mal verkauft und ist wohl der bekannteste E-Heli in den letzten 10 Jahren. Nun haben wir diesen Hubschrauber weiterentwickelt.</p> <p>Der ECO 8 Royal hat ein komplett neues, äußerst stabiles und verwindungssteifes Chassis bekommen. Dadurch wurde die Steuerfolgsamkeit noch einmal merklich verbessert. Der Akkuschacht wurde nach oben auf die Kufen verlegt und verschwindet nun komplett in der Haube.</p> <p>Außerdem sind die Akkus jetzt wesentlich besser geschützt. Es sind sowohl LiPo-Akkus als auch NiCaD-Akkus oder NiMh-Akkus zu verwenden. Auf Grund der neuen Servobefestigungen sind die Anlenkungen jetzt noch spielfreier.</p> <p>Die Heck- und Kreisel-Funktion konnte durch eine neue Platzierung des Heckservos und durch neue aerodynamisch geänderte Heckrotorblätter verbessert werden. Die Kufen werden jetzt ohne Schrauben montiert. Wie beim ursprünglichen ECO 8 stehen weiterhin 14 verschiedene Übersetzungen für den Hauptrotor und 3 für den Heckrotor zur Auswahl.</p> <p>Technische Daten Rotordurchmesser 1060 mm Länge 970 mm Gewicht ca. 1500 g</p> <p>Flugakku:</p> <p>für : NiCaD/NiMh 7–12 Zellen (Brushless-Motor) für : LiPo-Zellen 3–4 Zellen (Brushless-Motor)</p> <p>Erforderliche Fernsteuerung: min. 5 Kanal mit 120 Grad-Anlenkung Alle Tuningteile und das Zubehör für den ECO 8 sind auch für den ECO 8 Royal verwendbar! (außer CFK-Chassis)</p> <p>499.00 CHF</p>



ECO 8 Royal Schnellbausatz ohne Motor
Artikelnummer : 6081001
Hersteller : Ikarus
<p>ECO 8 Royal</p> <p>Der ECO 8 Royal ist aus dem legendären ECO 8, der immer noch unverändert lieferbar ist, entwickelt worden.</p> <p>Der ECO 8 wurde zigtausend mal verkauft und ist wohl der bekannteste E-Heli in den letzten 10 Jahren. Nun haben wir diesen Hubschrauber weiterentwickelt.</p> <p>Der ECO 8 Royal hat ein komplett neues, äußerst stabiles und verwindungssteifes Chassis bekommen. Dadurch wurde die Steuerfolgsamkeit noch einmal merklich verbessert. Der Akkuschacht wurde nach oben auf die Kufen verlegt und verschwindet nun komplett in der Haube.</p> <p>Außerdem sind die Akkus jetzt wesentlich besser geschützt. Es sind sowohl LiPo-Akkus als auch NiCaD-Akkus oder NiMh-Akkus zu verwenden. Auf Grund der neuen Servobefestigungen sind die Anlenkungen jetzt noch spielfreier.</p> <p>Die Heck- und Kreisel-Funktion konnte durch eine neue Platzierung des Heckservos und durch neue aerodynamisch geänderte Heckrotorblätter verbessert werden. Die Kufen werden jetzt ohne Schrauben montiert. Wie beim ursprünglichen ECO 8 stehen weiterhin 14 verschiedene Übersetzungen für den Hauptrotor und 3 für den Heckrotor zur Auswahl.</p> <p>Technische Daten</p> <p>Rotordurchmesser 1060 mm</p> <p>Länge 970 mm</p> <p>Gewicht ca. 1500 g</p> <p>Flugakku:</p> <p>für : NiCaD/NiMh 7–12 Zellen (Brushless-Motor)</p> <p>für : LiPo-Zellen 3–4 Zellen (Brushless-Motor)</p> <p>Erforderliche Fernsteuerung:</p> <p>min. 5 Kanal mit 120 Grad-Anlenkung</p> <p>Alle Tuningteile und das Zubehör für den ECO 8 sind auch für den ECO 8 Royal verwendbar! (außer CFK-Chassis)</p> <p>299.00 CHF</p>



ECO 8 Schnellbausatz
Artikelnummer : 67100
Hersteller : Ikarus
ECO 8 Schnellbausatz
<p>Der Elektro-Helicopter ECO-8 wurde in Deutschland entwickelt.</p> <p>Unsere umfangreiche Erfahrung ist in dieses Konzept eingeflossen und findet seine Realisierung in diesem Modell.</p> <p>Die ultraleichte Konstruktion zusammen mit sorgfältig ausgewählten Materialien ermöglicht geringstes Abfluggewicht.</p> <p>So ist der Rahmen auf das Notwendigste reduziert und natürlich extrem leicht. Das konstruktive Konzept ist äußerst stabil und bruchfest. Das Hauptgetriebe ist nur noch einstufig. Die Reibungsverluste sind deutlich geringer. Das einstufige Getriebe spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Wir erreichen dadurch mehr Leistung und längere Flugzeiten. Der Heckrotor wird von einem verlustarmen, kevlarverstärkten Zahnriemen angetrieben. Einschließlich der Heck- und Hauptrotorwelle sind insgesamt lediglich 3 Wellen in Bewegung. 14 verschiedene Übersetzungen stehen dabei zur Auswahl, drei weitere für den Heckrotor.</p> <p>Akkus sind in mannigfaltigen Konfektionen bereits auf dem Markt. Wir haben die weit verbreitete Sub-C-Klasse mit 6-12 Zellen als Antriebsquelle gewählt. Hochwertige Ladetechnik ist bereits für wenig Geld verfügbar. Schnelle Ladezyklen ermöglichen lang anhaltenden Flugspaß. Bei der Steuerung sind wir völlig neue Wege gegangen. Der ECO kann mit einer RC-Anlage und 90°-Taumelscheibenprogramm betrieben werden.</p> <p>Das spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Als einziger Helicopter auf dem Markt kann der ECO-8 mit dem mitgelieferten Mischer auch mit jeder beliebigen 4-Kanal-Fernsteuerung geflogen werden.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Gewicht ca. 1270 g Hauptrotor ca. 106 cm Rumpflänge ca. 91 cm Akkus 6 -12 Zellen</p>
159.00 CHF



ECO 8-Set Nr. 1, 35 MHz, mit Sportmotor & Sender
Artikelnummer : IK-68100
Hersteller : Ikarus
ECO 8-Set Nr. 1, 35 MHz, mit Sportmotor & Sender
Art-Nr: 68100 Produkt weiterempfehlen
solange Vorrat reicht!
Komplettset incl.:ECO 8 Bausatz mit Sport-Motor # 67101
Heli 4000 # 720667
Mini Gyro # 720654
4 Servo Naro Max # 720366
Lexors MR-6 Empfänger 35 MHz # 173651
Lexors Nova 6 35MHz mit Quarz # 173506
Empf.Quarz
Y-Kabel mit Graupnersteckern
8 Mignonzellen
Der Elektro-Helicopter ECO-8 wurde in Deutschland entwickelt. Unsere umfangreiche Erfahrung ist in dieses Konzept eingeflossen und findet seine Realisierung in diesem Modell. Die ultraleichte Konstruktion zusammen mit sorgfältig ausgewählten Materialien ermöglicht geringstes Abfluggewicht.
So ist der Rahmen auf das Notwendigste reduziert und natürlich extrem leicht. Das konstruktive Konzept ist äußerst stabil und bruchfest. Das Hauptgetriebe ist nur noch einstufig. Die Reibungsverluste sind deutlich geringer. Das einstufige Getriebe spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Wir erreichen dadurch mehr Leistung und längere Flugzeiten.
Der Heckrotor wird von einem verlustarmen, kevlarverstärkten Zahnriemen angetrieben. Einschließlich der Heck-und Hauptrotorwelle sind insgesamt lediglich 3 Wellen in Bewegung. 14 verschiedene Übersetzungen stehen dabei zur Auswahl, drei weitere für den Heckrotor.
Akkus sind in mannigfaltigen Konfektionen auf dem Markt. Wir haben die weit verbreitete Sub-C-Klasse mit 6-12 Zellen als Antriebsquelle gewählt. Hochwertige Ladetechnik ist für wenig Geld verfügbar. Schnelle Ladezyklen ermöglichen lang anhaltenden Flugspaß.
Bei der Steuerung sind wir völlig neue Wege gegangen. Der ECO kann mit einer RC-Anlage und 90°-Taumelscheibenprogramm betrieben werden. Das spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Dr ECO-8 kann mit dem mitgelieferten Mischer auch mit jeder beliebigen 4-Kanal-Fernsteuerung geflogen werden.
Technische Daten:
Gewicht ca. 1270 g
Hauptrotor ca. 106 cm
Rumpflänge ca. 91 cm
Akkus 6 -12 Zellen
399.00 CHF



ECO 8-Set Nr. 1, 40 MHz, mit Sportmotor & Sender

Artikelnummer : 68101

ECO 8-Set Nr. 1, 40 MHz, mit Sportmotor & Sender

Komplettset incl.:

ECO 8 Bausatz mit Sport-Motor# 67101

Heli 4000# 720667

Mini Gyro# 720654

4 Servo Naro Max# 720366

Lexors MR-6 Empfänger 40 MHz# 173651

Lexors Nova 6 40 MHz mit Quarz# 173506

Empf.Quarz

Y-Kabel mit Graupnersteckern

8 Mignonzellen

Der Elektro-Helicopter ECO-8 wurde in Deutschland entwickelt. Unsere umfangreiche Erfahrung ist in dieses Konzept eingeflossen und findet seine Realisierung in diesem Modell. Die ultraleichte Konstruktion zusammen mit sorgfältig ausgewählten Materialien ermöglicht geringstes Abfluggewicht.

So ist der Rahmen auf das Notwendigste reduziert und natürlich extrem leicht. Das konstruktive Konzept ist äußerst stabil und bruchfest. Das Hauptgetriebe ist nur noch einstufig. Die Reibungsverluste sind deutlich geringer. Das einstufige Getriebe spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Wir erreichen dadurch mehr Leistung und längere Flugzeiten.

Der Heckrotor wird von einem verlustarmen, kevlarverstärkten Zahnriemen angetrieben. Einschließlich der Heck- und Hauptrotorwelle sind insgesamt lediglich 3 Wellen in Bewegung. 14 verschiedene Übersetzungen stehen dabei zur Auswahl, drei weitere für den Heckrotor.

Akkus sind in mannigfaltigen Konfektionen auf dem Markt. Wir haben die weit verbreitete Sub-C-Klasse mit 6-12 Zellen als Antriebsquelle gewählt. Hochwertige Ladetechnik ist für wenig Geld verfügbar. Schnelle Ladezyklen ermöglichen lang anhaltenden Flugspaß.

Bei der Steuerung sind wir völlig neue Wege gegangen. Der ECO kann mit einer RC-Anlage und 90°-Taumelscheibenprogramm betrieben werden. Das spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Der ECO-8 kann mit dem mitgelieferten Mischer auch mit jeder beliebigen 4-Kanal-Fernsteuerung geflogen werden.

Technische Daten:

Gewicht ca. 1270 g

Hauptrotor ca. 106 cm

Rumpflänge ca. 91 cm

Akkus 6 -12 Zellen

~~777.00 CHF~~ 399.00 CHF



ECO 8-Set Nr. 2, Komplettsset mit brushless-Motor
Artikelnummer : IK-68102
Hersteller : Ikarus
ECO 8-Set Nr. 2, Komplettsset mit brushless-Motor Art-Nr: 68102
Preisänderung! vorher: 529,00 € jetzt 299,00 € solange Vorrat reicht!
Komplettsset incl.: ECO 8 Bausatz # 67100 Brushl. Motor "H8" # 70503 Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung # 67621 Lexors BrushlessRegler Mini Gyro # 720654 Servo Naro Max # 720366 Ringkern Entstörfilter # 7013003
Der Elektro-Helicopter ECO-8 wurde in Deutschland entwickelt. Unsere umfangreiche Erfahrung ist in dieses Konzept eingeflossen und findet seine Realisierung in diesem Modell. Die ultraleichte Konstruktion zusammen mit sorgfältig ausgewählten Materialien ermöglicht geringstes Abfluggewicht. So ist der Rahmen auf das Notwendigste reduziert und natürlich extrem leicht. Das konstruktive Konzept ist äußerst stabil und bruchfest. Das Hauptgetriebe ist nur noch einstufig. Die Reibungsverluste sind deutlich geringer. Das einstufige Getriebe spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Wir erreichen dadurch mehr Leistung und längere Flugzeiten. Der Heckrotor wird von einem verlustarmen, kevlarverstärkten Zahnriemen angetrieben. Einschließlich der Heck- und Hauptrotorwelle sind insgesamt lediglich 3 Wellen in Bewegung. 14 verschiedene Übersetzungen stehen dabei zur Auswahl, drei weitere für den Heckrotor. Akkus sind in mannigfaltigen Konfektionen auf dem Markt. Wir haben die weit verbreitete Sub-C-Klasse mit 6-12 Zellen als Antriebsquelle gewählt. Hochwertige Ladetechnik ist für wenig Geld verfügbar. Schnelle Ladezyklen ermöglichen lang anhaltenden Flugspaß. Bei der Steuerung sind wir völlig neue Wege gegangen. Der ECO kann mit einer RC-Anlage und 90°-Taumelscheibenprogramm betrieben werden. Das spart Gewicht und ist durch die direkte Anlenkung spielfrei. Der ECO-8 kann mit dem mitgelieferten Mischer auch mit jeder beliebigen 4-Kanal-Fernsteuerung geflogen werden.
Technische Daten:
Gewicht ca. 1270 g Hauptrotor ca. 106 cm Rumpflänge ca. 91 cm Akkus 6 -12 Zellen
479.00 CHF



Fun Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2 (35 Mhz) mit Sender

Artikelnummer : IK-6022007

Hersteller : Ikarus

Fun Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2 (35 Mhz) mit Sender

Art-Nr: 6022007

Vorher € 200,95 jetzt € 129,00 !!

SETINHALT:

Fun Piccolo Bausatz

Piccoboard plus 35 Mhz

2 Microservos

Lipo-Akku

Lipo-Ladegerät

FM-Sender 35 Mhz

Quarzpaar

199.00 CHF



Fun Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2 (40 Mhz) mit Sender

Artikelnummer : IK-6022008

Hersteller : Ikarus

Fun Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2 (40 Mhz) mit Sender

Art-Nr: 6022008

Vorher € 200,95 jetzt € 129,00 !!

SETINHALT:

Fun Piccolo Bausatz

Piccoboard plus 40 Mhz

2 Microservos

Lipo-Akku

Lipo-Ladegerät

FM-Sender 40 Mhz

Quarzpaar

199.00 CHF



Fun Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2 (35 Mhz) mit Sender
Artikelnummer : IK-6022013
Hersteller : Ikarus
Fun Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2 (35 Mhz) mit Sender Art-Nr: 6022013
SETINHALT: Fun Piccolo fertig gebaut Piccoboard plus 35 Mhz 2 Microservos Lipo-Akku Lipo-Ladegerät FM-Sender 35 Mhz Quarzpaar
239.00 CHF



Fun Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2 (40 Mhz) mit Sender
Artikelnummer : IK-6022014
Hersteller : Ikarus
Fun Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2 (40 Mhz) mit Sender Art-Nr: 6022014
SETINHALT: Fun Piccolo fertig gebaut Piccoboard plus 40 Mhz 2 Microservos Lipo-Akku Lipo-Ladegerät FM-Sender 40 Mhz Quarzpaar
239.00 CHF



Hornet 3D fertig gebaut - ohne Motor
Artikelnummer : 6091006
Hornet 3D fertig gebaut - ohne Motor
<p>Hier handelt es sich um einen Hubschrauber der keine Wünsche mehr offen lässt. 3-D Flug in Perfektion steht hier im Mittelpunkt. Der Hornet 3D ist durch konstruktive Änderung gegenüber dem Hornet CP auf kompromissloses 3-D-Fliegen ausgelegt. Der Rotorkopf arbeitet mit dem klassischen Bell-Hiller Mixer. Durch die direkte Montage des Servos am Heck des Hubschraubers ergibt sich hier eine direkte sowie spielfreie Anlenkung um in jeder Lage schnell und präzise zu steuern. Die Taumelscheibenansteuerung erfolgt über modernes CCPM System, das heißt, direkte Dreipunktansteuerung über 3 Servos ohne Anwendung von mechanischen Mixern. Das CCPM System erfordert eine Computer-Fernsteuerung oder unsere GigaTronic, die über einen 120° Taumelscheiben-Mischer verfügt. Ob Indoor oder Outdoor – der Hornet 3D ist beidem gewachsen und kennt keine Grenzen. Er wird auch Sie begeistern.</p> <p>Technische Daten</p> <p>Hauptrotordurchmesser 560 mm Rumpflänge 510 mm Fluggewicht ca. 340 g</p> <p>299.00 CHF 239.00 CHF</p>



Lama - flugfertig mit Fernsteuerung ! (40 MHz)
Artikelnummer : IK-6991001
Hersteller : Ikarus
Lama - flugfertig mit Fernsteuerung ! (40 MHz)
<p>Auspacken. Laden. Sofort durchstarten.</p> <p>LAMA - flugfertig</p> <p>Komplettset incl. Sender und Lithium Polymer Akku !</p> <p>Die Lama ist ein Helicopter mit gutmütigen Flugeigenschaften und ist deshalb auch gerade für einen Anfänger, der schnell zu Flugerfolgen kommen möchte, bestens geeignet.</p> <p>Technisch wird dies erreicht durch die zwei übereinander liegenden Doppelrotoren, die ein außergewöhnlich eigenstabiles Flugverhalten bewirken.</p> <p>Obwohl der Helicopter so einfach zu fliegen ist, können dank der 4-Kanal-Fernsteuerung alle gängigen Manöver geflogen werden.</p> <p>Anfänger werden sehr schnell die ersten Flug-Erfolge erzielen und Fortgeschrittene können Ihre Flugkenntnisse</p>

<p>vertiefen.</p> <p>Die Lama wurde Anfang der 70-er Jahre gebaut und erreichte einen absoluten Höhenweltrekord für Hubschrauber über 12.442 m. Genutzt wurde die Lama für zivile und militärische Zwecke und viele Helicopter sind noch heute im Einsatz.</p> <p>Für unsere Modellbau-Lama wünschen wir dem Hobby-Piloten ähnlich große Erfolge und viel Spaß beim Helicopter-Fliegen.</p> <p>Die Vorteile der Lama auf einen Blick:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Doppelrotorsteuerung für leichte Handling * Lithium-Polymer-Hochleistungsakku für * Flugzeiten bis zu 15 Minuten * Zwei starke Motore mit großer Leistungsfähigkeit * Rahmendesign mit hoher Bruchfestigkeit <p>Set-Inhalt:</p> <p>Helicopter Lama , flugfertig mit Fernsteuerung, Empfänger (40 Mhz), Servos, Lipo-Akku und Ladegerät für den Lipo-Akku.</p> <p>(Die 8 Batterien für die Fernsteuerung sind nicht im Set enthalten, bei uns erhältlich unter #332, Batterien; bitte 2 x bestellen á 4 Stck. bzw. Akkus #173409, bitte 8 x bestellen)</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Länge:43 cm Rumpfbreite:9 cm Gesamthöhe:17 cm Rumpflänge:35 cm Gewicht:200 gr Akku:7,4 Volt, 800 mAh Lithium Polymer Technik</p> <p>199.00 CHF</p>
--



<p>Lama - flugfertig mit Fernsteuerung mit 2,4 Ghz Technik</p> <p>Artikelnummer : IK-6821003</p> <p>Hersteller : Ikarus</p> <p>Lama - flugfertig mit Fernsteuerung ! mit moderner "2,4 Ghz Technik"</p> <p>Auspacken. Laden. Sofort durchstarten.</p> <p>LAMA - flugfertig</p> <p>Komplettset incl. Sender und Lithium Polymer Akku !</p> <p>Die Lama ist ein Helicopter mit gutmütigen Flugeigenschaften und ist deshalb auch gerade für einen Anfänger, der schnell zu Flugerfolgen kommen möchte, bestens geeignet.</p>
--

Technisch wird dies erreicht durch die zwei übereinander liegenden Doppelrotoren, die ein außergewöhnlich eigenstabilisiertes Flugverhalten bewirken.

Obwohl der Helicopter so einfach zu fliegen ist, können dank der 4-Kanal-Fernsteuerung alle gängigen Manöver geflogen werden.

Anfänger werden sehr schnell die ersten Flug-Erfolge erzielen und Fortgeschrittene können Ihre Flugkenntnisse vertiefen.

Die Lama wurde Anfang der 70-er Jahre gebaut und erreichte einen absoluten Höhenweltrekord für Hubschrauber über 12.442 m. Genutzt wurde die Lama für zivile und militärische Zwecke und viele Helicopter sind noch heute im Einsatz.

Für unsere Modellbau-Lama wünschen wir dem Hobby-Piloten ähnlich große Erfolge und viel Spaß beim Helicopter-Fliegen.

Die Vorteile der Lama auf einen Blick:

- * Doppelrotorsteuerung für leichte Handling
- * Lithium-Polymer-Hochleistungsakku für
- * Flugzeiten bis zu 15 Minuten
- * Zwei starke Motore mit großer Leistungsfähigkeit
- * Rahmendesign mit hoher Bruchfestigkeit

Set-Inhalt:

Helicopter Lama , flugfertig mit Fernsteuerung, 2,4 Ghz- Empfänger, 2. Lipo-Akku und Ladegerät für den Lipo-Akku

(Die 8 Batterien für die Fernsteuerung sind nicht im Set enthalten, bei uns erhältlich unter #332, Batterien; bitte 2 x bestellen á 4 Stck.

bzw. Akkus #173409, bitte 8 x bestellen)

Technische Daten:

Länge: 36,5 cm

Rumpfbreite: 9 cm

Gesamthöhe: 17 cm

Rumpflänge: 34 cm

Gewicht: 188 gr

Akku: 3,7 Volt, 1000 mAh Lithium Polymer Technik

199.00 CHF



Pro Piccolo Bausatz	
Artikelnummer : 68200	
Pro Piccolo Bausatz	
<p>Durch konsequente Weiterentwicklung konnte ein Produkt geschaffen werden, dass in seiner Art einzigartig ist. Technisch raffiniert und jedes Detail ausgearbeitet, ist ein Hubschrauber entstanden der seinesgleichen sucht. Dieses kleine Kraftpaket wurde auf Kunstflug und 3D-Flug getrimmt.</p> <p>Der starke Powermotor 410 Pro, verleiht diesem formschönen Hubschrauber Steigleistungen die bis dato nicht denkbar waren.</p> <p>Die speziell für diese Konstruktion entwickelten symmetrischen Rotorblätter verhalten sich neutral und lassen Kunstflug in all seinen Spielarten zu.</p> <p>Ob Sie Rollen, Loopings oder Rückenflug fliegen wollen mit dem Piccolo Pro ist dies auf kleinstem Raum möglich. Durch den bereits eingebauten Freilauf können Sie Autorotationslandungen ausführen.</p> <p>Das Modell kann perfekt schweben und folgt Ihren Steuerbefehlen absolut exakt.</p> <p>Durch ein genial einfaches System ist es möglich diesen Hubschrauber schon mit einer einfachen 4-Kanal Fernsteuerung zu fliegen.</p> <p>Sie brauchen deshalb keinen aufwendigen Sender um diesen Hubschrauber der Extraklasse im Kunstflug zu bewegen.</p> <p>Um aber das volle Potential, einschließlich Rückenflug zu nutzen, ist ein Computersender zu empfehlen.</p> <p>Um die absolute Performance in Leistung und Wirkungsgrad zu erreichen, empfehlen wir den Einsatz unseres Brushless Motor.</p> <p>Mit diesem Antriebskonzept wird aus Ihrem Piccolo Pro ein Spitzenhubschrauber, der extrem lange Flugzeiten mit Power satt verspricht.</p>	
Technische Daten :	
Hauptrotor: ca. 54 cm	
Rumpflänge: 52 cm	
Gewicht: ca. 335 g (je nach Ausstattung)	
179.00 CHF	



V2 Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2, 35 MHz, mit SENDER !

Artikelnummer : IK-6042101

Hersteller : Ikarus

V2 Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2, 35 MHz, mit SENDER !

Set enthält:

Piccolo V2 Bausatz

Piccoboard plus 35 Mhz

2 Microservos

Lipo-Akku

Lipo-Ladegerät

Quarzpaar, Sender

249.00 CHF



V2 Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2, 35 MHz, mit SENDER

Artikelnummer : IK-6042107

Hersteller : Ikarus

V2 Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2, 35 MHz, mit SENDER !

Piccoboard plus 35 Mhz

2 Microservos

Lipo-Akku

Lipo-Ladegerät

Quarzpaar, Sender

279.00 CHF



V2 Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2, 40 MHz, mit SENDER

Artikelnummer : IK-6042108

Hersteller : Ikarus

V2 Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2, 40 MHz, mit SENDER !

Piccoboard plus 40 Mhz

2 Microservos

Lipo-Akku

Lipo-Ladegerät

Quarzpaar, Sender

279.00 CHF



Viper 70 Bausatz - ohne Motor
Artikelnummer : IK-6051001
Viper 70 Bausatz - ohne Motor
<p>Die Viper 70 stellt einen neuen Meilenstein in der Entwicklung der IKARUS-Elektrohelicopter dar und definiert mit 75 cm Hauptrotordurchmesser gepaart mit einer extrem kompakten Bauweise eine ganz neue Klasse im Bereich der RC-Hubschrauber.</p> <p>Dieses neu konstruierte Modell ist voll kugelgelagert und besticht durch einen Heckantrieb mit neuartiger Übersetzung und sein effizientes 2-stufiges Getriebe.</p> <p>Mit einem perfekt abgestimmten Rotorkopfsystem, das extreme Ruderausschläge erlaubt und einer spielfreien Anlenkung des Heckrotors erreicht dieser Hubschrauber eine Steuerpräzision die neue Maßstäbe setzt.</p> <p>Dabei ist mit der Viper 70 durch intelligente Einstellparameter das gesamte Spektrum vom gutmütigen Flugverhalten für Training und Schwebeflug bis hin zu höchster Agilität für kompromisslosen 3D-Flug möglich. Schon mit dem Sportmotor beherrscht die Viper das vollständige Kunstflugprogramm. Ausgestattet mit einem Brushless-Antriebsatz reift sie zu einem professionellen High-End-3D-Fluggerät, das auch für ambitionierte Piloten keine Wünsche offen lässt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompakte Bauweise – voll kugelgelagert – Akku-Schnellbefestigung – effizientes 2-stufiges Getriebe – Heckantrieb mit neuartiger Übersetzung – absolut spielfreie Heckrotor-Pitchverstellung – 120° Taumelscheibenanlenkung – mit Standardmotorisierung bereits 3D-fähig <p>Technische Daten</p> <p>Rotordurchmesser: ca. 75 cm Rumpflänge: ca. 64 cm Fluggewicht: ab 900 g Akku: für 3 Zellen LiPo (3S1P) empfohlener Antrieb: Brushless-Motor H8</p>
199.00 CHF



Viper 70 fertig gebaut - ohne Motor
Artikelnummer : IK-6051002
Viper 70 fertig gebaut - ohne Motor
<p>Die Viper 70 stellt einen neuen Meilenstein in der Entwicklung der IKARUS-Elektrohelicopters dar und definiert mit 75 cm Hauptrotordurchmesser gepaart mit einer extrem kompakten Bauweise eine ganz neue Klasse im Bereich der RC-Hubschrauber.</p> <p>Dieses neu konstruierte Modell ist voll kugelgelagert und besticht durch einen Heckantrieb mit neuartiger Übersetzung und sein effizientes 2-stufiges Getriebe.</p> <p>Mit einem perfekt abgestimmten Rotorkopfsystem, das extreme Ruderausschläge erlaubt und einer spielfreien Anlenkung des Heckrotors erreicht dieser Hubschrauber eine Steuerpräzision die neue Maßstäbe setzt.</p> <p>Dabei ist mit der Viper 70 durch intelligente Einstellparameter das gesamte Spektrum vom gutmütigen Flugverhalten für Training und Schwebeflug bis hin zu höchster Agilität für kompromisslosen 3D-Flug möglich. Schon mit dem Sportmotor beherrscht die Viper das vollständige Kunstflugprogramm. Ausgestattet mit einem Brushless-Antriebssatz reift sie zu einem professionellen High-End-3D-Fluggerät, das auch für ambitionierte Piloten keine Wünsche offen lässt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompakte Bauweise - voll kugelgelagert - Akku-Schnellbefestigung - effizientes 2-stufiges Getriebe - Heckantrieb mit neuartiger Übersetzung - absolut spielfreie Heckrotor-Pitchverstellung - 120° Taumelscheibenanlenkung - mit Standardmotorisierung bereits 3D-fähig <p>Technische Daten</p> <p>Rotordurchmesser: ca. 75 cm Rumpflänge: ca. 64 cm Fluggewicht: ab 900 g Akku: für 3 Zellen LiPo (3S1P) empfohlener Antrieb: Brushless-Motor H8</p>
279.00 CHF



Viper 90 Bausatz - ohne Motor
Artikelnummer : IK-6051003
Viper 90 Bausatz - ohne Motor
<p>Die Viper 90 ist die große Schwester unserer Viper 70.</p> <p>Ihre Flugeigenschaften und die edle Mechanik in Verbindung mit einem serienmäßigen CFK-Chassis machen diesen Hubschrauber zu einem neuen Highlight der 90 cm-Klasse.</p> <p>Die Viper 90 ist wie die Viper 70 voll kugelgelagert sowie mit einem neuartigen Übersetzung am Heckantrieb ausgestattet und besticht durch sein effizientes 2-stufiges Getriebe.</p> <p>Auch in der Steuerpräzision steht Sie der Viper 70 in nichts nach, da hier das gleiche perfekt abgestimmte Rotorkopfsystem für extreme Ruderausschläge zum Einsatz kommt und die absolut spielfrei Heck-Rotoranlenkung unterstreicht dieses in allen Fluglagen.</p> <p>Entdecken Sie dieses außergewöhnliche Fluggerät, das Sie in seinen Flugeigenschaften stufenlos von gutmütig bis extrem agil problemlos</p> <p>Ihren Bedürfnissen anpassen können. Ob einfacher Schweben- und Rundflug oder extremer 3D-Kunstflug, alles ist mit der Viper 90 möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompakte Bauweise - CFK-Chassis serienmäßig - Akku-Schnellbefestigung - voll kugelgelagert - effizientes 2-stufiges Getriebe - Heckantrieb mit neuartiger Übersetzung - absolut spielfreie Heckrotor-Pitchverstellung - 120° Taumelscheibenanlenkung - mit Standardmotorisierung bereits 3D-fähig <p>Technische Daten</p> <p>Rotordurchmesser: ca. 90 cm</p> <p>Rumpflänge: ca. 76 cm</p> <p>Fluggewicht: ab 1000 g</p> <p>Akku: für 2 x 3 Zellen LiPo (3S2P)</p> <p>empfohlener Antrieb: Brushless-Motor H8</p>
249.00 CHF



Viper 90 fertig gebaut - gebraucht - komplett ohne Sender
Artikelnummer : 6051004
Hersteller : Ikarus
Viper 90 fertig gebaut - gebraucht (sehr wenig benutzt, weniger als 10 Flüge, davon nur Schwebeflüge)
<p>Heli wird gebraucht und somit ohne Garantie verkauft.</p> <p>Der Heli 3 x Multiplex Servos, als Heckservo ist 1 x Thunder Tiger c0915 verbaut.</p> <p>Als Motor ist der extrem starke Motor H8 von Ikarus verbaut (Brushless Outrunner). Angesteuert von einem Hobbywing 60A Regler.</p> <p>Der Gyro Futaba 401 wurde verbaut.</p> <p>Als Antriebsbatterien wurden 2 x 3S 1800 Mah Skyartec Lipos miteinander verbunden.</p> <p>Der Empfänger ist ein günstiger Ikarus Empfänger.</p> <p>Die Viper 90 ist die große Schwester unserer Viper 70.</p> <p>Ihre Flugeigenschaften und die edle Mechanik in Verbindung mit einem serienmäßigen CFK-Chassis machen diesen Hubschrauber zu einem neuen Highlight der 90 cm-Klasse.</p> <p>Die Viper 90 ist wie die Viper 70 voll kugelgelagert sowie mit einem neuartigen Übersetzung am Heckantrieb ausgestattet und besticht durch sein effizientes 2-stufiges Getriebe.</p> <p>Auch in der Steuerpräzision steht Sie der Viper 70 in nichts nach, da hier das gleiche perfekt abgestimmte Rotorkopfsystem für extreme Ruderausschläge zum Einsatz kommt und die absolut spielfrei Heck-Rotoranlenkung unterstreicht dieses in allen Fluglagen.</p> <p>Entdecken Sie dieses außergewöhnliche Fluggerät, das Sie in seinen Flugeigenschaften stufenlos von gutmütig bis extrem agil problemlos Ihren Bedürfnissen anpassen können. Ob einfacher Schwebeflug und Rundflug oder extremer 3D-Kunstflug, alles ist mit der Viper 90 möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompakte Bauweise - CFK-Chassis serienmäßig - Akku-Schnellbefestigung - voll kugelgelagert - effizientes 2-stufiges Getriebe - Heckantrieb mit neuartiger Übersetzung - absolut spielfreie Heckrotor-Pitchverstellung - 120° Taumelscheibenanlenkung - mit Standardmotorisierung bereits 3D-fähig <p>Technische Daten</p> <p>Rotordurchmesser: ca. 90 cm</p> <p>Rumpflänge: ca. 76 cm</p> <p>Fluggewicht: ab 1000 g</p> <p>Kann im Ladengeschäft abgeholt werden</p>
699.00 CHF



VISION 450 Elite ARF - fertig gebaut
Artikelnummer : IK-6101008
Hersteller : Ikarus
VISION 450 Elite ARF - fertig gebaut Art-Nr: 6101008
fertig gebaut
High-End Technologie für Jedermann. Der Name VISION steht im RC-Helikopter Sektor für Qualität, Power, Zuverlässigkeit und Funktionalität.
Dieses Flugwunder überzeugt mit seiner ausgereiften Technik, einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis und einer Top-Ausstattung.
Carbon und Aluminium-Tuningteile sind hier bereits an vielen Stellen verbaut. Dieser 3D-Helikopter wird Sie begeistern. Ob einfacher Rundflug oder aber spektakuläre 3D-Flugmanöver, der VISION 450 ist durch seine High-End Technologie gewappnet und wird schnell zu Ihrem Alltags-Lieblingsmodell avancieren.
Technische Daten: Länge: 660 mm Breite: 100 mm Höhe: 210 mm Rotorblatt 325 mm Gewicht ohne RC-Anlage und Motor ca. 392 g
Empfohlenes Zubehör: Motorritzel 14/15/16 Zähne Lipo Pi-nuke 2200 mAh 3S # 2027048
579.00 CHF



VISION 450 Elite BAUSATZ
Artikelnummer : IK-6101007
Hersteller : Ikarus
VISION 450 Elite BAUSATZ Art-Nr: 6101007
<p>High-End Technologie für Jedermann. Der Name VISION steht im RC-Helikopter Sektor für Qualität, Power, Zuverlässigkeit und Funktionalität.</p> <p>Dieses Flugwunder überzeugt mit seiner ausgereiften Technik, einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis und einer Top-Ausstattung.</p> <p>Carbon und Aluminium-Tuningteile sind hier bereits an vielen Stellen verbaut. Dieser 3D-Helikopter wird Sie begeistern. Ob einfacher Rundflug oder aber spektakuläre 3D-Flugmanöver, der VISION 450 ist durch seine High-End Technologie gewappnet und wird schnell zu Ihrem Alltags-Lieblingsmodell avancieren.</p>
Technische Daten:
Länge: 660 mm
Breite: 100 mm
Höhe: 210 mm
Rotorblatt 325 mm
Gewicht ohne RC-Anlage und Motor ca. 392 g
Empfohlenes Zubehör:
Motorritzel 14/15/16 Zähne
Lipo Pi-nuke 2200 mAh 3S # 2027048
549.00 CHF



VISION 450 Performance BAUSATZ
Artikelnummer : IK-6101006
Hersteller : Ikarus
VISION 450 Performance BAUSATZ Art-Nr: 6101006
High-End Technologie für Jedermann. Der Name VISION steht im RC-Helikopter Sektor für Qualität, Power, Zuverlässigkeit und Funktionalität. Dieses Flugwunder überzeugt mit seiner ausgereiften Technik, einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis und einer Top-Ausstattung. Carbon und Aluminium-Tuningteile sind hier bereits an vielen Stellen verbaut. Dieser 3D-Helikopter wird Sie begeistern. Ob einfacher Rundflug oder aber spektakuläre 3D-Flugmanöver, der VISION 450 ist durch seine High-End Technologie gewappnet und wird schnell zu Ihrem Alltags-Liebblingsmodell avancieren.
Technische Daten:
Länge: 660 mm Breite: 100 mm Höhe: 210 mm Rotorblatt 325 mm Gewicht ohne RC-Anlage und Motor ca. 392 g
Empfohlenes Zubehör: Motorritzel 14/15/16 Zähne Lipo Pi-nuke 2200 mAh 3S # 2027048
299.00 CHF



VISION 450 plus ARF - ready to fly - mit Gigatronic (40 MHz)
Artikelnummer : IK-6101005
Hersteller : Ikarus
VISION 450 plus ATF - mit Gigatronic (40 MHz) Art-Nr: 6101005
ARF- mit Gigatronic (40Mhz)
High-End Technologie für Jedermann. Der Name VISION steht im RC-Helikopter Sektor für Qualität, Power, Zuverlässigkeit und Funktionalität. Dieses Flugwunder überzeugt mit seiner ausgereiften Technik, einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis und einer Top-Ausstattung. Carbon und Aluminium-Tuningteile sind hier bereits an vielen Stellen verbaut. Dieser 3D-Helikopter wird Sie begeistern. Ob einfacher Rundflug oder aber spektakuläre 3D-Flugmanöver, der VISION 450 ist durch seine High-End Technologie gewappnet und wird schnell zu Ihrem Alltags-Lieblingsmodell avancieren.
Technische Daten: Länge: 660 mm Breite: 100 mm Höhe: 210 mm Rotorblatt 325 mm Gewicht ohne RC-Anlage und Motor ca. 392 g
Empfohlenes Zubehör: Motorritzel 14/15/16 Zähne Lipo Pi-nuke 2200 mAh 3S # 2027048
469.00 CHF



Vision 450 Plus Bausatz
Artikelnummer : IK-6101001
Hersteller : Ikarus
Vision 450 Plus Bausatz Art-Nr: 6101001
High-End Technologie für Jedermann. Der Name VISION steht im RC-Helikopter Sektor für Qualität, Power, Zuverlässigkeit und Funktionalität.
Dieses Flugwunder überzeugt mit seiner ausgereiften Technik, einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis und einer Top-Ausstattung.
Carbon und Aluminium-Tuningteile sind hier bereits an vielen Stellen verbaut. Dieser 3D-Helikopter wird Sie begeistern. Ob einfacher Rundflug oder aber spektakuläre 3D-Flugmanöver, der VISION 450 ist durch seine High-End Technologie gewappnet und wird schnell zu Ihrem Alltags-Liebingsmodell avancieren.
Technische Daten:
Länge: 660 mm
Breite: 100 mm
Höhe: 210 mm
Rotorblatt 325 mm
Gewicht ohne RC-Anlage und Motor ca. 392 g
Empfohlenes Zubehör:
Motorritzel 14/15/16 Zähne
Lipo Pi-nuke 2200 mAh 3S # 2027048
229.00 CHF



Vision 450 pro
Artikelnummer : IK-6101009
Hersteller : Ikarus
Vision 450 pro Art-Nr: 6101009
<p>Der Name sagt alles. Mit dem VISION 450 pro erhalten Sie ein bis in die Haarspitzen durchgetuntes 3D-Helikopter.</p> <p>Hier haben sich die Konstrukteure und Entwickler voll ausgetobt. Aluminium und Carbon wohin das Auge blickt. Der Vison 450 pro garantiert maximalen Flugspaß durch seine ausgereifte Technik und der zuverlässigen Mechanik.</p> <p>Nur die besten Materialien sind verbaut. Technik, Material, Chassisgeometrie und Design machen diesen Mini Kraftprotz zu einem der besten RC-Helikopter seiner Klasse.</p> <p>High-End Wettbewerbstechnologie im kleinen Format für maximalen 3D-Flugspaß.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Länge 660 mm Breite 100 mm Höhe 210 mm Rotorblatt 325 mm Gewicht ohne RC-Anlage und Motor ca. 392 g</p> <p>Empfohlenes Zubehör: Motorritzel 14 / 15 / 16 Zähne Lipo p-nuke 2200 mA3 3S # 2027048</p>
699.00 CHF



Calisto
Artikelnummer : JM-030371
Hersteller : Jamara
<p>Calisto</p> <p>Mit dem Calisto ist ein neu konzipierter Flugfertig-Hubschrauber auf dem Markt. Einzigartig sind hier die völlig neu konstruierten Rotorblätter mit Profil, welche einen hohen Auftrieb, leichteres Manövrieren und eine längere Flugzeit wegen geringem Energiebedarf bewirken. Durch die vollständige Vorfertigung ist der Modellheli nach dem Laden und Einbau des Ni-MH Flugakkus startklar.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profilierte Rotorblätter - Metallbuchsen für präzise Rotorblatt-Lagerung - Kühlbleche an beiden Motoren - Ni-MH-Akku-Pack - Extra breite Kufen für einfaches Starten und Landen <p>Empfohlenes Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für den Sender <p>Art.-Nr. 14 0000 (VE: 8 St.)</p> <p>8 x AA-Batterien 1,5 V erforderlich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trainings-Landegestell Art.-Nr. 03 3112 <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calisto Helicopter (Dekor bereits aufgeklebt) - 4-Kanal RC-Anlage FM - Flug-Akku 8,4V (fertig montiert) - Servos, Mixer-Speed, Gyro, Wechselquarz (fertig montiert) - Ladegerät 220 Volt - Anleitung <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptrotor: ca. 530 mm - Länge: ca. 500 mm - Gewicht: ca. 280-300 g - RC: 4 Kanal/2 Servos <p>369.00 CHF 199.00 CHF</p>



Roto 480EP
Artikelnummer : JM-030949
Hersteller : Jamara
Roto 480EP
Art.Nr.: 030949
Exzellenter Heli für jeden, der in das 3D Heli fliegen einsteigen möchte. Durch das Stabile Chassis, die 18-fach kugelgelagerte Mechanik, und die wichtigsten vormontierten Teile (Brushless-Motor, Brushless-Regler, 4x Servo's) ist der Heli innerhalb von wenigen Minuten flugbereit. Er verfügt über einen fast verschleißfreien Zahnriemen-Antrieb für den Heckrotor.
Empfohlenes Zubehör:
Kreisel Pico Art.-Nr. 036600
Empfänger Compa X6 35 MHz Art.-Nr. 061035
40 MHz Art.-Nr. 061036
27 MHz Art.-Nr. 061037
Akku Lipo Sun 11,1 V/1500 mAh Art.-Nr. 141227
Lieferumfang:
- Vormontiertes Chassis
- Rotorblätter
- Kabinenhaube
- 4 vormontierte Servo's
- Vormontierter Brushless-Motor
- Brushless-Regler
- Diverse Kleinteile
- Deutschsprachige Anleitung
Technische Daten:
- Hauptrotor: ca. 680 mm
- Länge: ca. 650 mm
- Gewicht: ca. 640 g
- RC: 6 Kanal
299.00 CHF



Shark 600EPAL
Artikelnummer : JM-031400
Shark 600EPAL
<p>„Shark 600EPAL“ - das Edelste was Jamara im Bereich RC-Elektro-Helicopter im Moment präsentieren kann. Der über 95% konzipierte Alu-Bausatz verspricht Verlässlichkeit, Performance, Leistung und Präzision. Eine Zusammensetzung auf die kein Weltspitzenpilot im Bereich 3D verzichten würde.</p>
<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3D tauglich - alle Teile sind präzisionsgefräht - CCPM-Mix 120° Taumelscheiben-Anlenkung - Alu-Zentralstück - Alu Blatthalter - Alu-Taumelscheibe - Alu-Rahmenversteifungen - Alu-Paddelstangenanlenkung - Alu-Hautwellenlagerböcke - Alu-Roll/Nick Anlenkungen - Verwindungssteifes Alu-Landegestell - Wartungsfreier Zahnriemen
<p>Technische Daten:</p> <p>Gesamtlänge: 810 mm</p> <p>Gesamtbreite: 90 mm</p> <p>Gesamthöhe: 280 mm</p> <p>Rotordurchmesser: 900 mm</p> <p>Heckrotordurchmesser: 178 mm</p>
<p>Empfohlenes Zubehör:</p> <p>Magnum Motor Best.Nr. 03 6600</p> <p>Futaba Servo S3101 Best.Nr. 10 1258 4x</p> <p>Kreisel Pico</p> <p>Regler Venom Best.Nr. 46 0105</p>
<p>499.00 CHF 444.00 CHF</p>



R/C Helikopter Gyrotor Swiss
Artikelnummer : 335-87-346
Hersteller : Silverlit
R/C Helikopter Gyrotor Swiss
Technische Daten: Helikopter: Li-Poly Akku (inklusive) Fernsteuerung: 1 x "9V" Batterie (nicht inklusive) Geeignetes Alter: Ab 8 Jahren Sonstiges: Fernsteuerung zugleich Aufladegerät, AC/DC Adapter inklusive
- Digital proportional Technologie - Mit LED Licht - Für Innen und Aussen geeignet - Ready to fly
89.00 CHF 69.00 CHF



<p>Colibrit KIT (Black Hawk 400 V2)</p> <p>Colibri KIT / ARF (Black Hawk 400 V2)</p> <p>Fertig zusammengefüegter Helicopter ohne elektrische Komponenten. Dieser neue Installationssatz ist 100% vormontiert und riemengetrieben.</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Riemenantrieb fuer Heckrotor 120 ccpm Swashplate Integrierte Autorotation Metal Main Frame 3d faehig Tuning Rotorkopf verfuegbar, im Kit aber ohne Tuning saemtliche Teile austauschbar, reparaturfaehig <p>Spezifikation</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotor Durchmesser 630 mm Body 580 mm Heck Rotor 140 mm Blattlaenge 290 Millimeter Rotorkopf Material ABS-PC ARF Gewicht 380 Gramm <p>Dieser Hubschrauber kann mit vielen in seiner Groesse konkurrieren wegen seines Preisniveaus und Leistung. Mit einem auf dem Markt verfuegbaren Tuning Rotorkopf System kann er auch zu einem leistungsstarken 3D Hubschrauber verbessert werden.</p> <p>139.00 CHF 99.00 CHF</p>
--



<p>Colibrit KIT / ARF (Black Hawk 400 V2)</p> <p>Colibri KIT / ARF (Black Hawk 400 V2)</p> <p>Fertig zusammengefüegter Helicopter ohne elektrische Komponenten. Dieser neue Installationssatz ist 100% vormontiert und riemengetrieben. + Zubehoer beigefuegt wie unten abgebildet, nicht miteinander verschraubt</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Riemenantrieb für Heckrotor 120 ccpm Taumelscheibe Integrierte Autorotation Metal Main Frame 3d fähig Tuning Rotorkopf verfügbar, im Kit aber ohne Tuning saemtliche Teile austauschbar, reparaturfähig <p>Spezifikation</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotor Durchmesser 630 mm Body 580 mm Heck Rotor 140 mm Blattlänge 290 Millimeter Rotorkopf Material ABS-PC ARF Gewicht 380 Gramm <p>Dieser Hubschrauber kann mit vielen in seiner Größe konkurrieren wegen seines Preisniveaus und Leistung. Mit einem auf dem Markt verfügbaren Tuning Rotorkopf System kann er auch zu einem leistungsstarken 3D Hubschrauber verbessert werden</p> <p>Dieses Zubehoer ist dem ARF SET beigefuegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ARF heisst Colibri KIT + Diese Komponenten. Diese Komponenten sind beigefuegt und nicht mit dem Helicopter verschraubt..

LIPO 11.1V1800 mAh 13C

SPEZIFIKATION : Spannung : 11.1V Kapazität : 1800mAh Typ : 3S Dauerentladestrom : 13C Gewicht : 145g

Abmaße : 110 x 35 x 22 mm Goldsteckersatz Balancesteckeranschluss passend für TREX andere

BL Motor NZ2840 3600KV Inrunner

SPEZIFIKATIONEN : Betriebsspannung : 7.4 ~ 14.8 V max Dauerstrom : 22A max Leistung : 230W (approx.) KV

(UPM/V) : 3600KV Dimensionen : 28x42mm Wellenlänge : 10mm Wellendurchmesser : 2.3mm Gewicht : 76g

Skyartec ESC 25ASpeedcontroller

SPEZIFIKATION :

Dauerstrom : 18A, (Max. 25A) für Brushlessmotore Betriebsspannung : 6v~12v Akkutypen : Li-ion / Li-poly BEC

Stromversorgung: 5V/1.5A Bremse programmierbar : on / off Überlastschutz Abmessungen : 25 x 35mm Gewicht:

18.8g

RCE-500 Heading Lock Gyroidealer Mini-Kreisel für Helis wie z.B. Colibri, T-Rex, Ark X-400, Dragonfly 35 36

etc... Abmessungen: 19 x 19 x 14 mm Dual Mode : Head lock und Standard Gewicht : 11g Arbeitsspannung: 4.2V bis

7V Stromverbrauch : ca. 33mA Temperaturbereich: -5° bis ca. 60° Mit Invertierungsschalter, Gain-Poti, Status-LED

4 x 9 G Servo

349.00 CHF



MOSQUITO 3D PRO Kit + Drive (Motor + ESC)
Artikelnummer : 2560
MOSQUITO 3D PRO Kit + Drive (Motor + ESC)
225.00 CHF 149.00 CHF



WASP V2
Artikelnummer : Wasp V2
WASP V2 Ready to Fly
<p>Technische Daten</p> <p>Hauptrotordurchmesser: 440mm Rumpflänge: 430mm Abfluggewicht: 250g Hauptmotor Typ: 370 Heckmotor Typ: N30 Fernsteuerung Kanalanzahl: 4 HF Modulation: FM-PCM Betriebsspannung: 9,6VDC Stromaufnahme: 180mA Antennenlänge: 945mm</p> <ul style="list-style-type: none"> -Flugfertig montierter Hubschrauber, inkl. Servos, Motore etc. -900mAh LIPO mit Sicherheitslader -vollsymmetrische Rotorblätter -inkl. Fernsteuerung, Anleitung, Flugsimulator und PC Adapterkabel -3in1 Board für alle Standardempfänger verwendbar -Ausführung in Mode2, ohne Probleme umkonfigurierbar -deutsche Anleitung -deutsche CE-Prüfung (RTTE und Meldung bei Bundesnetzagentur)-neues Rotorkopfdesign lässt hohe Flugeschwindigkeiten und Maneuver zu, die ein Wölblatt nicht zulässt -3in1 Board (BEC) mit Justierfunktionen, kann für andere Helikopter verwendet werden. Ausführung mit Standardservosteckern, Stromüberwachung, Sicherheitsfunktionen und LIPO-Safe anzeige. -Sender/Empfänger kann für jedes andere RC Modell verwendet werden -extrem leichte Handhabe durch exaktes Ansprechen auf Steuerfunktionen -Pitch verstellbar -Lange Flugzeit dank eines Lipo Akkus
199.00 CHF 139.00 CHF



WASP v2 RTF - Brushless version

Artikelnummer : 2553

WASP v2 RTF - Brushless version - Mode 2

SKYARTEC's WASP v2 ist als ein preiswertes, robustes Modell mit einem ab Werk montierten Brushlessmotor und LIPO Akku konzipiert worden. Die WASP v2 Brushless bietet Ihnen als einziges Modell in seiner Klasse die Power eines Brushlessmotors kombiniert mit der Flugdauer eines LIPO's. Der CP Rotorkopf ermöglicht schnelle Flugmanöver, die symmetrischen Rotorblätter werden spielend mit mäßigem Wind fertig. Das Gerät ist für erfahrene wie unerfahrenere Piloten geeignet.

Mechanik:

Die präzise aufgebaute Mechanik gewährleistet ein Höchstmaß an Kontrolle über die Fluglage. Der Brushlessmotor ist nicht nur ein Hinkucker, sondern auch ein technisch maßgeschneiderter Antrieb für das Modell. Alle Komponenten sind leicht und mit herkömmlichem Werkzeug zugänglich.

Elektronik:

SKYARTEC hat sich auf die Entwicklung und Fertigung elektronischer Komponenten für den R/C Modellbau spezialisiert. Sie erhalten mit der WASP v2 eine Hubschrauber, der in Funktion und Technik auf dem neuesten Stand ist. So ist z.B. eine Akkustandswarnleuchte am Hubschrauber bei uns kein Extra, sondern Standard.

Ansicht:

Die WASP v2 fällt im Flug durch die Haubenform auf. Die Haube ist anders als bei anderen Modellen nicht aus Folie gefertigt und trägt somit zum Schutz der empfindlichen elektronischen Komponenten bei.

Setinhalt:

Neben dem vollständig montierten Hubschrauber erhalten sie:

- 1x 900maH Li-Polymer Akku
- 1x Sicherheitslader dazu
- 1x 4 Kanal Fernsteuerung
- 1x Flugsimulatorsoftware
- 1x PC Adapter dazu (RS232)
- 1x dt. Bedienungsanleitung

Rotorblätter:

Die Rotorblätter sind durch separate Haltescheiben gefasst. Dies erhöht die Sicherheit im Betrieb und entspricht dem Standard, der von unseren Kunden erwartet wird.

Rotorkopf:

Ihre WASP v2 brushless ist mit einem CP Rotorkopf ausgestattet.
Der Pitch, Spurlauf sowie die Servowegübersetzung sind justierbar.

~~279.00 CHF~~ 199.00 CHF



Wasp V3 - RTF - Lipo & Brushless + Flugsimulator
Artikelnummer : SK-WaspV3
Hersteller : Skyartec
Wasp V3 RTF
Lipo & Brushless + Flugsimulator + Trainingsgestell
-Professionelles aussenliegender Gyro, das den Hubschrauber sicher, schnell und flink reagieren lässt. -Der Flug ist beständig, hat eine hohe Flugenergie, gute Stabilität und eine einfache Steuerung. -Er ist ein gutmütiger Modellhubschrauber, der auch für Anfänger gut geeignet ist. -Er kann Indoor- und Outdoor geflogen werden.
Lieferumfang:
-Wasp V3 Hubschrauber (vormontiert) -Gyro (Kreisel) -Servos -Motor 4500kv & Speedregler 18A -RC-Empfänger -Lipo 800mAh -Lipo Ladegerät -Fernsteuerung: 4Kanal System -Flugsimulator CD & Verbindungskabel USB
Technische Daten:
Hauptrotordurchmesser 440mm Motor Typ: 4500KV brushless Länge: 455mm Durchschnittliche Flugzeit:7-10min Gewicht: 320g Battery: 11.1V 800mAh LIPO Fernsteuerung: 4 Kanal System Speedregler: 18A
349.00 CHF 299.00 CHF



Wasp V4 200XE RTF (Lipo & Brushless)
Artikelnummer : SK-HWH04-1
Hersteller : Skyartec
Wasp V4 200XE RTF - Carbon/Alu
Lipo & Brushless
Der neueste Modellhubschrauber der Wasp Serie, komplett neu konstruierter CNC-Rotorkopf. 120° CCPM System Neues Design, komplett in Carbon/Aluminium! Für diesen weiterentwickelten WASP wurden nur hochwertigste Materialien verwendet:

- Carbon Heckausleger
- Carbon Höhen- und Seitenstabilisator
- Carbon Rahmen
- Carbon Landegestell
- Carbon Heckstreben
- Fiberglas Kabinenhaube im coolen Design
- Aluminium Rotorkopf
- Aluminium Taumelscheibe
- Aluminium Hauptrotorhalter
- Aluminium Heckrotorhalter

High-End Hubschrauber aus modernsten Materialien.

Das Modell ist 3D-Flug tauglich, sehr robust und solide verarbeitet. Dank des stabilisierenden, professionellen aussenliegenden Gyro, des kraftvollen Brushless Aussenläufer Motors, einem über Zahnriemen angetriebenen Heckrotors, Collective Pitch (CP) 120° CCPM und der Kombination von Carbon- und Aluminiumkomponenten verfügt das Modell über sehr gute Flugeigenschaften. Inklusive Autorotationssystem.

Durch die edlen Carbon- und Aluminiumkomponenten ist der WASP Wasp V4 200SE optisch und technisch absolute Spitzenklasse.

Lieferumfang:

- Modellhubschrauber Wasp V4 200XE(vormontiert)
 - Sämtliche Servos
 - Gyro Kreisel
 - Motor 4500kv brushless
 - Motorregler 18A brushless
 - RC Empfänger
 - Li-Po 900mAh Akku
 - Li-Po Ladegerät
 - 6 Kanal RC Fernsteuerung
 - Anleitung in Englisch
 - Trainingsgestell
- Er ist ein gutmütiger Modellhubschrauber, der auch für Anfänger gut geeignet ist.
- Er kann Indoor- und Outdoor geflogen werden.
- Technische Daten:
- Hauptrotordurchmesser 470mm
 - Motor 4500kv brushless Motor
 - Länge 460mm
 - Gewicht 320g
 - Batterie 900mAh 11.1V Li-Po
 - Hochwertige Carbon- und Aluminiumkomponenten, Zahnriemenantrieb Heckrotor

~~444.00 CHF~~ 399.00 CHF

Thunder Tiger



mini Titan E325 3D ARF-Version mit BL-Motor & Regler BLC-40
Artikelnummer : TT-4710-A11
mini Titan E325 3D ARF-Version mit BL-Motor & Regler BLC-40
<p>Thunder Tiger präsentiert den Mini Titan E325 3-D Helikopter. Ab sofort können Sie die bewährten Technologien der Raptoren auch im kleinen Maßstab genießen. Unsere Ingenieure haben auch beim Mini Titan wieder innovative Detaillösungen, eine überaus robuste 120° E-CCPM Rotorkopfmechanik und eine exzellentes Chassisdesign entwickelt.</p> <p>Die Akkurutsche ist variabel für alle gängigen Akkutypen einsetzbar und gewährleistet durch die Anordnung im vorderen Chassisbereich einen optimalen Schwerpunkt. Der Empfänger findet seinen geschützten Platz im hinteren Bereich des leichten Chassis und sichert durch die entfernte Position zur Antriebstechnik eine störfreien Flugbetrieb. Der Heckrotor des Mini Titans wird von einem hocheffizienten, wartungsfreien Riemen angetrieben und über ein am Heckrohr befestigtes Servo präzise angesteuert.</p> <p>Als weiteres Highlight bietet Thunder Tiger eine neu entwickelte Steuerelektronikeinheit an. Diese umfasst ein Gyrosystem und die Software zur 120° E-CCPM Ansteuerung, wodurch der Einsatz von einfachen 4-Kanal Fernsteuerungen möglich wird. (nicht im Lieferumfang enthalten)</p> <p>Maximaler Helikopterflugspaß mit dem Mini Titan E325. Ein innovatives Chassisdesign und die bewährten Techniken der Thunder Tiger Raptoren lassen keine Wünsche offen. Ein weiteres großes Plus des Mini Titans ist die gute Zugänglichkeit. Alle Teile, Antriebskomponenten und Steuerelemente wie Servos, Zahnräder, Akkurutsche etc. sind so am Chassis unter- bzw. angebracht, dass der Pilot jederzeit ohne Fingerakrobatik auf sie zugreifen kann.</p> <p>Die Servos finden ihren Einsatz in unmittelbarer Nähe der Taumelscheibe, somit ist eine optimale Kraftübertragung, sowie eine platzsparende Positionierung möglich. Der neue Mini Titan wird Ihnen, egal ob Einsteiger, Umsteiger oder Profi den maximalen Flugspaß bereiten. Die ausgewogene Flugeigenschaften und das große Leistungsspektrum lassen keine Wünsche offen. Maximaler 3D-Kustflug am Limit der physikalischen Möglichkeiten für Profis oder einfacher Schwebeflug für den Einsteiger, der Mini Raptor stellt sich auf seinen Piloten ein. Das durchdachte Konzept ermöglicht die Verwendung unterschiedlichster Antriebstechnologien.</p> <p>Freuen Sie sich auf die Hallen- und Wintersaison, der Mini Titan hat sie gerettet.</p> <p>Technische Daten: Rumpflänge: 654mm Rumpfbreite: 120mm Gesamthöhe: 210mm Hauptrotordurchmesser: 725mm Heckrotordurchmesser: 156mm Untersetzung: 1:10/15:4.4 Gesamtgewicht circa 750 g</p> <p>Lieferumfang: ARF-Version mini Titan E325 3D KIT mit BL-Motor & Regler BLC-40 , ohne RC Komponenten Empfohlene Option: Combo Set für Mini Helis</p>
479.00 CHF 429.00 CHF



mini Titan E325 3D Bausatz
Artikelnummer : TT-4710-K10
Hersteller : Thunder Tiger
<p>mini Titan E325 3D Bausatz</p> <p>Thunder Tiger präsentiert den Mini Titan E325 3-D Helikopter. Ab sofort können Sie die bewährten Technologien der Raptoren auch im kleinen Maßstab genießen. Unsere Ingenieure haben auch beim Mini Titan wieder innovative Detaillösungen, eine überaus robuste 120° E-CCPM Rotorkopfmechanik und eine exzellentes Chassisdesign entwickelt.</p> <p>Die Akkurutsche ist variabel für alle gängigen Akkutypen einsetzbar und gewährleistet durch die Anordnung im vorderen Chassisbereich einen optimalen Schwerpunkt. Der Empfänger findet seinen geschützten Platz im hinteren Bereich des leichten Chassis und sichert durch die entfernte Position zur Antriebstechnik eine störfreien Flugbetrieb. Der Heckrotor des Mini Titans wird von einem hocheffizienten, wartungsfreien Riemen angetrieben und über ein am Heckrohr befestigtes Servo präzise angesteuert.</p> <p>Als weiteres Highlight bietet Thunder Tiger eine neu entwickelte Steuerelektronikeinheit an. Diese umfasst ein Gyrosystem und die Software zur 120° E-CCPM Ansteuerung, wodurch der Einsatz von einfachen 4-Kanal Fernsteuerungen möglich wird. (nicht im Lieferumfang enthalten)</p> <p>Maximaler Helikopterflugspaß mit dem Mini Titan E325. Ein innovatives Chassisdesign und die bewährten Techniken der Thunder Tiger Raptoren lassen keine Wünsche offen. Ein weiteres großes Plus des Mini Titans ist die gute Zugänglichkeit. Alle Teile, Antriebskomponenten und Steuerelemente wie Servos, Zahnräder, Akkurutsche etc. sind so am Chassis unter- bzw. angebracht, dass der Pilot jederzeit ohne Fingerakrobatik auf sie zugreifen kann.</p> <p>Die Servos finden ihren Einsatz in unmittelbarer Nähe der Taumelscheibe, somit ist eine optimale Kraftübertragung, sowie eine platzsparende Positionierung möglich. Der neue Mini Titan wird Ihnen, egal ob Einsteiger, Umsteiger oder Profi den maximalen Flugspaß bereiten. Die ausgewogene Flugeigenschaften und das große Leistungsspektrum lassen keine Wünsche offen. Maximaler 3D-Kustflug am Limit der physikalischen Möglichkeiten für Profis oder einfacher Schwebeflug für den Einsteiger, der Mini Raptor stellt sich auf seinen Piloten ein. Das durchdachte Konzept ermöglicht die Verwendung unterschiedlichster Antriebstechnologien.</p> <p>Freuen Sie sich auf die Hallen- und Wintersaison, der Mini Titan hat sie gerettet.</p> <p>Technische Daten: Rumpflänge: 654mm Rumpfbreite: 120mm Gesamthöhe: 210mm Hauptrotordurchmesser: 725mm Heckrotordurchmesser: 156mm Untersetzung: 1:10/15:4.4 Gesamtgewicht circa 750 g</p> <p>Lieferumfang: Bausatz mini Titan E325 3D ohne RC Komponenten und ohne Motor</p> <p>Hier geht es zum Flugvideo</p>
259.00 CHF



mini Titan E325 3D Bausatz KIT mit BL-Motor & Regler BLC-40

Artikelnummer : TT-4710-K11

mini Titan E325 3D Bausatz KIT mit BL-Motor & Regler BLC-40

Thunder Tiger präsentiert den Mini Titan E325 3-D Helikopter. Ab sofort können Sie die bewährten Technologien der Raptoren auch im kleinen Maßstab genießen. Unsere Ingenieure haben auch beim Mini Titan wieder innovative Detaillösungen, eine überaus robuste 120° E-CCPM Rotorkopfmechanik und eine exzellentes Chassisdesign entwickelt.

Die Akkurutsche ist variabel für alle gängigen Akkutypen einsetzbar und gewährleistet durch die Anordnung im vorderen Chassisbereich einen optimalen Schwerpunkt. Der Empfänger findet seinen geschützten Platz im hinteren Bereich des leichten Chassis und sichert durch die entfernte Position zur Antriebstechnik eine störfreien Flugbetrieb. Der Heckrotor des Mini Titans wird von einem hocheffizienten, wartungsfreien Riemen angetrieben und über ein am Heckrohr befestigtes Servo präzise angesteuert.

Als weiteres Highlight bietet Thunder Tiger eine neu entwickelte

Steuerelektronikeinheit an. Diese umfasst ein Gyrosystem und die Software zur 120° E-CCPM Ansteuerung, wodurch der Einsatz von einfachen 4-Kanal Fernsteuerungen möglich wird. (nicht im Lieferumfang enthalten)

Maximaler Helikopterflugspaß mit dem Mini Titan E325. Ein innovatives Chassisdesign und die bewährten Techniken der Thunder Tiger Raptoren lassen keine Wünsche offen. Ein weiteres großes Plus des Mini Titans ist die gute Zugänglichkeit. Alle Teile, Antriebskomponenten und Steuerelemente wie Servos, Zahnräder, Akkurutsche etc. sind so am Chassis unter- bzw. angebracht, dass der Pilot jederzeit ohne Fingerakrobatik auf sie zugreifen kann.

Die Servos finden ihren Einsatz in unmittelbarer Nähe der Taumelscheibe, somit ist eine optimale Kraftübertragung, sowie eine platzsparende Positionierung möglich. Der neue Mini Titan wird Ihnen, egal ob Einsteiger, Umsteiger oder Profi den maximalen Flugspaß bereiten. Die ausgewogene Flugeigenschaften und das große Leistungsspektrum lassen keine Wünsche offen. Maximaler 3D-Kustflug am Limit der physikalischen Möglichkeiten für Profis oder einfacher Schwebeflug für den Einsteiger, der Mini Raptor stellt sich auf seinen Piloten ein. Das durchdachte Konzept ermöglicht die Verwendung unterschiedlichster Antriebstechnologien.

Freuen Sie sich auf die Hallen- und Wintersaison, der Mini Titan hat sie gerettet.

Technische Daten:

Rumpflänge: 654mm

Rumpfbreite: 120mm

Gesamthöhe: 210mm

Hauptrotordurchmesser: 725mm

Heckrotordurchmesser: 156mm

Untersetzung: 1:10/15:4.4

Gesamtgewicht circa 750 g

Lieferumfang: Bausatz mini Titan E325 3D KIT mit BL-Motor & Regler BLC-40 , ohne RC Komponenten

Empfohlene Option:

Combo Set für Mini Helis

~~399.00 CHF~~ 349.00 CHF



mini Titan E325 3D Combo-Pack4 3D ARF
Artikelnummer : TT-4710COMB4
Hersteller : Thunder Tiger
mini Titan E325 3D Combo-Pack2 3D ARF
<p>Thunder Tiger präsentiert den Mini Titan E325 3-D Helikopter. Ab sofort können Sie die bewährten Technologien der Raptoren auch im kleinen Maßstab genießen. Unsere Ingenieure haben auch beim Mini Titan wieder innovative Detaillösungen, eine überaus robuste 120° E-CCPM Rotorkopfmechanik und eine exzellentes Chassisdesign entwickelt.</p> <p>Die Akkurutsche ist variabel für alle gängigen Akkutypen einsetzbar und gewährleistet durch die Anordnung im vorderen Chassisbereich einen optimalen Schwerpunkt. Der Empfänger findet seinen geschützten Platz im hinteren Bereich des leichten Chassis und sichert durch die entfernte Position zur Antriebstechnik eine störfreien Flugbetrieb. Der Heckrotor des Mini Titans wird von einem hocheffizienten, wartungsfreien Riemen angetrieben und über ein am Heckrohr befestigtes Servo präzise angesteuert.</p> <p>Als weiteres Highlight bietet Thunder Tiger eine neu entwickelte Steuerelektronikeinheit an. Diese umfasst ein Gyrosystem und die Software zur 120° E-CCPM Ansteuerung, wodurch der Einsatz von einfachen 4-Kanal Fernsteuerungen möglich wird. (nicht im Lieferumfang enthalten)</p> <p>Maximaler Helikopterflugspaß mit dem Mini Titan E325. Ein innovatives Chassisdesign und die bewährten Techniken der Thunder Tiger Raptoren lassen keine Wünsche offen. Ein weiteres großes Plus des Mini Titans ist die gute Zugänglichkeit. Alle Teile, Antriebskomponenten und Steuerelemente wie Servos, Zahnräder, Akkurutsche etc. sind so am Chassis unter- bzw. angebracht, dass der Pilot jederzeit ohne Fingerakrobatik auf sie zugreifen kann.</p> <p>Die Servos finden ihren Einsatz in unmittelbarer Nähe der Taumelscheibe, somit ist eine optimale Kraftübertragung, sowie eine platzsparende Positionierung möglich. Der neue Mini Titan wird Ihnen, egal ob Einsteiger, Umsteiger oder Profi den maximalen Flugspaß bereiten. Die ausgewogene Flugeigenschaften und das große Leistungsspektrum lassen keine Wünsche offen. Maximaler 3D-Kustflug am Limit der physikalischen Möglichkeiten für Profis oder einfacher Schwebeflug für den Einsteiger, der Mini Raptor stellt sich auf seinen Piloten ein. Das durchdachte Konzept ermöglicht die Verwendung unterschiedlichster Antriebstechnologien.</p> <p>Freuen Sie sich auf die Hallen- und Wintersaison, der Mini Titan hat sie gerettet.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Rumpflänge: 654mm Rumpfbreite: 120mm Gesamthöhe: 210mm Hauptrotordurchmesser: 725mm Heckrotordurchmesser: 156mm Untersetzung: 1:10/15:4.4 Gesamtgewicht circa 750 g</p> <p>Lieferumfang:</p> <p>1 x TT-4710-A11 mini Titan E325 3D ARF montiert mit Brushless-Motor OBL 29/35-10H (TT-2381) Brushless-Regler BLC-40 (TT-8041) 1 x TT-2808, Li-Po-Akku, 3S1P, 11.1V/2200mAh 1 x RC-0004, Mikro-Gyro GHL-XL, mit Modi "Standard" und "Head-Lock", 5.7g (Gewicht), 20 x 20 x 10mm, JR 3 x TT-8117, Mikro-Servo C1016 1 x TT-8131, Mikro-Servo C0915 für Heckrotor</p>
799.00 CHF



Mini Titan E325 ARF Plus (A12) Komplett ohne Sender
Artikelnummer : TT-4710-A12
Hersteller : Thunder Tiger
<p>Mini Titan E325 ARF Plus (A12) Komplett ohne Sender</p> <p>Thunder Tiger präsentiert den Mini Titan E325 3-D Helikopter. Ab sofort können Sie die bewährten Technologien der Raptoren auch im kleinen Maßstab genießen. Unsere Ingenieure haben auch beim Mini Titan wieder innovative Detaillösungen, eine überaus robuste 120° E-CCPM Rotorkopfmechanik und eine exzellentes Chassisdesign entwickelt.</p> <p>Die Akkurutsche ist variabel für alle gängigen Akkutypen einsetzbar und gewährleistet durch die Anordnung im vorderen Chassisbereich einen optimalen Schwerpunkt. Der Empfänger findet seinen geschützten Platz im hinteren Bereich des leichten Chassis und sichert durch die entfernte Position zur Antriebstechnik eine störfreien Flugbetrieb. Der Heckrotor des Mini Titans wird von einem hocheffizienten, wartungsfreien Riemen angetrieben und über ein am Heckrohr befestigtes Servo präzise angesteuert.</p> <p>Als weiteres Highlight bietet Thunder Tiger eine neu entwickelte Steuerelektronikeinheit an. Diese umfasst ein Gyrosystem und die Software zur 120° E-CCPM Ansteuerung, wodurch der Einsatz von einfachen 4-Kanal Fernsteuerungen möglich wird. (nicht im Lieferumfang enthalten)</p> <p>Maximaler Helikopterflugspaß mit dem Mini Titan E325. Ein innovatives Chassisdesign und die bewährten Techniken der Thunder Tiger Raptoren lassen keine Wünsche offen. Ein weiteres großes Plus des Mini Titans ist die gute Zugänglichkeit. Alle Teile, Antriebskomponenten und Steuerelemente wie Servos, Zahnräder, Akkurutsche etc. sind so am Chassis unter- bzw. angebracht, dass der Pilot jederzeit ohne Fingerakrobatik auf sie zugreifen kann.</p> <p>Die Servos finden ihren Einsatz in unmittelbarer Nähe der Taumelscheibe, somit ist eine optimale Kraftübertragung, sowie eine platzsparende Positionierung möglich. Der neue Mini Titan wird Ihnen, egal ob Einsteiger, Umsteiger oder Profi den maximalen Flugspaß bereiten. Die ausgewogene Flugeigenschaften und das große Leistungsspektrum lassen keine Wünsche offen. Maximaler 3D-Kustflug am Limit der physikalischen Möglichkeiten für Profis oder einfacher Schwebeflug für den Einsteiger, der Mini Raptor stellt sich auf seinen Piloten ein. Das durchdachte Konzept ermöglicht die Verwendung unterschiedlichster Antriebstechnologien.</p> <p>Freuen Sie sich auf die Hallen- und Wintersaison, der Mini Titan hat sie gerettet.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Rumpflänge: 654mm Rumpfbreite: 120mm Gesamthöhe: 210mm Hauptrotordurchmesser: 725mm Heckrotordurchmesser: 156mm Untersetzung: 1:10/15:4.4 Gesamtgewicht circa 750 g</p> <p>LIEFERUMFANG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mini Titan vormontiert • Servo C1016 3 Stk. für Taumelscheibe • Servo C0915 1 Stk. für Heckrotor • CCPM Mischer für 4 Kanal Anlage • inkl. Heading Lock Gyro • Brushless Motor OBL 29/35-10H • Brushless Regler BLC-40 • Lipo Akku (3S1P 2200 mAH 20C)
699.00 CHF


Mini Titan E325 ARF Plus (A13)

Artikelnummer : TT-4710-A12

Hersteller : Thunder Tiger

Mini Titan E325 ARF Plus (A13)

Thunder Tiger präsentiert den Mini Titan E325 3-D Helikopter. Ab sofort können Sie die bewährten Technologien der Raptoren auch im kleinen Maßstab genießen. Unsere Ingenieure haben auch beim Mini Titan wieder innovative Detaillösungen, eine überaus robuste 120° E-CCPM Rotorkopfmechanik und eine exzellentes Chassisdesign entwickelt.

Die Akkurutsche ist variabel für alle gängigen Akkutypen einsetzbar und gewährleistet durch die Anordnung im vorderen Chassisbereich einen optimalen Schwerpunkt. Der Empfänger findet seinen geschützten Platz im hinteren Bereich des leichten Chassis und sichert durch die entfernte Position zur Antriebstechnik einen störfreien Flugbetrieb. Der Heckrotor des Mini Titans wird von einem hocheffizienten, wartungsfreien Riemen angetrieben und über ein am Heckrohr befestigtes Servo präzise angesteuert.

Als weiteres Highlight bietet Thunder Tiger eine neu entwickelte

Steuerelektronikeinheit an. Diese umfasst ein Gyrosystem und die Software zur 120° E-CCPM Ansteuerung, wodurch der Einsatz von einfachen 4-Kanal Fernsteuerungen möglich wird. (nicht im Lieferumfang enthalten)

Maximaler Helikopterflugspaß mit dem Mini Titan E325. Ein innovatives Chassisdesign und die bewährten Techniken der Thunder Tiger Raptoren lassen keine Wünsche offen. Ein weiteres großes Plus des Mini Titans ist die gute Zugänglichkeit. Alle Teile, Antriebskomponenten und Steuerelemente wie Servos, Zahnräder, Akkurutsche etc. sind so am Chassis unter- bzw. angebracht, dass der Pilot jederzeit ohne Fingerakrobatik auf sie zugreifen kann.

Die Servos finden ihren Einsatz in unmittelbarer Nähe der Taumelscheibe, somit ist eine optimale Kraftübertragung, sowie eine platzsparende Positionierung möglich. Der neue Mini Titan wird Ihnen, egal ob Einsteiger, Umsteiger oder Profi den maximalen Flugspaß bereiten. Die ausgewogene Flugeigenschaften und das große Leistungsspektrum lassen keine Wünsche offen. Maximaler 3D-Kustflug am Limit der physikalischen Möglichkeiten für Profis oder einfacher Schwebeflug für den Einsteiger, der Mini Raptor stellt sich auf seinen Piloten ein. Das durchdachte Konzept ermöglicht die Verwendung unterschiedlichster Antriebstechnologien.

Freuen Sie sich auf die Hallen- und Wintersaison, der Mini Titan hat sie gerettet.

Technische Daten:

Rumpflänge: 654mm

Rumpfbreite: 120mm

Gesamthöhe: 210mm

Hauptrotordurchmesser: 725mm

Heckrotordurchmesser: 156mm

Untersetzung: 1:10/15:4.4

Gesamtgewicht circa 750 g

LIEFERUMFANG:

- Mini Titan vormontiert
- Servo C1016 3 Stk. für Taumelscheibe
- Servo C0915 1 Stk. für Heckrotor
- elektronischer Mischer mit Gyro TG 6000
- Brushless Motor OBL 29/35-10H
- Brushless Regler BLC-40

599.00 CHF



Mini Titan E325 ARTF F04R
Artikelnummer : TT-4710-F04R
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Mini Titan E325 ARTF F04R
<p>Der Mini Titan ist jetzt als Komplettsset mit Skytech T6i (Computer RC-Anlage (Hitec) 35 MHz FM Fernsteuerung lieferbar. Zum Lieferumfang gehören ein Brushless Motor, Brushless Regler, LiPo Akku 3S 2200mAh, 4 Microservos, TG6000 Gyro , 35Mhz FM Mini Empfänger und Skytech T6i 35MHz FM Sender.</p> <p>Der Helikopter ist zu 90% vormontiert. Dieses Set ist speziell für Einsteiger gedacht. Auch Umsteiger, Piloten die bereits mit Koaxialhelis Erfahrung gemacht haben, werden schnell mit dem Mini Titan zurecht kommen.</p>
999.00 CHF



Mini Titan E325 ARTF F17R
Artikelnummer : TT-4710-F17R
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Mini Titan E325 ARTF
<p>Der Mini Titan ist jetzt als Komplettsset mit Sky Master 35 MHz FM Fernsteuerung lieferbar. Zum Lieferumfang gehören ein Brushless Motor, Brushless Regler, LiPo Akku 3S 2200mAh, 4 Microservos, TG6100M Gyro mit Rotorkopfsoftware, 35Mhz FM Mini Empfänger und Sky Master 35MHz FM Sender.</p> <p>Der Helikopter ist zu 90% vormontiert. Dieses Set ist speziell für Einsteiger gedacht. Auch Umsteiger, Piloten die bereits mit Koaxialhelis Erfahrung gemacht haben, werden schnell mit dem Mini Titan zurecht kommen.</p>
849.00 CHF



Mini Titan E325 SE 3D Heli
Artikelnummer : TT-4711-K12
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Mini Titan E325 SE 3D Heli
<p>Thunder Tigers neuestes Modell in der Reihe des Mini Titans, ist der Mini Titan E325 SE.</p> <p>Dieses Modell ist einer der leistungsfähigsten Heli in seiner Klasse und auf kompromisloses 3D fliegen ausgelegt. Um die Steuerpräzision deutlich zu erhöhen, trumft das neue Modell mit seinem Hauptrotorkopf, komplett aus Aluminium auf.</p> <p>Der Heli ist nun noch wendiger als der schon bewährte Mini Titan E325 3D. Dies konnte durch eine überarbeitete Mechanik, größere Pitchwege, einen leistungsstärkeren Brushless-Motor und einem neuen Brushless Regler realisiert werden. Weiterhin sind wichtige Antriebskomponenten und das Heck aus Alu gefertigt.</p> <p>Einige Teile sind nun standardmäßig aus Alu und CFK um die Flugeigenschaften nochmals zu verbessern. Hinzu kommt noch ein neues Haubendesign.</p>
Best# 4711-K12 Minititan E325 SE mit 3D Carbonblättern
Technische Daten:
Rumpflänge: 654mm
Rumpfbreite: 120mm
Gesamthöhe: 210mm
Hauptrotordurchmesser: 725mm
Heckrotordurchmesser: 156mm
Inklusive folgender Komponenten:
- bürstenloser Motor OBL 29/37-10H (OP)
- Brushlessregler BLC-40
- 3D Carbon-Blätter
Empfohlene Servos:
Best# 8117 C1016 Micro Servo 3Stk.
Empfohlenes Heckservo:
Best# 8131 C0915 Micro Servo 1Stk.
Empfohlene Akkus:
Best# 0352150 Thunder Tiger Flight Li-PO 3S1P 2150mAh, Dauerstrom 20C/43A, 11,1V, 50C/107,5A Impulsstrom
Best# 2808 Thunder Tiger Li-PO 3S1P Akku, 2200mAh, 11,1V, 20C/44A
Best# 0352500 Thunder Tiger Flight Li-PO 3S1P 2500mAh, Dauerstrom 20C/50A, 11,1V, 50C/125A Impulsstrom
799.00 CHF



Raptor E 550 Bausatz

Artikelnummer : TT4730-K10

Raptor E 550 Bausatz

Der Himmel brennt.

Thunder Tiger ist stolz darauf, Ihnen den Raptor E 550 präsentieren zu dürfen. Im Design des neuen Raptors ist der bekannte Raptor 50 V2 wieder erkennbar. Der neue Raptor E 550 ist mit dem bewährten Raptor 30/50 V2 Rotorkopfsystem, sowie Leitwerk und Heckrohr ausgestattet. Die Anlenkung erfolgt über eine 90° ECCPM Blattverstellung (optional 140°). Zur Gewichtsoptimierung wird ein Alurahmen-Chassis beim Raptor E 550 verwendet, um eine agilere 3D-Performance zu erzielen. Eine variable Untersetzung ermöglicht den Einbau von unterschiedlichen Elektromotoren. Auch beim Raptor E 550 haben die Ingenieure wieder ganze Arbeit geleistet. Innovative Detaillösungen, extrem leichte Bauweise und ausgewogene Flugeigenschaften mit einem großen Leistungsspektrum setzen neue Maßstäbe im Helikopterelektroflug.

Ausstattungsmerkmale

Raptor E Serie :

1. Bewährtes R30/50 V2 Rotorkopfsystem
2. Bewährtes R30/50 V2 Heckleitwerk
3. Push-Pull Anlenkung
4. Blattverstellung 90° ECCPM (140° ECCPM optional)
5. Einteiliger Servo / Elektronik Träger
6. Einteiliger Antriebsstrang
7. Motorposition oberhalb der Heckrohrbefestigung
8. Extra großer Akkuschacht
9. Hauptzahnrad 111 Zähne Modul 1
10. Getriebeuntersetzung von 6.9:1 bis zu 13.9:1
11. Alu oder Carbon Rahmenteile
12. Je nach Heckrohrlänge sind Blätter von 550mm bis 620mm verwendbar
13. Neuer Raptor E Dekorbogen

Best# 4730-K10

Typ Raptor E550

Rotorkopf Kunststoff

Taumelscheibe Kunststoff

Control System 900 oder 1400 ECCPM

Rahmenteile Alu/Kunststoff

Heckrotorantrieb Riemen

Haube PE Kunststoff

Rotorblätter 550mm

Akku (Li-Po) 5S~6S

Technische Daten:

Bezeichnung Raptor E550

Rumpflänge 1150mm

Rumpfbreite 140mm

Höhe 390mm

<p>Rotordurchmesser 1245mm Heckrotordurchmesser 237mm Getriebeuntersetzung 1:8,54~12.33:4,56 Gewicht flugfertig 3300g</p> <p>Lieferumfang: Raptor E 550 Bausatz ohne RC-Komponenten und ohne Antriebseinheit, keine Rotorblätter im Kit.</p> <p>Optionen:</p> <p>TT-2379, OBL43/11-30H, Brushless-Motor TT-8043-H, Regler BLC-75A S2008MG High-Torque-Servo RC-6001-33B, Li-Po-Akku 11.1V/3'300mA, 6S/2P, mit Balancer</p> <p>Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch</p> <p>489.00 CHF</p>
--



<p>Raptor E 620 SE Bausatz</p> <p>Artikelnummer : TT4750-K10</p> <p>Raptor E 620 SE Bausatz</p> <p>Aller guten Dinge sind Drei. Mit dem Raptor E 620 SE kommt nach dem Mini Titan und dem Raptor E 550 das Power Aggregat schlecht hin. Der Raptor setzt wieder mal neue Maßstäbe.</p> <p>Auch im Design des neuen Raptors ist der bekannte Raptor 50 V2 wieder erkennbar. Der neue Raptor E 620 SE ist mit dem bewährten Raptor 30/50 V2 Rotorkopfsystem, sowie Leitwerk und Heckrohr ausgestattet. Die Anlenkung erfolgt über eine 90° ECCPM Blattverstellung (optional 140°). Zur Gewichtsoptimierung wird ein Carbonrahmen-Chassis beim Raptor E 620 SE verwendet, um eine agilere 3D-Performance zu erzielen. Eine variable Untersetzung ermöglicht den Einbau von unterschiedlichen Elektromotoren. Bei diesem Helikopter müssen die Gesetze der Physik neu geschrieben werden. Das Kraftpaket wird sie begeistern. Tauchen Sie in die faszinierende Welt des maximale 3D-Helikotperkunstflugs ein. Power, Präzision, High-End Technik und Top-Qualität sind die Attribute des neuen Thunder Tiger Raptor E 620 SE.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Bezeichnung Raptor E620 SE Rumpflänge 1220mm Rumpfbreite 140mm Höhe 390mm Rotordurchmesser 1345~1385mm Heckrotordurchmesser 237mm Getriebeuntersetzung 1:8,54~12.33:4,56 Gewicht flugfertig 3500g</p> <p>Ausstattungsmerkmale Raptor E Serie :</p>
--

1. Bewährtes R30/50 V2 Rotorkopfsystem
2. Bewährtes R30/50 V2 Heckleitwerk
3. Push-Pull Anlenkung
4. Blattverstellung 90° ECCPM (140° ECCPM optional)
5. Einteiliger Servo / Elektronik Träger
6. Einteiliger Antriebsstrang
7. Motorposition oberhalb der Heckrohrbefestigung
8. Extra großer Akkuschacht
9. Hauptzahnrad 111 Zähne Modul 1
10. Getriebeuntersetzung von 6.9:1 bis zu 13.9:1 ^
11. Alu oder Carbon Rahmenteile
12. Je nach Heckrohrlänge sind Blätter von 550mm bis 620mm verwendbar
13. Neuer Raptor E Dekorbogen

Ausstattungsmerkmale:

Best# 4750-K10

Typ Raptor E620 SE

Aluzentralstück

Taumelscheibe Alu

Control System 900 oder 1400 ECCPM

Rahmenteile Carbon/Kunststoff

Heckrotorantrieb Riemen

Haube Kunststoff

Rotorblätter 600~620mm

Akku (Li-Po) 6S~10S

Lieferumfang: Raptor E 620 SE Bausatz ohne RC-Komponenten und ohne Antriebseinheit, keine Rotorblätter im Kit

Optionen:

AT-1216,

HQ-Rotorblätter

AN-7001-34, Motor Actro 32-4 Heli, 5mm-Welle

AN-7002-57, Regler Actronic 45HD/BEC, 40/70A mit Lüfter

RC-6001-33B, Li-Po-Akku, 11.1V/3'300mA, 30C, mit

Balancer, (2x nötig)

729.00 CHF

Walkera



Dragonfly 5#5B
Artikelnummer : Ik-6931002
Hersteller : Walkera
Dragonfly 5#5B
<p>Dieser Mini-Koaxial-Helikopter überzeugt durch gutmütige Flugeigenschaften, einfachen Aufbau. Aufgrund der kompakten Abmessungen ist er besonders zum Indoor-Fliegen geeignet.</p> <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WTX-401 Gyro/ Kreisel (in RX) Battery/ Akku 7,4 V 480 mAh 220V Lipo-Charger/ Ladegerät Receiver/ 3in1 Empfänger RX-405 READY TO FLY !</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist farblich sortiert. Sie erhalten nur einen Artikel aus dem Sortiment. Die Vorauswahl einer bestimmten Ausführung ist bei der Bestellung leider nicht möglich. Das Modell wird entweder in der Farbe blau, silber oder gelb ausgeliefert!</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Mini Koaxial Hubschrauber für Indoor-Flug 4-Kanal Sender und 3-in-1 Empfänger (Empfänger, Regler und Kreisel) 2 x 1225er Motoren für kraftvollen Antrieb Eingebauter Kreisel und 4,3g Miniatur Servos Einstellbare Kreiselempfindlichkeit und Servoausschläge</p> <p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 268 mm Heckrotordurchmesser: - Rumpflänge: 203 mm Abfluggewicht: 121 g 4 Kanal PPM-Sender WTX-401 Antrieb 2 x 1225er-Motoren 7,4 480 mAh Li-Po-Akku</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p>
239.00 CHF



Dragonfly 52 - Walkera HM052
Artikelnummer : HM052
Hersteller : Walkera
Dragonfly 52
RC-Helikopter Ready to Fly Modell HM052

Kunstfliegen 3D.

Fähig zu umgekehrtem Flug! Dies ist ein Mini 3D RC elektronischer Hubschrauber mit CCPM Struktur.

Du kannst ihn fliegen im Innen- oder im Freien. In erster Linie ein Indoor Heli. Outdoor bei Windstille.

Er ist der kleinste u. leistungsfähigste 3D RC Hubschrauber in der Welt. Vorbildliche Eigenschaften:

Vereinfachte und herabgesetzte Struktur und in hohem Grade leistungsfähiger Heckmotor Voll RC gesteuert mit

4.3 Gramm Servo und integriertem Gyro

CCPM Modus

Verwendbar für Normales Fliegen + Acrobatic Flug 3D

10 Minuten Flugzeit für jede Aufladung .

Verwendbar für Innen-/im Freien/Hinterhof/Park

Merkmale:

- CCPM 3D Helikopter; RTF-> Ready to Fly (flugfertig montiert)
- fliegt in alle Richtungen
- Die Sendeanlage bietet vielseitige Einstellungsmöglichkeiten und ist so gut wie immun gegen Funkabrisse. PIT und PLT justierbar.
- 050 Carbon Bürstenmotor entwickelt ein starkes Leistungspotenzial
- zusätzlicher Heckmotor für den Heckrotor sorgt für noch mehr Power
- sämtliche Teile austauschbar, reparaturfähig

RC - Funktionen:

- Pitch-axis
- Roll-axis
- Collective pitch
- Motor speed
- andere: 3D conversion, PIT and PLT adjustment and lock

Maße:

- Hauptrotordurchmesser: 340mm
- Heckrotordurchmesser: 100mm
- Länge: 340mm
- Höhe: 130mm
- Abfluggewicht: 139g inkl. Akku

Lieferumfang:

- Dragonfly 52 CCPM; flugfertig montiert
- 7-Kanal Sendeanlage (Fernbedienung) mit 3D-Mode-Schalter, PIT und PLT Justierung
- 4-in-1 Receiver/Empfänger
- 050 Carbon Bürstenmotor
- sehr effizienter Heckmotor
- 1 x Akku-Ladegerät
- 1 x Ersatzrotorblatt
- Akku: Li-Po 11.1V 270mAh
- 1 x Bedienungsanleitung

Sie benötigen noch 8 x AA Batterien für die Fernbedienungsvpe anzeigen: nein vpe name: VPE wert: 0.0000

~~199.00 CHF~~ 149.00 CHF



Dragonfly HM 22#E
Artikelnummer : IK-6871001
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 22#E
<p>Pitchgesteuerter RC-Helikopter</p> <p>„State of the Art“ LiPo-Technologie und ein durchdachtes Chassisdesign verleihen dem HM 22#E eine hervorragende Performance. Der kleine Kraftprotz kann sowohl elegant und weich, als auch aggressiv und hart geflogen werden.</p> <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender 35 Mhz WTX-601 Gyro/ Kreisel in RX 380er Motor Controller Lipo-Battery/Lipo-Akku 11,1 V 1200 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ Empfänger RX603 READY TO FLY !</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Pitchgesteuerter Helikopter Hochwertiger 370SD Antriebsmotor 4-in1 Empfänger (Empfänger, Regler, Kreisel und Mischer)</p> <p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 550 mm Heckrotordurchmesser: 150 mm Rumpflänge: 580 mm Abfluggewicht: 374 g 8 Kanal PPM-Sender 370er SD Antriebsmotor 11,1 V 120mAh Lipo-Akku</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p>
239.00 CHF



Dragonfly HM 36# Brushless Version

Artikelnummer : IK-6971002

Hersteller : Walkera

Dragonfly HM 36# Brushless Version

Der beste Freund des Helipiloten. Unkompliziertes Handling, ausgereifte Technik und jede Menge Power machen den HM 36#brushless zum Heli für jeden Tag. Die zuverlässige Mechanik, ein neues Chassisdesign und LiPo-Technologie sind Garant für maximalen Fluggenuß.

KIT contents/ Lieferumfang:

Transmitter/ Sender WK-0701

Gyro/ Kreisel WK-G011

Brushlessmotor WK-WS-26-001

Brushlesscontroller

Lipo-Battery/ Lipo-Akku 11,1 V 1200 mAh

220V Lipo-Charger/Ladegerät

Receiver/ Empfänger RX701

READY TO FLY !

Eigenschaften:

CCPM Anlenkung mit kollektivem Pitch

Kugelgelagerter Autorotations-Freilauf

Riemengetriebener Heckrotor

7 Kanal Sender mit einstellbaren PITCH Parametern,

Gas-Kurve und Servo Exponential Funktion

Specifications /Technische Daten:

Rotordurchmesser: 630 mm

Heckrotordurchmesser: 135 mm

Rumpflänge:610 mm

Abfluggewicht: 630 g

7 Kanal PPM-Sender

WK-WS-28-001 Brushlessmotor

Lipo-Akku 11,1 V 1200 mAh

Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben

499.00 CHF



Dragonfly HM 39# Brushless
Artikelnummer : IK-6961001
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 39# Brushless
CCPM Kollektiv Pitch System Dieser extravagante Helikopter ist mit vielen hochwertigen RC-Komponenten bestückt. Durch LiPo-Technologie und Brushless Power sind waghalsige 3D-Manöver kein Problem für diesen Kraftprotz.
KIT contents/ Lieferumfang:
Transmitter/ Sender WK-0701 Gyro/ Kreisel WK-G011 Brushlessmotor WK-WS-28-003 Brushlesscontroller Lipo-Battery/ Lipo-Akku 11,1 V 1500 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ Empfänger RX701 READY TO FLY !
Eigenschaften:
CCPM Kollektiv Pitch System Brushless Außenläufer Motor für hohe Leistung 7 Kanal Sender mit einstellbaren PITCH Parametern, Gas-Kurve und Servo Exponential Funktion
Specifications /Technische Daten:
Rotordurchmesser: 675 mm Heckrotordurchmesser: 145 mm Rumpflänge:600 mm Abfluggewicht: 720g 7 Kanal PPM-Sender WK-WS-28-003 Brushlessmotor Lipo-Akku 11,1 V 1500 mAh
Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben
649.00 CHF



Dragonfly HM 4#1
Artikelnummer : IK-6951001
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 4#1
Drehzahlgesteuerter Helikopter Der Alleskönner im kleinen Format. Der HM 4#1 Heli ist äußerst robust, unkompliziert im Handling und verfügt über ausgewogene Flugeigenschaften die Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis gleichermaßen begeistern.
KIT contents/ Lieferumfang:
Transmitter/ Sender WK-401 Gyro/ Kreisel (in RX) NiMH Battery/ Akku 8,4 V 650 mAh 220V Charger/Ladegerät Receiver/ Empfänger RX-004 READY TO FLY ! Eigenschaften:
Drehzahlgesteuerter Helikopter
Hochwertiger 370er SD Motor als Antrieb 4-in1 Empfänger (Empfänger, Regler, Kreisel und Mischer) Mit dem 8,4 V 650mAh Akku sind Flüge bis zu 7-12 Minuten möglich.
Specifications /Technische Daten:
Rotordurchmesser: 510 mm Heckrotordurchmesser: 146 mm Rumpflänge: 470 mm Abfluggewicht: 310 g 4 Kanal PPM-Sender Antrieb 2 x 370er SH Motoren 8,4 V 650mAh NiMH-Akku
Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben
199.00 CHF



Dragonfly HM 4#3
Artikelnummer : IK-6951003
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 4#3
<p>RC-Helikopter</p> <p>Der wohl kleinste, reinrassige RC-Helikopter mit 4 Kanälen. Dieser voll steuerbare, drehzahlgesteuerte Micro-Helicopter ist ein Wunderwerk der Technik. Auf nur 185mm sind alle Komponenten eines großen RC-Helis vereint. Das innovative Chassisdesign ist Garant für ausgewogene Flugeigenschaften, einfaches Handling, und lange Flugzeiten. Machen Sie Ihr Wohnzimmer zum Flugplatz.</p> <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WK-0405 Gyro/ Kreisel in RX 1215er Motor Lipo-Battery/Lipo-Akku 3,7 V 400 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ Empfänger RX-409 READY TO FLY !</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Drehzahlgesteuerter Micro Hubschrauber ideal für Indoor-Flug Einstellbare Kreiselempfindlichkeit und Servoausschläge Super Mini-Servo (nur 3g) Steuerung über Nick, Roll, Heck, Höhe 1-Zellen LiPo-Akku ermöglicht bis zu 10 min Flugzeit! 4-in1 Empfänger (Empfänger, Regler, Kreisel und Mischer)</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 180 mm Heckrotordurchmesser: 50 mm Rumpflänge: 185 mm Abfluggewicht: 45,5 g 4 Kanal PPM-Sender 1215er SD Antriebsmotor 3,7 V 400mAh Lipo-Akku</p>
199.00 CHF



Dragonfly HM 5#4B
Artikelnummer : IK-6941001
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 5#4B
<p>Koaxial Hubschrauber für Indoor-Flug</p> <p>Der Alleskönner! Einfaches Handling, äußerst stabiles Flugverhalten und lange Flugzeiten. Zudem überzeugt dieser Koaxial-Heli mit seiner zuverlässigen Mechanik und bietet dem Einsteiger und Profi gleichermaßen unkomplizierten Flugspaß.</p> <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WK-401 Gyro/ Kreisel (in RX) Li-Po- Battery/ Akku 7,4 V 800 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ 3in1 Empfänger RX-404 READY TO FLY !</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist farblich sortiert. Sie erhalten nur einen Artikel aus dem Sortiment. Die Vorauswahl einer bestimmten Ausführung ist bei der Bestellung leider nicht möglich. Das Modell wird entweder in der Farbe weiß, blau, gelb oder silber ausgeliefert!</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Einfache und stabile Flugeigenschaften durch Koaxial Aufbau und Kreiselfunktion 2 hochwertige 180er SH Motoren für kraftvollen Antrieb Hochwertige Servos für hohe Präzision Mit dem 7,4 V 800mAh Akku sind Flüge von 8 bis 12 Minuten möglich!</p> <p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 340 mm Heckrotordurchmesser: - Rumpflänge: 425 mm Abfluggewicht: 235 g 4 Kanal PPM-Sender WK-401 Antrieb 2 x 180er SH Motoren 7,4 800 mAh Li-Po-Akku</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p>
229.00 CHF



Dragonfly HM 5#5
Artikelnummer : IK-6931001
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 5#5
<p>Mini Koaxial Hubschrauber für Indoor-Flug</p> <p>Dieser Mini-Koaxial-Helikopter überzeugt durch gutmütige Flugeigenschaften, einfachen Aufbau. Aufgrund der kompakten Abmessungen ist er besonders zum Indoor-Fliegen geeignet.</p> <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WTX-401 Gyro/ Kreisel (in RX) Battery/ Akku 7,4 V 480 mAh 220V Lipo-Charger/ Ladegerät Receiver/ Empfänger RX-405 READY TO FLY !</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist farblich sortiert. Sie erhalten nur einen Artikel aus dem Sortiment. Die Vorauswahl einer bestimmten Ausführung ist bei der Bestellung leider nicht möglich. Das Modell wird entweder in der Farbe weiß, orange oder gelb ausgeliefert!</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Mini Koaxial Hubschrauber für Indoor-Flug 4-Kanal Sender und 3-in-1 Empfänger (Empfänger, Regler und Kreisel) 2 nc30 Motoren für kraftvollen Antrieb Eingebauter Kreisel und 4,3g Miniatur Servos Einstellbare Kreiselempfindlichkeit und Servoausschläge</p> <p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 268 mm Heckrotordurchmesser: - Rumpflänge: 203 mm Abfluggewicht: 121 g 4 Kanal PPM-Sender WTX-401 Antrieb 2 x NC30-Motoren 7,4 480 mAh Li-Po-Akku</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p>
229.00 CHF



Dragonfly HM 5#8 High-End Alutuning!
Artikelnummer : IK-6911001
Hersteller : Walkera
<p>Dragonfly HM 5#8 High-End Alutuning!</p> <p>Koaxial-Helikopter für Indoor-Flug Der High-End Lama.</p> <p>Aluminium-Tuning wohin das Auge blickt. Dieser Koaxial-Helikopter überzeugt mit hervorragenden Flugeigenschaften, einer außergewöhnlichen Optik und jeder Menge Aluminium-Tuningteilen.</p> <p>High-End Alutuning</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alu-Blatthalter -Alu-Rotorkopf -Alu-Landegestell -Alu-Heckausleger <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WTX-401 Gyro/ Kreisel in RX404 Li-Po Battery/ Akku 7,4 V 800 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ 3in1 Empfänger RX 404 READY TO FLY !</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Einfache und stabile Flugeigenschaften durch Koaxial Aufbau Rahmen, Taumelscheibe und Rotorkopf aus Metall für hohe Präzision und Stabilität Hochwertige Servos für hohe Präzision Durch die einstellbare Kreiselwirkung kann das Modell verschiedenen Flugstilen angepasst werden.</p> <p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 340 mm Heckrotordurchmesser: - Rumpflänge: 365 mm Abfluggewicht: 227 g 4 Kanal PPM-Sender Antrieb 2 x 180er SH Motoren 7,4 800 mAh Li-Po-Akku</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p> <p>239.00 CHF</p>



Dragonfly HM 53#1
Artikelnummer : IK-6901002
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 53#1
<p>Koaxial Helikopter für Indoor -Flug</p> <p>Unser Größter! Der HM 53#1 ist unser größter Koaxial-Helikopter und begeistert durch sein komplettes Alu-Tuning, sein originalgetreues Aussehen sowie sein imposantes Flugbild.</p> <p>Alutuning: incl. Alu-Taumelscheibe incl. Alu-Blatthalter</p> <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WTX-401 Gyro/ Kreisel in RX-406 Li-Po Battery/ Akku 7,4 V 1250 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ Empfänger RX-406 READY TO FLY !</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Einfache und stabile Flugeigenschaften durch Koaxial Aufbau Rahmen, Taumelscheibe und Rotorkopf aus Metall für hohe Präzision und Stabilität Hochwertige Servos für hohe Präzision Durch die einstellbare Kreiselwirkung kann das Modell verschiedenen Flugstilen angepasst werden.</p> <p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 450 mm Heckrotordurchmesser: - Rumpflänge: 440 mm Abfluggewicht: 335 g 4 Kanal PPM-Sender Antrieb 2 x 370er SH Motoren 7,4 1250 mAh Li-Po-Akku</p>
299.00 CHF



Dragonfly HM 5G4
Artikelnummer : IK-6821001
Hersteller : Walkera
<p>Dragonfly HM 5G4</p> <p>Koaxial-Hubschrauber für den Indoor-Flug</p> <p>Das Flugwunder für Jedermann!</p> <p>Dieses wunderschöne Modell eines Lama-Helikopters überzeugt mit hervorragenden Flugeigenschaften. Das Modell fliegt mit nur einer LiPo-Zelle bis zu 8 Minuten.</p> <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WK0408 Gyro/ Kreisel in RX Li-Po Battery/ Akku 3,7 V 1000 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ 3in1 Empfänger RX410 READY TO FLY !</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Flugzeiten von bis zu 8 Minuten</p> <p>Hochwertige Servos für schnelle und präzise Reaktionen Einfache und stabile Fluglage durch Koaxial-Rotor 4-Kanal-Sender mit Akku Anzeige Ein optimales Modell für Anfänger</p> <p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 340 mm Heckrotordurchmesser: - Rumpflänge: 425 mm Abfluggewicht: 188 g Sender WK-0408 2 x Motoren 130er PH 3,7 1000 mAh Hochleistungsakku</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p>
169.00 CHF



Dragonfly HM 5G6
Artikelnummer : IK-6831001
Hersteller : Walkera
<p>Dragonfly HM 5G6</p> <p>Mikro-Koaxial Helikopter für Indoor-Flug</p> <p>Unser Kleinster! Mit seiner geringen Größe und dem unglaublichen Abfluggewicht von nur 55g begeistert der HM 5G6 Groß und Klein.</p> <p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WK-0405</p> <p>Gyro/ Kreisel in RX</p> <p>Li-Po Battery/ Akku 3,7 V 400 mAh</p> <p>220V Lipo-Charger/Ladegerät</p> <p>Receiver/ Empfänger RX412</p> <p>READY TO FLY !</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Mikro-Koaxial-Helikopter</p> <p>2 starke 1215er Motoren für einen kraftvollen und stabilen Flug.</p> <p>Schnelle 3g Micro-Servos für prompte Reaktionen.</p> <p>Empfängereinheit mit eingebautem, einstellbarem Kreisel.</p> <p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 175 mm</p> <p>Heckrotordurchmesser: -</p> <p>Rumpflänge: 175 mm</p> <p>Abfluggewicht: 55 g</p> <p>4 Kanal PPM-Sender</p> <p>Antrieb 2 x 1215er SH Motoren</p> <p>7,4 400 mAh Li-Po-Akku</p> <p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p> <p>229.00 CHF</p>



Dragonfly HM 60# Brushless
Artikelnummer : IK-6921001
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 60# Brushless
<p>Das Allround-Talent. Dieser RC-Helikopter mit Alurahmenchassis überzeugt mit seiner ausgereiften Mechanik, der hochwertigen RC-Ausstattung, wie z.B. Brushless-Motor, Brushless-Regler, Kreisel/Gyro, Empfänger und den herausragenden Flugleistungen dank LiPo-Technologie. Der riemengetriebene Heckrotor hält den Heli in jeder erdenklichen Fluglage präzise in Position.</p>
<p>KIT contents/ Lieferumfang:</p>
<p>Transmitter/ Sender WK0701 Gyro/ Kreisel WK-G011 Brushlessmotor WK-WS-26-001/o. 003 Brushlesscontroller Lipo-Battery/ Lipo-Akku 11,1 V 1200 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ Empfänger RX701 READY TO FLY !</p>
<p>Eigenschaften:</p>
<p>CCPM Anlenkung mit Kollektivem Pitch Kugelgelagerter Autorotations-Freilauf Riemengetriebener Heckrotor 7 Kanal Sender mit einstellbaren PITCH Parametern, Gas-Kurve und Servo Exponential Funktion</p>
<p>Specifications /Technische Daten:</p>
<p>Rotordurchmesser:630mm Heckrotordurchmesser: 145 mm Rumpflänge:605 mm Abfluggewicht: 600g 7 Kanal PPM-Sender WK-0701 WK-WS-28-001 oder -003 Brushlessmotor Lipo-Akku 11,1 V 1200 mAh</p>
<p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p>
649.00 CHF



Dragonfly HM 60#B Brushless-Komplettset
Artikelnummer : IK-6861001
Hersteller : Walkera
<p>Dragonfly HM 60#B Brushless-Komplettset</p> <p>Dieser RC-Helikopter bietet all das, was das Pilotenherz höher schlagen lässt. High-End Aluminiumtuning bis in die Haarspitzen und edelste Elektrokomponenten verleihen dem HM 60#B perfekte Flugeigenschaften.</p> <p>Ob anspruchsvolle Rundflugfiguren, oder harte 3D Manöver, diese Helis setzen jeden Flugbefehl des Piloten millimetergenau um.</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CCPM 3D Helikopter RTF Ready to Fly (flugfertig montiert) • hochwertiges Aluminium-Chassis sorgt für eine hohe Systemsteifigkeit • Carbon Leitwerk • wartungsfreundlicher und leiser als alle seine Vorgänger • Das Autorotation System, kann Ihren Helikopter von Schaden bewahren • Die Sendeanlage bietet vielseitige Einstellungsmöglichkeiten und ist so gut wie immun gegen Funkabrisse • verlängerte Landekufen für sicherere Landungen (Vergleich zu vorausgegangenen Modellen) • Neue Rotorkopfmechanik: Dank der neuesten Servogeneration ist die direkte 120° Anlenkung fast spielfrei und extrem präzise. So ist eine sehr exakte Steuerung möglich. • neu entwickelte schnellere Servo Taumelscheibe • neues, schnelleres Heckservo • enormes Leistungspotenzial durch Brushless Brushlessmotor WK-WS-26-001 Motor mit 30A speed controller WK-WST-30A • starker 11.1V 1250MAH Lipo Akku für lange Flugzeiten • Gyro/ Kreisel WK-G011: Reverse-Schalter, AVCS Ein/Aus-Schalter • Aluminium Rotorkopf • Aluminiumtaumelscheibe • Aluminiumendstück • Fiber Glas Rotor Blätter • Verbessertes Zahnrad • Brushlessmotor WK-WS-26-001 • 30A speed controller WK-WST-30A • 11.1V 1200MAH Lipo • sämtliche Teile austauschbar hohes Tuningpotenzial <p>Maße:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauptrotordurchmesser: 620mm • Heckrotordurchmesser: 145mm • Länge: 600mm • Höhe: 210mm • Abfluggewicht: 620g inkl. Akku <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dragonfly 60B CCPM Heli mit Alu-Chassis flugfertig montiert • 7-Kanal Sendeanlage WK-PCM-0701 mit 3D-Mode-Schalter • 3 x WK-7.6-3 Servo für die Taumelscheibe (0,11sec/60° ; 120° Anlenkung)

- 1 x WK-7.6-H High Speed Heck-Servo (0,09 Sec/60°)
- 1 x RX-PCM-701 Empfänger
- 1 x 11.1V 1200MAH Lipo
- 1 x Gyro/ Kreisel WK-G011:
- 1 x Brushlessmotor WK-WS-26-001
- 1 x Akku-Ladegerät
- 1 x Bedienungsanleitung (Englisch)

Sie benötigen noch 8 x AA Batterien für die Fernbedienung!

Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben

699.00 CHF



Dragonfly HM 68#B Deluxe BL und Alukoffer
Artikelnummer : IK-6851002
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 68#B Deluxe BL und Alukoffer
<p>Der High-Tech Hero unserer Flotte. Bestückt mit den edelsten Elektronik-Komponenten wie dem High-End Sender WK-0703, dem Top-Level Gyro/Kreisel GX02, dem Brushless-Motor WK-WS-26-001, LiPO-Technologie und dem Empfänger WK-702 lässt dieser RC-Helikopter keine Wünsche offen. Das 3D-Chassisdesign und Full Alu Tuning ermöglichen maximalen 3D-Helikopter Kunstflug in Vollendung.</p>
<p>KIT contents/ Lieferumfang:</p> <p>Transmitter/ Sender WK-0703 Gyro/ Kreisel WK-GX02 Brushlessmotor WK-WS-26-001 Brushlesscontroller Lipo-Battery/ Lipo-Akku 11,1 V 1500 mAh 220V Lipo-Charger/Ladegerät Receiver/ Empfänger RX702 Alu-Case / Alukoffer READY TO FLY !</p>
<p>Eigenschaften:</p> <p>Hauptrahmen, Rotorkopf und Taumelscheibe aus Metall CCPM Mischung mit kollektivem Pitch Schrägverzahnter Antrieb für maximale Power und Präzision Starker Brushless Antrieb, riemengetriebener Heckrotor Neu designter 7 Kanal-Sender 9g Servos und separater Kreisel Lieferung im ALU-Koffer</p>
<p>Specifications /Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser:622 mm Heckrotordurchmesser: 145 mm Rumpflänge:590 mm Abfluggewicht: 492g 7 Kanal PPM-Sender TX0703</p> <p>WK-WS-26-001 Brushlessmotor Lipo-Akku 11,1 V 1500 mAh</p>
<p>Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben</p>
1490.00 CHF



Dragonfly HM 76#C
Artikelnummer : IK-6841001
Hersteller : Walkera
Dragonfly HM 76#C
Ein Heli für alle Tage. Hervorragende Flugeigenschaften und unkomplizierte Technik zeichnen diesen Allround-Helikopter aus. Er bereitet Ein- und Umsteigern, sowie Profis gleichermaßen Spaß.
KIT contents/ Lieferumfang:
Transmitter/ Sender WTX-401
Gyro/ Kreiselin RX
370er Motor
Controller
NiMH-Battery/ NiMH-Akku 8,4 V 650 mAh
220VCharger/Ladegerät
Receiver/ Empfänger RX-004
READY TO FLY !
Eigenschaften:
Rahmen und Heckrohr aus Metall
4in1 Empfänger (Empfänger, Regler, Kreisel und Mischer)
Hauptantrieb mit leistungsstarkem 370er Motor
Das Heck wird durch einen starken N30 Motor angetrieben.
Schnell und präzise 7,6g Servos.
Mit Zubehörteilen zum 3D Helikopter aufrüstbar
Specifications /Technische Daten:
Rotordurchmesser: 560 mm
Heckrotordurchmesser: 97 mm
Rumpflänge: 555 mm
Abfluggewicht: 325 g
4 Kanal PPM-Sender
Antrieb 370er Motor/ Heck N30-Motor
8,4 V 650mAh NiMh-Akku
Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben
209.00 CHF



Dragonfly HM-60#B Brushless - deluxe mit Alukoffer!

Artikelnummer : IK-6861002

Hersteller : Walkera

Dragonfly HM-60#B Brushless - deluxe mit Alukoffer!

Dieser RC-Helikopter bietet all das, was das Pilotenherz höher schlagen lässt. High-End Aluminiumtuning bis in die Haarspitzen und edelste Elektrokomponenten verleihen dem HM 60#B deluxe und HM 60#B perfekte Flugeigenschaften. Ob anspruchsvolle Rundflugfiguren, oder harte 3D Manöver, diese Helis setzen jeden Flugbefehl des Piloten millimetergenau um.

KIT contents/ Lieferumfang:

Transmitter/ Sender WK-0703

Gyro/ Kreisel WK-GX02

Brushlessmotor WK-WS-28-003

Brushlesscontroller

Lipo-Battery/ Lipo-Akku 11,1 V 1500 mAh

220V Lipo-Charger/Ladegerät

Receiver/ Empfänger RX702

Alu-Case / Alukoffer

READY TO FLY !

Eigenschaften:

Hauptrahmen, Rotorkopf und Taumelscheibe aus Metall

CCPM Mischung mit kollektivem Pitch

schrägverzahnter Antrieb für maximale Power und Präzision

Starker Brushless Antrieb

Neu designter, präziserer 7 Kanal-Sender

9g Servos und separater Kreisel

Lieferung im ALU-Koffer

Specifications /Technische Daten:

Rotordurchmesser:630 mm

Heckrotordurchmesser: 145 mm

Rumpflänge:600 mm

Abfluggewicht: 573g

7 Kanal PPM-Sender TX0703

WK-WS-28-003 Brushlessmotor

Lipo-Akku 11,1 V 1500 mAh

Achtung: Dieser Artikel ist nicht immer ab Lager verfügbar. Es kann Lieferzeiten bis 2 Wochen geben

1490.00 CHF



Dragonfly HM1A
Artikelnummer : IK-6981002
Hersteller : Walkera
<p>Dragonfly HM1A</p> <p>RC-Helikopter mit Brushless-Antrieb</p> <p>Ein RC-Helikopter, zwei Systeme. Der HM 1A und 1B basieren auf dem gleichen Chassis und unterscheiden sich lediglich in der Antriebstechnologie. Der HM 1B ist mit zuverlässiger Elektronik ausgestattet, die dem Modell ausgewogene Flugeigenschaften verleihen. Der HM 1A hingegen ist mit einem kraftvollen Brushless-Antrieb versehen, der waghalsige 3D Manöver ermöglicht. Der Heckrotor des HM 1A wird im Gegensatz zum HM 1B mit einem leichtgängigen Riemenantrieb betrieben. Beide Helis überzeugen mit einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis und begeistern Einsteiger und Profis gleichermaßen.</p> <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sender - Empfänger - Kreisel - LiPo Akku - Ladegerät - Ready To Fly <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> -120° CCPM Anlenkung mit kollektivem Pitch -Einstellbare Kreiselempfindlichkeit und Servoausschläge -HM1A mit riemengetriebenem Heck, HM1B mit Heckmotor -Steuerung über Nick, Roll, Heck, Höhe <p>Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 555mm</p> <p>Heckrotordurchmesser: 122mm</p> <p>Rumpflänge: 520mm</p> <p>Abfluggewicht: 380g</p> <p>Sender: WK-601</p> <p>Akku: Li-Po 7,4V, 1200mAh</p> <p>Motor: WK-WS-26-001</p> <p>Kreisel: WK-G011</p>
444.00 CHF



Dragonfly HM1B
Artikelnummer : IK-6981003
Hersteller : Walkera
<p>Dragonfly HM1B</p> <p>Art-Nr: 6981003</p> <p>RC-Helikopter mit kollektiv Pitch</p> <p>Ein RC-Helikopter, zwei Systeme. Der HM 1A und HM 1B basieren auf dem gleichen Chassis und unterscheiden sich lediglich in der Antriebstechnologie. Der HM 1B ist mit zuverlässiger Elektronik ausgestattet, die dem Modell ausgewogene Flugeigenschaften verleihen. Der HM 1A hingegen ist mit einem kraftvollen Brushless-Antrieb versehen, der waghalsige 3D Manöver ermöglicht. Der Heckrotor des HM 1A wird im Gegensatz zum HM 1B mit einem leichtgängigen Riemenantrieb betrieben. Beide Helis überzeugen mit einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis und begeistern Einsteiger und Profis gleichermaßen.</p>
<p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sender - Empfänger - Kreisel - LiPo Akku - Ladegerät - Ready To Fly
<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> -120° CCPM Anlenkung mit kollektivem Pitch -Einstellbare Kreiselempfindlichkeit und Servoausschläge -HM1A mit riemengetriebenem Heck, HM1B mit Heckmotor -Steuerung über Nick, Roll, Heck, Höhe
<p>Technische Daten:</p> <p>Rotordurchmesser: 555mm</p> <p>Heckrotordurchmesser: 146mm</p> <p>Rumpflänge: 560mm</p> <p>Abfluggewicht: 350g</p>
<p>Sender: WK-601</p> <p>Akku: LiPo 7,4V, 1000mAh</p> <p>Motor: 370er SH</p> <p>Kreisel: eingebaut</p>
222.00 CHF



Dragonfly HM5#10	
Artikelnummer : IK-6911002	
Hersteller : Walkera	
Dragonfly HM5#10 Art-Nr: 6911002	
<p>Koaxial Hubschrauber mit High-End Aluminium-Tuning</p> <p>Der HM5#10 ist einer der High-End Koaxial-Helis. Aluminium-Tuning wohin das Auge blickt. Dieser Koaxial Helikopter überzeugt mit hervorragenden Flugeigenschaften, einer außergewöhnlichen Optik und jeder Menge Aluminium-Tuningteilen.</p>	
Lieferumfang:	
- Sender/Transmitter	
- 3in1 Empfänger	
- LiPo-Akku3,7V 1000mAh	
- 220V LiPo-Lader	
- Ready To Fly	
Eigenschaften:	
-Koaxial Hubschrauber mit High-End Aluminium-Tuning	
-3in1 Empfänger mit eingebautem Regler und Kreisel	
-Einstellbare Kreiselempfindlichkeit und Servoaus schläge	
-Steuerung über Nick, Roll, Heck, Höhe	
Technische Daten:	
Rotordurchmesser:	340mm
Heckrotordurchmesser:	Dummy
Rumpflänge:	365mm
Abfluggewicht:	227g
Sender:	WTX-401
Akku:	Li-Po 3,7V, 1000mAh
Motor:	2 x 180PH
Kreisel:	eingebaut
229.00 CHF	



Easy Copter V2 Luxe

Artikelnummer : RC-3403X

Spezifikation:

- (1). Oberer Rotor: 340 mm
- (2). Unterer Rotor: 340 mm
- (3). Gesamtlänge: 365 mm
- (4). Gesamthöhe: 175 mm
- (5). Abfluggewicht: 227g einschliesslich Batterie
- (6). Antriebssystem: 2* 180 Bürstenmotor
- (7). Battery: Li-po 7.4V 800mAh

Easy Copter V2 Luxe

REF. RC-3403X, Bi-Rotor-Hubschrauber

Ein weiterer Bi-Rotor von RC System!

Präzisions-Taumelscheibe aus Alu

Oberer und unterer Rotorkopf aus Alu

Paddelstange kugelgelagert

Chassis und Motorträger aus Alu sorgen für optimale Kühlung

Landegestell mit Aluteilen

Neue stärkere Motoren

Optimierte Elektronik

2 Li-Po-Akkus mit 2 Zellen im Kit enthalten

Mehrsprachige überarbeitete Anleitung

Unterer Rotorkopf aus Alu mit Präzisions-Taumelscheibe, stärkere

Motoren, neue Servos (5g), Chassis aus Alu und Motorträger für optimale Wärmeabfuhr. Der Heckausleger ist verchromt!

Stückliste zum Umbau des unteren Rotorkopfes des

"Easy Copter V2 Standard" zum Modell "Easy Copter V2 Luxe":

RC-3453 Rotorachsträger mit Kugellager

RC-3455 Zelle

RC-3456 Zellenverstärkung

RC-3457 Zellenverstärkungen, Motor- und Servohalter

Spezifikation:

- (1). Oberer Rotor: 340 mm

- (2). Unterer Rotor: 340 mm
- (3). Gesamtlänge: 365 mm
- (4). Gesamthöhe: 175 mm
- (5). Abfluggewicht: 227g einschliesslich Batterie
- (6). Antriebssystem: 2* 180 Bürstenmotor
- (7). Battery: Li-po 7.4V 800mAh

REF. RC-3450: Li-Po-Ladegerät für 2- und 3-Zellen Li-Po-Akkus mit automatischer Abschaltung. Das 220V-Netzteil ist im Lieferumfang inbegriffen

Stückliste zum Umbau der Zelle des "Easy Copter V2 Standard" zum Modell "Easy Copter V2 Luxe":

- RC-3440 Taumelscheibe
- RC-3442 Motornabe, unten
- RC-3443 Blatthalter
- RC-3458 Landegestell

Oberer Rotorkopf aus Alu des Easy Copter V2 Luxe mit Kugellagerung der Paddelstange

Stückliste zum Umbau des oberen Rotorkopfes des "Easy Copter V2 Standard" zum Modell "Easy Copter V2 Luxe":

- RC-3441 Rotorkopf, Zentralstück
- RC-3445 Innere Rotorwelle
- RC-3447 Paddelstange
- RC-3459 Steuerstangen, Set
- RC-3460 Schraubenset
- RC-3461 Kugellager, Set

379.00 CHF



Easy Copter V6 2,4 Giga Hz
Artikelnummer : RC-3405-2
Hersteller : Speedmodels
Easy Copter V6 mit 2,4 Giga Hz
Bi-Rotor-Hubschrauber mit Alouette-II-Kabine und typischem Gitterrumpf
... and here we go ... how Easy!
Der Easy Copter V6, der Nachfolger vom weitverbreitetem Easy Copter V2 besticht mit seinem excellenten Aussehen und ist eine echte Neuheit. Er wird als RTF (Ready to Fly) ausgeliefert. Der neue Easy Copter V6 ist ein 1-Zeller der Superlative! Einfache Handhabung der 1-Zellen LiPo-Akkus (kein Balancer erforderlich).

Weniger Gewicht und daher extreme Flugleistung und sehr lange Flugzeit
Es gibt nichts zu tun, nur die Batterie zu laden mit dem Ladegerät das mit geliefert wird, um mit dem EASYCOPTER V6 zu fliegen. Es erfordert 8 AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) für den Sender.

extreme Flugstabilität
schnelle Reaktionen
kürzeste Lernphase
Ready-to-fly mit Sender, LiPo-Akku und passendem Ladegerät ab Netz
perfekte Instruktionen für Anfänger

Oberer Rotorkopf mit einzelnen Blatthalter

Die Rotorblätter richten sich in der Rotation aus, woraus eine hohe Schwebeflugstabilität resultiert.

Einfaches Wechseln der LiPo-Zelle dank Akkufach
Robustes Bi-Rotor-System; starke Zentralfassung des oberen Rotorkopfes -
Taumelscheibe mit Bronzelager
Servos und Servoaufnahme als tragendes Chassiselement ausgeführt solide
Taumelscheibenführung

Technische Daten:

Geeignet für Einsteiger
Antriebsart Elektro
Rotordurchmesser: 340 mm

Spezifikation:

- (1). Oberer Rotor: 340 mm
- (2). Unterer Rotor: 340 mm
- (3). Gesamtlänge: 365 mm
- (4). Gesamthöhe: 175 mm
- (5). Abfluggewicht: 188g einschliesslich Batterie
- (6). Antriebssystem: 2* RS180 Bürstenmotor
- (7). Battery: Li-po 3.7V 1000mAh

Lieferumfang: Modell Ready to Fly, RC-Anlage mit 2,4 Giga Hz Akku und Ladegerät

239.00 CHF



Pro Copter 3D
Artikelnummer : RC-3600
<p>Pro Copter 3D TopShot CCPM Carbon Electro-Heli mit Brushless-Gehäuseläufer fertig montiert</p> <p>Hauptrotor-Ø: 625mm</p> <p>Nur für coole Piloten!</p> <p>Pro Copter 3D Carbon-Version Hochfeste Carbon-Rotorblätter mit Blattwurzelverstärkung Potenter Brushless-Gehäuseläufermotor, Ø 23.5mm Umfangreiche 4-sprachige Instruktionen (DE, FR, EN, IT)</p> <p>CCPM-Rotorkopf-System Präzise Taumelscheibe Alle Steuerhebel aus GFK mit Lager Alle Steuerstangen aus Stahl mit Gewinde</p> <p>Gute Zugänglichkeit dank offener Bauweise Robuste Carbon-Seitenteile Heckpitch-Servorahmen</p> <p>Leichtgängiger Zahnriemen-Antrieb des Heckrotors 4x Kugellager-Spannrollen mit Pullyrad aus Alu Starke Blatthalter mit Kugellagerung Exakte Heckpitchführung, vollständig kugelgelagert Pullyrad aus Alu für Zahnriemen Grosszügige Auflageplatte aus Carbon für LiPos bis 2\400mA Exzellente Zugänglichkeit zu allen Servos Robuste Kabinenhalterung`</p> <p>Empfohlene Ausrüstung: 4 x Digital MikroServo C1016 - 9 Gramm 1 x RC-6001-22 Volt 11.1 mAh 2250 1 x G12 Piezo Gyro</p>
290.00 CHF



RAPTOR 30 V2 - ARF montiert mit Motor & Dämpfer

Artikelnummer : TT-4839-A11

RAPTOR 30 V2 - ARF montiert mit Motor & Dämpfer

Technologie Schub und Kompatibilität

Das waren die Leitlinien fuer die Entwicklung des RAPTOR 30 V.2

Aesthetik:

Sie werden als erstes das neue ansprechende Dekor und die elegante aerodynamische Halbkabine bewundern!
Passend zum Dekor wurde auch die Verpackung und alle Instruktionen neu gestaltet.

Technik:

Unter der Kabine stecken viel Detail Entwicklung und Know How des Designers Shigetada Taya und seinem Techniker Team.

Rotorkopf / Chassis / Antrieb:

Stärker Blattlagerwelle, Blatthalter, und Zentralstück. Taumelscheibe mit Aluring.

Aufwendig verripptes Chassis fuer hohe 3 D Belastung.

solidere Pitch Wippe und Servo Lagerung.

Heckrohrabstuetzung mit Nylonfuessen.

Heckblatthalter und Lagerung des R60 V.2.

Kupplungslaeufer und Kupplungsglocke sind der hoeheren Motorleistung und 3D Flugstyle angepasst.

PRO-.39 Motor

ueberarbeiteter PRO Motor mit Kolbenring und .39 (6,4ccm) Hubraum, neuer Vergaser.

wesentlich hoeheres Drehmoment.

leiser Dank groesserem Schalldaempfer Topf.

Features:

- Allroundhubschrauber fuer Einsteiger sowie Experten
- mechanischer Taumelscheibenmischer
- einstufiges Hauptgetriebe fuer optimale Leistungsuebertragung
- robustes, zweiteiliges Kunststoff-Chassis mit integriertem Kuehlflussschacht
- Baukasten-Version voll 3-D Kunstflug tauglich
- fertig bespannte Holzrotorblaetter- verstärkter Rotorkopf
- neue Haube- verstärkte Kupplung
- verstärkte Heckrotorblattbefestigung
- verstärkter Rahmen- vergrößerter Endschalldaempfer
- neue Heckstreben

<ul style="list-style-type: none"> - Alutaumelscheibe - wartungsfreundlicher Heckrotorantrieb mit Zahnriemen - Kugellager serienmaessig - 340ccm Tank <p>Technische Daten:</p> <p>Laenge: ca. 1150mm Breite: ca. 140mm Hoehe: ca. 400mm Hauptrotordurch-messer: ca. 1245mm Heckrotordurch-messer: ca. 236mm Untersetzung: 1:9.56:4.57 Gewicht: ca. 3000g</p> <p>Lieferumfang:</p> <p>Vormontierter Raptor 30 V2 (Baugruppen) mit eingebautem Pro 39 H Verbrennungs-Motor (verstärkte Kupplung und vergrössertem Schalldämpfer Kabinenhaube mit Dekorbogen Es liegt eine ausführliche Bau- und Einstellanleitung bei</p>
<p>679.00 CHF</p>



<p>RAPTOR 30 V2 Kit, 29 Kugellager, ohne Motor</p>
<p>Artikelnummer : TT-4839-K20</p>
<p>RAPTOR 30 V2 - Kit, 29 Kugellager, ohne Motor</p> <p>Technologie Schub und Kompatibilitaet</p> <p>Das waren die Leitlinien fuer die Entwicklung des RAPTOR 30 V.2</p> <p>Aesthetik:</p> <p>Sie werden als erstes das neue ansprechende Dekor und die elegante aerodynamische Halbkabine bewundern! Passend zum Dekor wurde auch die Verpackung und alle Instruktionen neu gestaltet.</p> <p>Technik:</p> <p>Unter der Kabine stecken viel Detail Entwicklung und Know How des Designers Shigetada Taya und seinem Techniker Team.</p> <p>Rotorkopf / Chassis / Antrieb:</p> <p>Starker Blattlagerwelle, Blatthalter, und Zentralstueck. Taumelscheibe mit Aluring. Aufwaendig verripptes Chassis fuer hohe 3 D Belastung. solidere Pitch Wippe und Servo Lagerung. Heckrohrabstuetzung mit Nylonfuessen. Heckblatthalter und Lagerung des R60 V.2. Kupplungslaeufer und Kupplungsglocke sind der hoeheren Motorleistung und 3D Flugstyle angepasst.</p>

<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allroundhubschrauber fuer Einsteiger sowie Experten - mechanischer Taumelscheibenmischer - einstufiges Hauptgetriebe fuer optimale Leistungsuebertragung - robustes, zweiteiliges Kunststoff-Chassis mit integriertem Kuehlflutschacht - Baukasten-Version voll 3-D Kunstflug tauglich - fertig bespannte Holzrotorblaetter- verstAerkter Rotorkopf - neue Haube- verstaerkte Kupplung - verstaerkte Heckrotorblattbefestigung - verstaerkter Rahmen- vergroesserter Endschalldaempfer - neue Heckstreben - Alutaumelscheibe - wartungsfreundlicher Heckrotorantrieb mit Zahnriemen - Kugellager serienmaessig - 340ccm Tank <p>Technische Daten:</p> <p>Laenge: ca. 1150mm Breite: ca. 140mm Hoehe: ca. 400mm Hauptrotordurch-messer: ca. 1245mm Heckrotordurch-messer: ca. 236mm Untersetzung: 1:9.56:4.57 Gewicht: ca. 3000g</p> <p>Lieferumfang:</p> <p>Raptor 30 V2 als Bausatz, nicht montiert und ohne Motor Kabinenhaube mit Dekorbogen Es liegt eine ausfuehrliche Bau- und Einstellanleitung bei</p> <p>Option:</p> <p>Empfohlener Motor: Helicopter Motor Pro-39H 6.45 ccm</p> <p>569.00 CHF</p>
--



<p>RAPTOR 30 V2 SC, ARF</p> <p>Artikelnummer : TT-4839F04R2</p> <p>Hersteller : Thunder Tiger</p> <p>RAPTOR 30 V2 SC, ARF</p> <p>inkl.Motor, Gyro, Servos, Empfänger Akku, fertig montiert mit Skytech T6i Computer RC- Anlage (Hitec)</p> <p>Technologie Schub und Kompatibilitaet</p> <p>Das waren die Leitlinien fuer die Entwicklung des RAPTOR 30 V.2</p>

Aesthetik:

Sie werden als erstes das neue ansprechende Dekor und die elegante aerodynamische Halbkabine bewundern!
Passend zum Dekor wurde auch die Verpackung und alle Instruktionen neu gestaltet.

Technik:

Unter der Kabine stecken viel Detail Entwicklung und Know How des Designers Shigetada Taya und seinem Techniker Team.

Rotorkopf / Chassis / Antrieb:

Starker Blattlagerwelle, Blatthalter, und Zentralstueck. Taumelscheibe mit Aluring.
Aufwaendig verripptes Chassis fuer hohe 3 D Belastung.
solidere Pitch Wippe und Servo Lagerung.
Heckrohrabstuetzung mit Nylonfuessen.
Heckblatthalter und Lagerung des R60 V.2.
Kupplungslaeufer und Kupplungsglocke sind der hoeheren Motorleistung und 3D Flugstyle angepasst.

PRO-.39 Motor

ueberarbeiteter PRO Motor mit Kolbenring und .39 (6,4ccm) Hubraum, neuer Vergaser.
wesentlich hoeheres Drehmoment.
leiser Dank groesserem Schalldaempfer Topf.

Features:

- Allroundhubschrauber fuer Einsteiger sowie Experten
- mechanischer Taumelscheibenmischer
- einstufiges Hauptgetriebe fuer optimale Leistungsuebertragung
- robustes, zweiteiliges Kunststoff-Chassis mit integriertem Kuehlluftschacht
- Baukasten-Version voll 3-D Kunstflug tauglich
- fertig bespannte Holzrotorblaetter- verstaerkter Rotorkopf
- neue Haube- verstaerkte Kupplung
- verstaerkte Heckrotorblattbefestigung
- verstaerkter Rahmen- vergroesserter Endschalldaempfer
- neue Heckstreben
- Alutaumelscheibe
- wartungsfreundlicher Heckrotorantrieb mit Zahnriemen
- Kugellager serienmaessig
- 340ccm Tank

Technische Daten:

Laenge: ca. 1150mm
Breite: ca. 140mm
Hoehe: ca. 400mm
Hauptrotordurch-messer: ca. 1245mm

Heckrotordurchmesser: ca. 236mm

Untersetzung: 1:9.56:4.57

Gewicht: ca. 3000g

Lieferumfang:

Vormontierter Raptor 30 V2 (Baugruppen)

mit eingebautem Pro 39 H Verbrennungs-Motor (verstärkte Kupplung und vergrößertem Schalldämpfer inkl. Motor, Gyro, Servos, Empfänger Akku, fertig montiert mit Skytech T6i Computer RC-Anlage (Hitec)

Kabinenhaube mit Dekorbogen

Es liegt eine ausführliche Bau- und Einstellanleitung bei

1266.00 CHF



RAPTOR 50 V2 Titan - Bausatz mit PRO-50H Motor & Schalldämpfer

Artikelnummer : TT-4853-K11

RAPTOR 50 V2 Titan - Bausatz mit PRO 50 H Motor & Dämpfer

Der Super Chopper für den 3D-Piloten!

PRO-50H Ring Motor (8,2ccm) mit abgestimmtem Alu Auspuff Topf für Mega Power!

Alu Taumelscheibe, Carbon Grundplatte, 330ccm Tank, 600mm Hauptrotorblätter und volle Kugellagerung im Bausatz!

Der Raptor 50 Titan basiert auf der Raptor 50 Mechanik. Es wurden gegenüber dem Raptor 50 folgende Bauteile geändert wurde:

längeres Heckrohr, Push / Pull auf Pitch Nick, Halterung des Heckservos aus Metall hinten am Chassis, gehärtete Rotorwelle und Paddelstange, gehärtete Gestänge, verstärkte Kupplung, neues Dekor und zwei Übersetzungen: 8,45:1 / 8,73:1

Features:

- Allroundhubschrauber für Einsteiger sowie Experten
- mechanischer Taumelscheibenmischer
- Alutaumelscheibe
- serienmäßig mit Autorotations Freilauf
- wartungsfreundlicher Heckrotorantrieb mit Zahnriemen
- einstufiges Hauptgetriebe für optimale Leistungsübertragung
- serienmäßig ausgerüstet mit 49 Kugellagern
- 330ccm Tank + 60ccm Zusatztank
- 46/50 Motorhalter / Lüfter und polierter Endschalldämpfer
- robustes, zweiteiliges Kunststoff-Chassis mit integriertem Kühlluftschacht
- Baukasten-Version voll 3-D Kunstflug tauglich
- fertig bespannte Holzrotorblätter
- gehärtete Hauptrotorwelle
- Längeres Heckrohr
- 686XL Heckriemen
- Edelstahl Paddelstange
- Edelstahl Anlenkungsgestänge
- Verstärkte Kupplungsglocke

- Neuer Dekorbogen

Länge: ca. 1200mm

Breite: ca. 140mm

Höhe: ca. 400mm

Hauptrotordurch-messer: ca. 1345mm

Heckrotordurch-messer: ca. 237mm

Untersetzung: 8,45:1 / 8,73:1

Gewicht: ca. 3000g

Lieferumfang:

Raptor 50 V2 Titan

inklusive PRO-50H Verbrennermotor & Schalldämpfer

als Bausatz

799.00 CHF



RAPTOR 50 V2 Titan - Bausatz ohne Motor

Artikelnummer : TT4853-K10

RAPTOR 50 V2 Titan - Bausatz ohne Motor

Der Super Chopper für den 3D-Piloten!

PRO-50H Ring Motor (8,2ccm) mit abgestimmtem Alu Auspuff Topf für Mega Power!

Alu Taumelscheibe, Carbon Grundplatte, 330ccm Tank, 600mm Hauptrotorblätter und volle Kugellagerung im Bausatz!

Der Raptor 50 Titan basiert auf der Raptor 50 Mechanik. Es wurden gegenüber dem Raptor 50 folgende Bauteile geändert wurde:

längeres Heckrohr, Push / Pull auf Pitch Nick, Halterung des Heckservos aus Metall hinten am Chassis, gehärtete Rotorwelle und Paddelstange, gehärtete Gestänge, verstärkte Kupplung, neues Dekor und zwei Übersetzungen: 8,45:1 / 8,73:1

Features:

- Allroundhubschrauber für Einsteiger sowie Experten
- mechanischer Taumelscheibenmischer
- Alutaumelscheibe
- serienmäßig mit Autorotations Freilauf
- wartungsfreundlicher Heckrotorantrieb mit Zahnriemen
- einstufiges Hauptgetriebe für optimale Leistungsübertragung
- serienmäßig ausgerüstet mit 49 Kugellagern
- 330ccm Tank + 60ccm Zusatztank
- 46/50 Motorhalter / Lüfter und polierter Endschalldämpfer
- robustes, zweiteiliges Kunststoff-Chassis mit integriertem Kühlflussschacht
- Baukasten-Version voll 3-D Kunstflug tauglich
- fertig bespannte Holzrotorblätter
- gehärtete Hauptrotorwelle
- Längeres Heckrohr

- 686XL Heckriemen
- Edelstahl Paddelstange
- Edelstahl Anlenkungsgestänge
- Verstärkte Kupplungsglocke
- Neuer Dekorbogen

Länge: ca. 1200mm

Breite: ca. 140mm

Höhe: ca. 400mm

Hauptrotordurchmesser: ca. 1345mm

Heckrotordurchmesser: ca. 237mm

Untersetzung: 8,45:1 / 8,73:1

Gewicht: ca. 3000g

Lieferumfang:

Raptor 50 V2 Titan

Bausatz ohne Motor

734.00 CHF



RAPTOR 50 V2 Titan - mit PRO 50H Motor montiert, ARF

Artikelnummer : TT-4853-A11

RAPTOR 50 V2 Titan - mit PRO 50H Motor montiert, ARF

Der Super Chopper für den 3D-Piloten!

PRO-50H Ring Motor (8,2ccm) mit abgestimmtem Alu Auspuff Topf für Mega Power!

Alu Taumelscheibe, Carbon Grundplatte, 330ccm Tank, 600mm Hauptrotorblätter und volle Kugellagerung im Bausatz!

Der Raptor 50 Titan basiert auf der Raptor 50 Mechanik. Es wurden gegenüber dem Raptor 50 folgende Bauteile geändert wurde:

längeres Heckrohr, Push / Pull auf Pitch Nick, Halterung des Heckservos aus Metall hinten am Chassis, gehärtete Rotorwelle und Paddelstange, gehärtete Gestänge, verstärkte Kupplung, neues Dekor und zwei Übersetzungen: 8,45:1 / 8,73:1

Features:

Allroundhubschrauber für Einsteiger sowie Experten

- mechanischer Taumelscheibenmischer
- Alutaumelscheibe
- serienmäßig mit Autorotations Freilauf
- wartungsfreundlicher Heckrotorantrieb mit Zahnriemen
- einstufiges Hauptgetriebe für optimale Leistungsübertragung
- serienmäßig ausgerüstet mit 49 Kugellagern
- 330ccm Tank + 60ccm Zusatztank
- 46/50 Motorhalter / Lüfter und polierter Endschalldämpfer
- robustes, zweiteiliges Kunststoff-Chassis mit integriertem Kühlflutschacht
- Baukasten-Version voll 3-D Kunstflug tauglich
- fertig bespannte Holzrotorblätter

- gehärtete Hauptrotorwelle
- Längeres Heckrohr
- 686XL Heckriemen
- Edelstahl Paddelstange
- Edelstahl Anlenkungsgestänge
- Verstärkte Kupplungsglocke
- Neuer Dekorbogen

Länge: ca. 1200mm

Breite: ca. 140mm

Höhe: ca. 400mm

Hauptrotordurch-messer: ca. 1345mm

Heckrotordurch-messer: ca. 237mm

Untersetzung: 8,45:1 / 8,73:1

Gewicht: ca. 3000g

Lieferumfang:

-Raptor 50 V2 Titan

-inklusive PRO-50H Verbrennermotor & Schalldämpfer

-Hubschrauber ist vormontiert, ARF

849.00 CHF



RAPTOR 60 V.2 ARF montiert, PRO.70 Motor, Topfdämpfer Alu
Artikelnummer : TT-4870-A
<p>RAPTOR 60 V.2 ARF montiert, PRO.70 Motor, Topfdämpfer Alu eine Meisterleistung von World Champion Shigetada Taya</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3D Performance aus der Box - ein High Tech Chopper mit ISO 9001 Zertifizierung - ultra leichte, robuste Konstruktion dank modernsten Materialien - Drehmoment starker PRO 71-H Motor (11,5ccm) - zu 90 % vormontiert - umfangreiches Handbuch - hervorragende Flugstabilität & empfehlenswert für Einsteiger & eine Herausforderung für den 3 D Crack - V.2 Version <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chassis in Aluminium/Kunststoff-Bauweise für optimale Stabilität bei geringstem Gewicht - 3-D Rotorkopf mit linearer Anlenkung von +10°; bis -10°; Pitch - mechanischer Taumelscheibenmischer für maximale zyklische Ausschläge - einstufiges Hauptgetriebe fuer optimale Leistungsübertragung - integrierter Kuehlflutschacht im Chassis - kugelgelagerter Alu-Starrantrieb für direktes Ansprechverhalten des Heckrotors - mitdrehender Heckrotor bei Autorotation - serienmaessig mit Sechskant-Startadapter - fertig bespannte Holzrotorblaetter - serienmaessig mit 49 Kugellagern - Einbausatz fuer .80/.90er Motoren optional erhaelllich <p>Laenge: ca. 1370mm Breite: ca. 190mm Hoehe: ca. 465mm Hauptrotordurch-messer: ca. 1540mm Heckrotordurch-messer: ca. 260mm Untersetzung: 1:9.3:4.56 Gewicht: ca. 4450g</p> <p>Lieferumfang: Vormontierter Raptor 60 V2 (Baugruppen) mit eingebautem Drehmoment starken PRO 71-H Motor Verbrennungs-Motor Kabinenhaube mit Dekorbogen Es liegt eine ausführliche Bau- und Einstellanleitung bei</p>
1249.00 CHF



RAPTOR 90 SE (Carbon-/Alu-Edition) Bausatz ohne Motor/Rotorblätt
Artikelnummer : TT-4891-K10
RAPTOR 90 SE (Carbon-/Alu-Edition) Bausatz ohne Motor/Rotorblätter
Die Spitze der Hubschrauber-Technik entwickelt von Shigetada Taya - World Champion! Der Raptor 90 SE ist ein Konzentrat aktueller Technik das Hightech-Materialien verwendet.
Technische Daten:
Ø-Rotor: 1'580mm
Ø-Heckrotor: 260mm
Länge: 1'410mm
Breite: 190mm
Gewicht: 4'800g
Motor: PRO-90H
Lieferumfang: RAPTOR 90 SE (Carbon-/Alu-Edition) als Bausatz ohne Motor/Rotorblätter Kabinenhaube mit Dekorbogen Es liegt eine ausführliche Bau- und Einstellanleitung bei
Empfohlene Optionen: AT-1024 Rotorblätter HQ/3D für R90SE, symmetrisch, Carbon/Epoxy PV0452 Schalldämpfer Alu.90 Heli HelimotorPRO-90H von Thunder Tiger
Hier geht es zum Flugvideo
1649.00 CHF



T-REX 600 Nitro Kit [KX0160NOA]
Artikelnummer : KX0160NOA
<i>Hersteller : Align</i>
T-REX 600 Nitro Kit [KX0160NOA]
Helikopter vorbereitet für Antrieb mit 8,5 cm Verbrennungsmotor (Motor ist nicht im Lieferumfang enthalten)
Technische Daten:
G10-Chassis
Heckriemenantrieb
Kunststoff-Haube
120 Grad Taumelscheibenanlenkung
Tankinhalt 440 ml
Hauptrotor-Durchmesser ca. 1350 mm
Länge ca. 1200 mm
Heckrotor-Durchmesser ca. 240 mm
Gewicht ca. 3200 g

OHNE Hauptrotorblätter
englische Bauanleitung

Beschreibung Englisch

Features

1. Bump resistance plastic canopy. Canopy also features a rigid easy clip on/off design for fast installation and removal.
2. Simple and light weight design provides awesome flight performance nearly equal to larger helicopters while still maintaining very stable hovering and flight.
3. $\pm 14^\circ$ collective pitch is possible for extreme 3D performance.
4. Clutch, Fan and Bell assembly provide a very smooth operation even at high RPM.
5. Forward mounted tail servo helps to keep exhaust oil from entering servo also improves the CG.
6. Pitch and All servos moved forward for CG.
7. Battery tray designed for easy and clean radio gear installation.
8. Fuel Tank Capacity 440cc for about 10 minutes 3D flying.
9. Main Gear Ratio 8.5:1, 1500-2200 Rotor RPM.
10. Heavy duty tail with thrust bearings.
11. 95mm Tail Blades.
12. Belt driven tail for incredible 50 sized performance.
13. Rigid frame design that can also handle hard crashes without damage.
14. G-10 3K Fiber frames, fins and boom supports.
15. Super engine cooling system features large diameter fan and very efficient airflow to provide unequaled cooling and horsepower.
16. Clutch/Start shaft feature a 10mm ID one way bearing to eliminate any bearing problems during starting and flight.
17. Ready to fly weight (no fuel) is an incredible 3.20Kg (7lbs).
18. Fuel Tank designed so that no additional header tank is required.
19. New main gear with one-way bearing design for high torque.
20. New flybar paddles feature light weight and sports.
21. New flybar control set design.
22. New tail boom supports.

Specification:

- Length: 1160mm
- Height: 410mm
- Main Blade Length: 600mm
- Main Rotor Diameter: 1350mm
- Tail Rotor Diameter: 240mm
- Engine Pinion Gear: 20T
- Autorotation Tail Drive Gear: 180T
- Drive Gear Ratio: 8.1:1:4.5(E:M:T)
- Flying Weight: Approx. 3200g

- T-REX 600 Nitro Kits SetX1 set(w/o main blade)
- Bump resistance plastic canopyX1
- Fuel tubeX1
- Fuel filterX1
- New Fuel tube clip(A)X1
- New Fuel tube clip(B)X1

-New landing skidX1

599.00 CHF 499.00 CHF



Vision 90 pro
Artikelnummer : IK-6121001
Hersteller : Ikarus
Vision 90 pro
Art-Nr: 6121001
<p>Der Helikopter der Superlative.</p> <p>Nur die edelsten Materialien sind im VISION 90 pro verbaut. Ein Meisterwerk der Ingenieurs- und Designkunst. Auf modernsten CNC Fräs- und Drehmaschinen sind die Teile des VISION 90 pro gefertigt. Leichtbau mit den besten Werkstoffen für maximale Helikopter-Performance war die Devise bei der Konstruktion. Resultat ist ein RC-Helikopter der 90er Klasse der keine Wünsche offen läßt.</p> <p>Besonders 3D-Wettbewerbspiloten setzen auf den VISIO 90 pro. Einzigartige Flugeigenschaften, Präzision, Agilität, Power und Zuverlässigkeit sind die herausragenden Merkmale dieses High-End RC-Helikopters. Die Passgenauigkeit der CNC-gefertigten Teile sowie deren Verarbeitung ermöglichen einen raschen Aufbau.</p> <p>Als Antriebsmotor kann jeder herkömmliche 90er Nitromotor mit 15ccm³ verwendet werden.</p> <p>Erleben Sie RC-Helikopterfliegen in Vollendung, werden Sie selbst Pilot des Helikopters, der beim Munich Helimasters 2006 souverän den ersten Platz belegen konnte.</p>
<p>Technische Daten:</p> <p>Hauptrotordurchmesser ca. 1600 mm</p> <p>Heckrotordurchmesser ca. 260 mm</p> <p>Länge ca. 1355 mm</p> <p>Höhe ca. 400 mm</p> <p>Gewicht (flugfertig, ohne Sprit) ca. 4000 g</p>
<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3D-High-End-Kunstflugheli für 15ccm Motoren • hochwertige Voll-Carbon-Aluminium-Gemischtbauweise • Alu-Rotorkopf • CFK-Seitenplatten • CFK-Leitwerke • CFK-Heckrohr (30mm) • CFK-Gebälsegehäuse mit Aluminium-Lüfterrad • gelbe GFK-Kabinenhaube mit CFK-Fenster • 120° CCPM-Push/Pull-Anlenkung der Taumelscheibe. • zweistufiges Getriebe mit einer Untersetzung von 8,4:1 • Heckrotor mit Zahnriemenantrieb • Präzisionsgabelanlenkung für Heckrotor • Landegestell aus CFK • Heckblatthalter wahlweise Kunststoff oder Aluminium
1799.00 CHF

Heli Alu Upgrades -/- Dragonfly 36



Dragonfly 36 Main Rotor System Upgrade Kit
Artikelnummer : PM-36-RKIT
Dragonfly 36 Main Rotor System Upgrade Kit
Bestehend aus: Main blade controlling set:HM-036SJ-Z-01 Swashplate:HM-036SJ-Z-02 Rotor head set:HM-036SJ-Z-03 Ball linkage set:HM-036SJ-Z-07
119.00 CHF



Dragonfly 36 Tail Upgrade Kit
Artikelnummer : PM-36-TKIT
Dragonfly 36 Tail Upgrade Kit
Bestehend aus Tail shaft steering:HM-36SJ-Z-04 Tail shaft steeringset:HM-36SJ-Z-05 Tail gear holder set:HM-36SJ-Z-06 Tail boom
79.90 CHF



HM-36SJ-Z-04 Tail shaft steering
Artikelnummer : HM-36SJ-Z-04
HM-36SJ-Z-04 Tail shaft steering
29.90 CHF

HM-36SJ-Z-04

**HM-36SJ-Z-05**

HM-36SJ-Z-05 Tail shaft steering set
Artikelnummer : HM-36SJ-Z-05
HM-36SJ-Z-05 Tail shaft steering set
15.90 CHF

**HM-36SJ-Z-06**

HM-36SJ-Z-06 Tail gear holder set
Artikelnummer : HM-36SJ-Z-06
HM-36SJ-Z-06 Tail gear holder set
20.90 CHF

Heli Alu Upgrades -/- Dragonfly 60



Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT
Artikelnummer : PM-DF60RUPGR
Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT
Ball linkage set:HM-060SJ-Z-03
Flybar steering ball:HM-060SJ-Z-04
Aluminium rotor head set:HM-060SJ-Z-05
Aluminium swashplate:HM-060SJ-Z-06
Main shaft:HM-060SJ-Z-07
119.00 CHF



HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set
Artikelnummer : HM-60SJ-Z-05
HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set
79.90 CHF



HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate
Artikelnummer : HM-60SJ-Z-06
HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate
39.90 CHF

Heli Alu Upgrades -/- ECO 8



Alu-Taumelscheibe ECO 90/120°
Artikelnummer : IK-67707
Alu-Taumelscheibe ECO 90/120° Art-Nr: 67707
90° / 120° Anlenkung
149.00 CHF

Heli Alu Upgrades -/- Ikarus Lama & Easy Copter V2



ALU-TUNING-SET für LAMA
Artikelnummer : IK-6997001
Hersteller : Ikarus
ALU-TUNING-SET für LAMA Art-Nr: 6997001
<p>Erstklassiges ALU-TUNING Set für die Lama</p> <p>Diese Aluminiumteile haben eine deutlich höhere Festigkeit und Rundlaufgenauigkeit bei höherer Belastung als hochwertige Kunststoffe.</p> <p>Die Tuningteile werden in sehr präziser CNC-Technik gefertigt.</p> <p>Neben den hervorragenden technischen Eigenschaften der Tuningteile stellen diese auch optisch eine erhebliche Aufwertung Ihrer Lama dar.</p>
<p>Im Set enthalten:</p> <p>Taumscheibenmitnehmer (rot eloxiert) Paddelstange, äußere und innere Rotorwelle, Gestängeset, inkl. Schrauben und Befestigungen</p> <p>Alu-Tuning: Zentralstück, Rotorkopf, Blatthalter, Wellenführung und die Taumscheibe! (blau eloxiert!)</p>
79.90 CHF

Heli Alu Upgrades -/- Pro Copter 3D & Colibri



RC-3686 Blatthalter zu Heckrotor aus Aluminium
Artikelnummer : RC-3686
RC-3686 Blatthalter zu Heckrotor aus Aluminium
44.00 CHF



RC-3687 Heckrotor-Gehäuse aus Aluminium mit Kugellager
Artikelnummer : RC-3687
RC-3687 Heckrotor-Gehäuse aus Aluminium mit Kugellager
62.40 CHF



RC-3688 Pitcheschieber zu Heckrotor, aus Alu
Artikelnummer : RC-3688
RC-3688 Pitcheschieber zu Heckrotor, aus Alu
25.60 CHF



RC-3689 Anlenkhebel zu Heckrotor, aus Alu
Artikelnummer : RC-3689
RC-3689 Anlenkhebel zu Heckrotor, aus Alu
14.40 CHF

Heli Alu Upgrades -/- Tomahawk



304-9300-S CNC Deluxe Taumelscheibe 450-silver
Artikelnummer : 304-9300-S
Hersteller : CNC Deluxe
304-9300-S CNC Deluxe Taumelscheibe 450-silver
59.90 CHF

Heli Alu Upgrades -/- Viper 90



Alu-Steuerbuchse Heckrotor
Artikelnummer : IK-67715
Alu-Steuerbuchse Heckrotor
Art-Nr: 67715
12 fach kugelgelagert
29.90 CHF



Alu-Taumelscheibe Viper, komplett
Artikelnummer : IK-6057012
Alu-Taumelscheibe Viper, komplett
Art-Nr: 6057012
120° Anlenkung!
149.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Colibri - Black Hawk II



CL03-P017 Colibri Heckrahmen

Artikelnummer : CL03-P017

CL03-P017 Colibri Heckrahmen

4.30 CHF



HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter

Artikelnummer : HP03-M002

HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter

24.70 CHF



HP03-M011 Blatterlagerwelle M3 - spindle shaft M3

Artikelnummer : HP03-M011

HP03-M011 Blatterlagerwelle M3 - spindle shaft M3

7.50 CHF



HP03-M019 Zentralstück zu Heckrotor

Artikelnummer : HP03-M019

HP03-M019 Zentralstück zu Heckrotor

6.00 CHF



HP03-P004 Colibri Fahrwerk
Artikelnummer : HP03-P004
HP03-P004 Colibri Fahrwerk
10.30 CHF



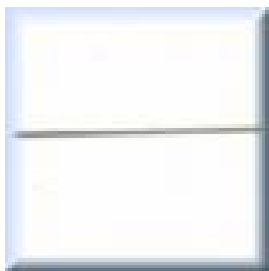
HP03-P009 Mischerhebel
Artikelnummer : HP03-P009
HP03-P009 Mischerhebel
8.00 CHF



HP03-P021 Anlenkhebel Heckrotor
Artikelnummer : HP03-P021
HP03-P021 Anlenkhebel Heckrotor
5.90 CHF



HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
Artikelnummer : HP03-U001
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
39.90 CHF



HP03-U002 Heckauslegerrohr Carbon - tail boom carbon

Artikelnummer : HP03-U002

HP03-U002 Heckauslegerrohr Carbon - tail boom carbon

29.00 CHF



LIPO 11.1V 2200 mAh 13C

Artikelnummer : LP005

Hersteller : Skyartec

SPEZIFIKATION :

- . Spannung : 11.1V
- . Kapazitaet: 2200mAh
- . Typ : 3S
- . Dauerentladestrom : 13C
- . Gewicht : 171g
- . Abmasse : 110 x 35 x 25 mm
- . Goldsteckersatz
- . Balancesteckeranschluss
- . passend fuer TREX

59.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Easy Copter V2 & Ikarus Lama



ALU-TUNING-SET für LAMA
Artikelnummer : IK-6997001
Hersteller : Ikarus
ALU-TUNING-SET für LAMA Art-Nr: 6997001
<p>Erstklassiges ALU-TUNING Set für die Lama</p> <p>Diese Aluminiumteile haben eine deutlich höhere Festigkeit und Rundlaufgenauigkeit bei höherer Belastung als hochwertige Kunststoffe.</p> <p>Die Tuningteile werden in sehr präziser CNC-Technik gefertigt.</p> <p>Neben den hervorragenden technischen Eigenschaften der Tuningteile stellen diese auch optisch eine erhebliche Aufwertung Ihrer Lama dar.</p> <p>Im Set enthalten:</p> <p>Taumscheibenmitnehmer (rot eloxiert) Paddelstange, äußere und innere Rotorwelle, Gestängeset, inkl. Schrauben und Befestigungen</p> <p>Alu-Tuning:</p> <p>Zentralstück, Rotorkopf, Blatthalter, Wellenführung und die Taumscheibe! (blau eloxiert!)</p>
79.90 CHF



Beleuchtungsset für 1-3s LiPo
Artikelnummer : IK-6997002
Hersteller : Ikarus
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo Art-Nr: 6997002
<p>Anschluß BEC-Stecker</p> <p>Heli-Beleuchtungsset für 1-3s LiPo, incl. Anschluß BEC-Stecker</p>
32.90 CHF



RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter
Artikelnummer : RC-2077
Trainingsgestell für Helis wie zum Beispiel Dragonfly 52, Dragonfly 4, Wasp oder Wasp V2
14.90 CHF



RC3410

RC-3410 Paddelstange
Artikelnummer : RC-3410
RC-3410 Paddelstange
14.80 CHF



RC-3411 Rotorblätter, unten/oben
Artikelnummer : RC-3411
RC-3411 Rotorblätter, unten/oben für Easy Copter V2
Obere und Untere Rotorblätter
19.00 CHF



RC3412

RC-3412 Blatthalter, unten/oben
Artikelnummer : RC-3412
RC-3412 Blatthalter, unten/oben
15.00 CHF



Swashplate

RC3413

RC-3413 Taumelscheibe
Artikelnummer : RC-3413
RC-3413 Taumelscheibe
19.00 CHF



Ball linkage set

RC3414

RC-3414 Steuerstangen/Kugelpfannen
Artikelnummer : RC-3414
RC-3414 Steuerstangen/Kugelpfannen
13.00 CHF



Swashplate guide frame

RC3415

RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoche
Artikelnummer : RC-3415
RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoche
13.00 CHF



Small shaft

RC3416

RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück
Artikelnummer : RC-3416
RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück
14.80 CHF



RC3417

RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen
Artikelnummer : RC-3417
RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen
12.00 CHF



RC3418

RC-3418 Hauptzahnräder
Artikelnummer : RC-3418
RC-3418 Hauptzahnräder
17.00 CHF



RC3419

RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor
Artikelnummer : RC-3419
RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor
13.00 CHF



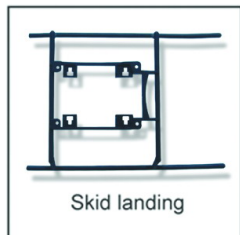
RC3420

RC-3420 Hauptchassis
Artikelnummer : RC-3420
RC-3420 Hauptchassis
22.00 CHF



RC3421

RC-3421 HEckausleger komplett
Artikelnummer : RC-3421
RC-3421 HEckausleger komplett
22.00 CHF



RC3422

RC-3422 Landegestell
Artikelnummer : RC-3422
RC-3422 Landegestell
13.00 CHF



RC-3423 Kugelköpfe
Artikelnummer : RC-3423
RC-3423 Kugelköpfe
5.00 CHF



RC-3424 Akkuhalter
Artikelnummer : RC-3424
RC-3424 Akkuhalter
8.00 CHF



RC-3425 Schraubenset
Artikelnummer : RC-3425
RC-3425 Schraubenset
8.60 CHF



RC3426

RC-3426 Kugellager
Artikelnummer : RC-3426
RC-3426 Kugellager
13.00 CHF



RC3427

RC-3427 Kabine Alouette II
Artikelnummer : RC-3427
RC-3427 Kabine Alouette II
17.00 CHF



RC3428

RC-3428 Servo 21,5x11,5x20mm /8g
Artikelnummer : RC-3428
RC-3428 Servo 21,5x11,5x20mm /8g
19.90 CHF



Motor set

RC3429

RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel
Artikelnummer : RC-3429
RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel
39.00 CHF



Receiver

RC3431

RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz
Artikelnummer : RC-343135
RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz
89.00 CHF



Charger

RC3432

RC-3432 Ladegerät 220V/TX/Li-Po
Artikelnummer : RC-3432
RC-3432 Ladegerät 220V/TX/Li-Po
49.90 CHF



Transmitter

RC3433

RC-343335 Sender FM/35mhz
Artikelnummer : RC-343335
RC-343335 Sender FM/35mhz
99.00 CHF



Crystal oscillator

RC3435

RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz
Artikelnummer : RC-343435
RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz
19.90 CHF



Li-Po-Akku, 7.4V/800mAh

RC-3439 Li-Po Akku, 7,4 V /800mA
Artikelnummer : RC-3439
Li-Po Akku, 7,4 V /800mA mit Balancer Stecker (und das rote BEC Stromkabel) Dieser Akku erfordert einen Lipo Lader wie RC-3440
49.90 CHF



Ladegerät mit Netzteil 220V

RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V
Artikelnummer : RC-3440
RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V
Spezifikation:
(1). Output Current: 750mA (2). Input Voltage: DC 15-18V 1000mA (3). Output Voltage: 2cell DC 7.4V Jack 8.4V; 3cell DC 11.1V Jack 12.6V
Eigenschaften
1). Vollständiger Aufladenprozeß durch Mikrocomputer gesteuert, ist genauer, sicherer und zuverlässig 2). Is suitable for 7.4V/ 11.1V Li-ion or Li-Polymer battery pack. 3). Automatically inspect charging status which is shown by LED. 4). Automatic function of detected compensating voltage effectively utilizes the maximal capacity of your battery pack. 5). Input jack: DC 15-18V 1000 mA
39.90 CHF



Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Artikelnummer : IK-6993002
Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Art-Nr: 6993002
31.90 CHF



vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Artikelnummer : vtx-001
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Obere und Untere Rotorblätter
14.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Easy Copter V2 Expert



Beleuchtungsset für 1-3s LiPo
Artikelnummer : IK-6997002
Hersteller : Ikarus
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo Art-Nr: 6997002 Anschluß BEC-Stecker Heli-Beleuchtungsset für 1-3s LiPo, incl. Anschluß BEC-Stecker
32.90 CHF



RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter
Artikelnummer : RC-2077
Trainingsgestell für Helis wie zum Beispiel Dragonfly 52, Dragonfly 4, Wasp oder Wasp V2
14.90 CHF



Flybar Set

RC3410

RC-3410 Paddelstange
Artikelnummer : RC-3410
RC-3410 Paddelstange
14.80 CHF



RC-3411 Rotorblätter, unten/oben
Artikelnummer : RC-3411
RC-3411 Rotorblätter, unten/oben für Easy Copter V2
Obere und Untere Rotorblätter
19.00 CHF



RC3412

RC-3412 Blatthalter, unten/oben
Artikelnummer : RC-3412
RC-3412 Blatthalter, unten/oben
15.00 CHF



RC3413

RC-3413 Taumelscheibe
Artikelnummer : RC-3413
RC-3413 Taumelscheibe
19.00 CHF



RC3414

RC-3414 Steuerstangen/Kugelpfannen
Artikelnummer : RC-3414
RC-3414 Steuerstangen/Kugelpfannen
13.00 CHF



Servo-horn guide frame

RC-3415

RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoch
Artikelnummer : RC-3415
RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoch
13.00 CHF



Small shaft

RC-3416

RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück
Artikelnummer : RC-3416
RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück
14.80 CHF



Hollow shaft

RC-3417

RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen
Artikelnummer : RC-3417
RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen
12.00 CHF



Gear set

RC-3418

RC-3418 Hauptzahnräder
Artikelnummer : RC-3418
RC-3418 Hauptzahnräder
17.00 CHF



RC3419

RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor
Artikelnummer : RC-3419
RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor
13.00 CHF



RC3420

RC-3420 Hauptchassis
Artikelnummer : RC-3420
RC-3420 Hauptchassis
22.00 CHF



RC-3423 Kugelköpfe
Artikelnummer : RC-3423
RC-3423 Kugelköpfe
5.00 CHF



RC-3424 Akkuhalter
Artikelnummer : RC-3424
RC-3424 Akkuhalter
8.00 CHF



RC-3425 Schraubenset
Artikelnummer : RC-3425
RC-3425 Schraubenset
8.60 CHF



RC3426

RC-3426 Kugellager
Artikelnummer : RC-3426
RC-3426 Kugellager
13.00 CHF



RC3428

RC-3428 Servo 21,5x11,5x20mm /8g
Artikelnummer : RC-3428
RC-3428 Servo 21,5x11,5x20mm /8g
19.90 CHF



RC3429

RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel
Artikelnummer : RC-3429
RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel
39.00 CHF



RC3431

RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz
Artikelnummer : RC-343135
RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz
89.00 CHF



RC3433

RC-343335 Sender FM/35mhz
Artikelnummer : RC-343335
RC-343335 Sender FM/35mhz
99.00 CHF



RC3434

RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz
Artikelnummer : RC-343435
RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz
19.90 CHF



RC-3435 Dekor (3 Farben)
Artikelnummer : RC-3435
RC-3435 Dekor (3 Farben)
12.00 CHF



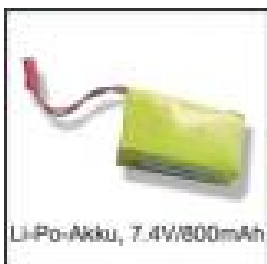
RC-3436 Kabine
Artikelnummer : RC-3436
RC-3436 Kabine
17.00 CHF



RC-3437 Rumpf-Heckteil
Artikelnummer : RC-3437
RC-3437 Rumpf-Heckteil
17.80 CHF



RC-3438 Landegestell
Artikelnummer : RC-3438
RC-3438 Landegestell
15.00 CHF



RC-3439 Li-Po Akku, 7,4 V /800mA
Artikelnummer : RC-3439
Li-Po Akku, 7,4 V /800mA mit Balancer Stecker (und das rote BEC Stromkabel)
Dieser Akku erfordert einen Lipo Lader wie RC-3440
49.90 CHF



RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V
Artikelnummer : RC-3440
RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V
Spezifikation:
(1). Output Current: 750mA (2). Input Voltage: DC 15-18V 1000mA (3). Output Voltage: 2cell DC 7.4V Jack 8.4V; 3cell DC 11.1V Jack 12.6V
Eigenschaften
1). Vollständiger Aufladenprozeß durch Mikrocomputer gesteuert, ist genauer, sicherer und zuverlässig 2). Is suitable for 7.4V/ 11.1V Li-ion or Li-Polymer battery pack. 3). Automatically inspect charging status which is shown by LED. 4). Automatic function of detected compensating voltage effectively utilizes the maximal capacity of your battery pack. 5). Input jack: DC 15-18V 1000 mA
39.90 CHF



Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Artikelnummer : IK-6993002
Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Art-Nr: 6993002
31.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Easy Copter V2 Luxe



ALU-TUNING-SET für LAMA
Artikelnummer : IK-6997001
Hersteller : Ikarus
ALU-TUNING-SET für LAMA Art-Nr: 6997001
<p>Erstklassiges ALU-TUNING Set für die Lama</p> <p>Diese Aluminiumteile haben eine deutlich höhere Festigkeit und Rundlaufgenauigkeit bei höherer Belastung als hochwertige Kunststoffe.</p> <p>Die Tuningteile werden in sehr präziser CNC-Technik gefertigt.</p> <p>Neben den hervorragenden technischen Eigenschaften der Tuningteile stellen diese auch optisch eine erhebliche Aufwertung Ihrer Lama dar.</p> <p>Im Set enthalten:</p> <p>Taumscheibenmitnehmer (rot eloxiert) Paddelstange, äußere und innere Rotorwelle, Gestängeset, inkl. Schrauben und Befestigungen</p> <p>Alu-Tuning:</p> <p>Zentralstück, Rotorkopf, Blatthalter, Wellenführung und die Taumscheibe! (blau eloxiert!)</p>
79.90 CHF



Beleuchtungsset für 1-3s LiPo
Artikelnummer : IK-6997002
Hersteller : Ikarus
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo Art-Nr: 6997002
<p>Anschluß BEC-Stecker</p> <p>Heli-Beleuchtungsset für 1-3s LiPo, incl. Anschluß BEC-Stecker</p>
32.90 CHF



RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter
Artikelnummer : RC-2077
Trainingsgestell für Helis wie zum Beispiel Dragonfly 52, Dragonfly 4, Wasp oder Wasp V2
14.90 CHF



RC-3411 Rotorblätter, unten/oben
Artikelnummer : RC-3411
RC-3411 Rotorblätter, unten/oben für Easy Copter V2
Obere und Untere Rotorblätter
19.00 CHF

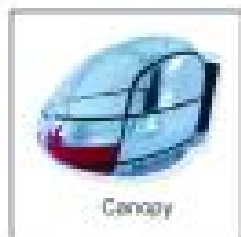


RC-3418

RC-3418 Hauptzahnräder
Artikelnummer : RC-3418
RC-3418 Hauptzahnräder
17.00 CHF



RC-3424 Akkuhalter
Artikelnummer : RC-3424
RC-3424 Akkuhalter
8.00 CHF



Canopy

RC3427

RC-3427 Kabine Alouette II
Artikelnummer : RC-3427
RC-3427 Kabine Alouette II
17.00 CHF



Motor set

RC3429

RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel
Artikelnummer : RC-3429
RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel
39.00 CHF



Receiver

RC3431

RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz
Artikelnummer : RC-343135
RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz
89.00 CHF



Transmitter

RC3433

RC-343335 Sender FM/35mhz
Artikelnummer : RC-343335
RC-343335 Sender FM/35mhz
99.00 CHF



Crystal oscillator

RC3435

RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz
Artikelnummer : RC-343435
RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz
19.90 CHF



RC-3440 Taumelscheibe, Alu
Artikelnummer : RC-3440
RC-3440 Taumelscheibe, Alu
69.00 CHF



RC-3441 Zentralstück mit Fixierstift, Alu
Artikelnummer : RC-3441
Hersteller : RC System
RC-3441 Zentralstück mit Fixierstift, Alu
39.00 CHF



RC-3445 Innere Rotorwelle, Metall
Artikelnummer : RC-3445
Hersteller : RC System
RC-3445 Innere Rotorwelle, Metall
18.00 CHF



RC-3446 Gleitring mit Kugellager, Metall
Artikelnummer : RC-3446
RC-3446 Gleitring mit Kugellager, Metall
22.00 CHF



RC-3458 Landegestell
Artikelnummer : RC-3458
RC-3458 Landegestell
22.00 CHF



RC-3461 Kugellager, Set
Artikelnummer : RC-3461
RC-3461 Kugellager, Set
28.00 CHF



Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Artikelnummer : IK-6993002
Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Art-Nr: 6993002
31.90 CHF



vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Artikelnummer : vtx-001
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) Obere und Untere Rotorblätter
14.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Easy Copter V6



ALU-TUNING-SET für LAMA
Artikelnummer : IK-6997001
Hersteller : Ikarus
ALU-TUNING-SET für LAMA Art-Nr: 6997001
<p>Erstklassiges ALU-TUNING Set für die Lama</p> <p>Diese Aluminiumteile haben eine deutlich höhere Festigkeit und Rundlaufgenauigkeit bei höherer Belastung als hochwertige Kunststoffe.</p> <p>Die Tuningteile werden in sehr präziser CNC-Technik gefertigt.</p> <p>Neben den hervorragenden technischen Eigenschaften der Tuningteile stellen diese auch optisch eine erhebliche Aufwertung Ihrer Lama dar.</p> <p>Im Set enthalten:</p> <p>Taumscheibenmitnehmer (rot eloxiert) Paddelstange, äußere und innere Rotorwelle, Gestängeset, inkl. Schrauben und Befestigungen</p> <p>Alu-Tuning:</p> <p>Zentralstück, Rotorkopf, Blatthalter, Wellenführung und die Taumscheibe! (blau eloxiert!)</p>
79.90 CHF



Beleuchtungsset für 1-3s LiPo
Artikelnummer : IK-6997002
Hersteller : Ikarus
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo Art-Nr: 6997002
<p>Anschluß BEC-Stecker</p> <p>Heli-Beleuchtungsset für 1-3s LiPo, incl. Anschluß BEC-Stecker</p>
32.90 CHF



RC-3411 Rotorblätter, unten/oben
Artikelnummer : RC-3411
RC-3411 Rotorblätter, unten/oben für Easy Copter V2
Obere und Untere Rotorblätter
19.00 CHF



RC3412

RC-3412 Blatthalter, unten/oben
Artikelnummer : RC-3412
RC-3412 Blatthalter, unten/oben
15.00 CHF



RC3413

RC-3413 Taumelscheibe
Artikelnummer : RC-3413
RC-3413 Taumelscheibe
19.00 CHF



RC3415

RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoche
Artikelnummer : RC-3415
RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoche
13.00 CHF



Small shaft

RC3416

RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück
Artikelnummer : RC-3416
RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück
14.80 CHF



Hollow shaft

RC3417

RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen
Artikelnummer : RC-3417
RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen
12.00 CHF



Gear set

RC3418

RC-3418 Hauptzahnräder
Artikelnummer : RC-3418
RC-3418 Hauptzahnräder
17.00 CHF



T-shape holder

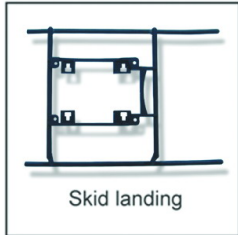
RC3419

RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor
Artikelnummer : RC-3419
RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor
13.00 CHF



RC3421

RC-3421 HEckausleger komplett
Artikelnummer : RC-3421
RC-3421 HEckausleger komplett
22.00 CHF



RC3422

RC-3422 Landegestell
Artikelnummer : RC-3422
RC-3422 Landegestell
13.00 CHF

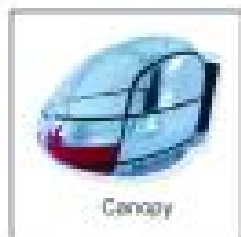


RC-3423 Kugelköpfe
Artikelnummer : RC-3423
RC-3423 Kugelköpfe
5.00 CHF



RC3426

RC-3426 Kugellager
Artikelnummer : RC-3426
RC-3426 Kugellager
13.00 CHF



RC3427

RC-3427 Kabine Alouette II
Artikelnummer : RC-3427
RC-3427 Kabine Alouette II
17.00 CHF



RC-3440 Taumelscheibe, Alu
Artikelnummer : RC-3440
RC-3440 Taumelscheibe, Alu
69.00 CHF



RC-3441 Zentralstück mit Fixierstift, Alu
Artikelnummer : RC-3441
Hersteller : RC System
RC-3441 Zentralstück mit Fixierstift, Alu
39.00 CHF



RC-3445 Innere Rotorwelle, Metall
Artikelnummer : RC-3445
Hersteller : RC System
RC-3445 Innere Rotorwelle, Metall
18.00 CHF



RC-3446 Gleitring mit Kugellager, Metall
Artikelnummer : RC-3446
RC-3446 Gleitring mit Kugellager, Metall
22.00 CHF



RC-3461 Kugellager, Set
Artikelnummer : RC-3461
RC-3461 Kugellager, Set
28.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

RC-3470 Steuerstangen
Artikelnummer : RC-3470
Hersteller : Speedmodels
RC-3470 Steuerstangen
13.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- ECO 7 Ranger



1 Paar Rotorblätter ECO 7
Artikelnummer : IK-6073079
Hersteller : Ikarus
1 Paar Rotorblätter ECO 7 geschrumpft
Art-Nr: 6073079
69.90 CHF



3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027029
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
jetzt mit Balancer-Adapter !
Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich.
Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen.
Dieser Akkupack ist mit einem Balancer-Anschlusskabel versehen, was optimales Laden der Zellen ermöglicht. Mit einem Balancer werden die Spannungen der einzelnen Zellen angeglichen, was die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit der Zellen deutlich erhöht.
Technische Daten:
Typbezeichnung 3-Zellen 5000 mAh 3S2P
max. Entladung A 10 C
Einsatzzweck: ECO 8 / ECO 8 Royal / ECO7
Maße: 196 x 48 x 20
Gewicht: 360 g
289.00 CHF



6053018 Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer

Artikelnummer : IK-6053018

Hersteller : Ikarus

6053018 Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer

Art-Nr: 6053018

9.70 CHF



6073008 Blechschaube (10 Stk)

Artikelnummer : IK-6073008

Hersteller : Ikarus

6073008 Blechschaube (10 Stk)

4.80 CHF



6073014 Dekorbogen ECO 7 blau

Artikelnummer : IK-6073014

Hersteller : Ikarus

6073014 Dekorbogen ECO 7 blau

32.90 CHF



6073032 Hilleransteuergestänge

Artikelnummer : IK-6073032

Hersteller : Ikarus

6073032 Hilleransteuergestänge

Art-Nr: 6073032

22.20 CHF



6073059 Heckrotorwellensicherung (5 Stk)
Artikelnummer : IK-6073059
Hersteller : Ikarus
6073059 Heckrotorwellensicherung (5 Stk)
7.90 CHF



6073062 Servohebelsatz Typ 1
Artikelnummer : IK-6073062
Hersteller : Ikarus
6073062 Servohebelsatz Typ 1
Art-Nr: 6073062
17.90 CHF



6073122 Crashkit ECO 7
Artikelnummer : IK-6073122
Hersteller : Ikarus
Crashkit ECO 7
Art-Nr: 6073122
Viele Kunden fragen sich beim Kauf eines Helis, welche Teile typischerweise nach einem Absturz ausgetauscht werden sollten. Das Crash-Kit beinhaltet viele Ersatzteile, um das Modell des Kunden nach einem Absturz schnellstmöglich wieder in die Luft zu bringen.
179.00 CHF



67509 Blattlagerwelle 4x66
Artikelnummer : IK-67509
Hersteller : Ikarus
67509 Blattlagerwelle 4x66
14.90 CHF



67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67567

Hersteller : Ikarus

67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)

22.90 CHF



67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67569

Hersteller : Ikarus

67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

22.30 CHF



67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67570

Hersteller : Ikarus

67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

22.30 CHF



8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh

Artikelnummer : 8013001

Hersteller : Ikarus

8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh

Technische Daten:

Typbezeichnung: 7-Zellen NiMh 3000 mAh

Einsatzzweck: Standard ECO 7, Tamiya-Stecker

Maße: 158x47x25

Gewicht: 413

79.00 CHF



9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya
Artikelnummer : IK-8013002
9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya Art-Nr: 8013002
Technische Daten:
Typbezeichnung: 9-Zellen NiMh 3300 mAh
Einsatzzweck: Standard ECO 7, Tamiya-Stecker
Maße:mm 200x47x25
Gewicht:g 531
109.00 CHF



Autorotationsfreilauf
Artikelnummer : IK-6077001
Autorotationsfreilauf Art-Nr: 6077001
Mit Hilfe dieses Freilaufs können Sie Autorotationsmanöver durchführen, das heißt ohne Motorkraft eine Landung durchführen
53.00 CHF



CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7
Artikelnummer : 6077003
CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7 Art-Nr: 6077003
129.00 CHF



Hauptrotorwelle 6x179
Artikelnummer : IK-67535
Hauptrotorwelle 6x179 Art-Nr: 67535
21.70 CHF



Heckmotor ECO 7 mit Ritzel
Artikelnummer : IK-6073088
Heckmotor ECO 7 mit Ritzel
Art-Nr: 6073088
32.90 CHF



Heckrotorblatt ECO 7
Artikelnummer : IK-6073028
Heckrotorblatt ECO 7
Art-Nr: 6073028
17.10 CHF



Kufenbügelpaar Eco 7
Artikelnummer : IK-6073039
Kufenbügelpaar Eco 7
Art-Nr: 6073039
33.50 CHF



Kufenrohrpaar mit Rutschsicherung
Artikelnummer : IK-6073040
Kufenrohrpaar mit Rutschsicherung
Art-Nr: 6073040
22.20 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P
Artikelnummer : IK-2027063
Hersteller : Ikarus
Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P Art-Nr: 2027063
Mit unserem neuen Spezial-Akku für den Eco 7 fliegen Sie über eine halbe Stunde Non-Stop. Das Kraftpaket verleiht dem ECO 7 dynamische Flugeigenschaften.
159.00 CHF



Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)
Artikelnummer : IK-67581
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)
Art-Nr: 67581
4.40 CHF



Paddelstange mit Zentralstück
Artikelnummer : IK-6073034
Paddelstange mit Zentralstück
Art-Nr: 6073034
19.20 CHF



Rumpfheck ECO 7 Jet Ranger
Artikelnummer : IK-6073091
Rumpfheck ECO 7 Jet Ranger
Art-Nr: 6073091
25.70 CHF



Rumpfvorderteil ECO 7 Jet Ranger
Artikelnummer : IK-6073092
Hersteller : Ikarus
Rumpfvorderteil ECO 7 Jet Ranger
Art-Nr: 6073092
44.90 CHF



Servo Mini 230
Artikelnummer : IK-171230
Hersteller : Ikarus
Servo Mini 230
Artikel 171230
Besonders geeignet für : kleine Motorflugmodelle, Segelflugmodelle und Helikopter bis ca. 1,9 kg; ECO 7
Technische Daten:
Kraft 4,8 V / 6,0 V - kg/cm : 2,6 / 3,0
Geschwindigkeit 4,8/6,0V - Sek./60 Grad : 0,11 / 0,09
Maße L x B x H (mm) : 29,8 x 12 x 29,6
Gewicht : 16,6 g
39.90 CHF



spez. Schraube M2x12 (4Stk)
Artikelnummer : IK-68216
spez. Schraube M2x12 (4Stk)
Art-Nr: 68216
8.20 CHF

Heli Ersatzteile -/- ECO 7 Sport



1 Paar Rotorblätter ECO 7
Artikelnummer : IK-6073079
Hersteller : Ikarus
1 Paar Rotorblätter ECO 7 geschrumpft
Art-Nr: 6073079
69.90 CHF



3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027029
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
jetzt mit Balancer-Adapter !
Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich.
Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen.
Dieser Akkupack ist mit einem Balancer-Anschlusskabel versehen, was optimales Laden der Zellen ermöglicht. Mit einem Balancer werden die Spannungen der einzelnen Zellen angeglichen, was die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit der Zellen deutlich erhöht.
Technische Daten:
Typbezeichnung 3-Zellen 5000 mAh 3S2P
max. Entladung A 10 C
Einsatzzweck: ECO 8 / ECO 8 Royal / ECO7
Maße: 196 x 48 x 20
Gewicht: 360 g
289.00 CHF



6053018 Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer

Artikelnummer : IK-6053018

Hersteller : Ikarus

6053018 Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer

Art-Nr: 6053018

9.70 CHF



6053063 Heckrotorwelle Viper

Artikelnummer : 6053063

Hersteller : Ikarus

6053063 Heckrotorwelle Viper

6.60 CHF



6073032 Hilleransteuergestänge

Artikelnummer : IK-6073032

Hersteller : Ikarus

6073032 Hilleransteuergestänge

Art-Nr: 6073032

22.20 CHF



6073059 Heckrotorwellensicherung (5 Stk)

Artikelnummer : IK-6073059

Hersteller : Ikarus

6073059 Heckrotorwellensicherung (5 Stk)

7.90 CHF



6073062 Servohebelsatz Typ 1
Artikelnummer : IK-6073062
Hersteller : Ikarus
6073062 Servohebelsatz Typ 1
Art-Nr: 6073062
17.90 CHF



6073109 Heckrohr Eco 7 Sport
Artikelnummer : IK-6073109
Hersteller : Ikarus
6073109 Heckrohr Eco 7 Sport
15.90 CHF



67509 Blattlagerwelle 4x66
Artikelnummer : IK-67509
Hersteller : Ikarus
67509 Blattlagerwelle 4x66
14.90 CHF



67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)
Artikelnummer : IK-67567
Hersteller : Ikarus
67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)
22.90 CHF



67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67569

Hersteller : Ikarus

67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

22.30 CHF



67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67570

Hersteller : Ikarus

67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

22.30 CHF



8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh

Artikelnummer : 8013001

Hersteller : Ikarus

8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh

Technische Daten:

Typbezeichnung: 7-Zellen NiMh 3000 mAh

Einsatzzweck: Standard ECO 7, Tamiya-Stecker

Maße: 158x47x25

Gewicht: 413

79.00 CHF



9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya
Artikelnummer : IK-8013002
9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya
Art-Nr: 8013002
Technische Daten:
Typbezeichnung: 9-Zellen NiMh 3300 mAh
Einsatzzweck: Standard ECO 7, Tamiya-Stecker
Maße:mm 200x47x25
Gewicht:g 531
109.00 CHF



Autorotationsfreilauf
Artikelnummer : IK-6077001
Autorotationsfreilauf
Art-Nr: 6077001
Mit Hilfe dieses Freilaufs können Sie Autorotationsmanöver durchführen, das heißt ohne Motorkraft eine Landung durchführen
53.00 CHF



CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7
Artikelnummer : 6077003
CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7
Art-Nr: 6077003
129.00 CHF



Hauptrotorwelle 6x179
Artikelnummer : IK-67535
Hauptrotorwelle 6x179
Art-Nr: 67535
21.70 CHF



Heckmotor ECO 7 mit Ritzel
Artikelnummer : IK-6073088
Heckmotor ECO 7 mit Ritzel
Art-Nr: 6073088
32.90 CHF



Heckrotorblatt ECO 7
Artikelnummer : IK-6073028
Heckrotorblatt ECO 7
Art-Nr: 6073028
17.10 CHF



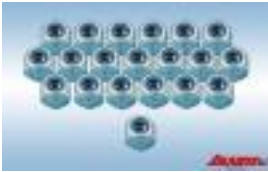
Kufenbügelpaar Eco 7
Artikelnummer : IK-6073039
Kufenbügelpaar Eco 7
Art-Nr: 6073039
33.50 CHF



Kufenrohrpaar mit Rutschsicherung
Artikelnummer : IK-6073040
Kufenrohrpaar mit Rutschsicherung
Art-Nr: 6073040
22.20 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P
Artikelnummer : IK-2027063
Hersteller : Ikarus
Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P Art-Nr: 2027063
Mit unserem neuen Spezial-Akku für den Eco 7 fliegen Sie über eine halbe Stunde Non-Stop. Das Kraftpaket verleiht dem ECO 7 dynamische Flugeigenschaften.
159.00 CHF



Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)
Artikelnummer : IK-67581
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)
Art-Nr: 67581
4.40 CHF



Paddelstange mit Zentralstück
Artikelnummer : IK-6073034
Paddelstange mit Zentralstück
Art-Nr: 6073034
19.20 CHF



Servo Mini 230
Artikelnummer : IK-171230
Hersteller : Ikarus
Servo Mini 230 Artikel 171230 Besonders geeignet für : kleine Motorflugmodelle, Segelflugmodelle und Helikopter bis ca. 1,9 kg; ECO 7 Technische Daten: Kraft 4,8 V / 6,0 V - kg/cm : 2,6 / 3,0 Geschwindigkeit 4,8/6,0V - Sek./60 Grad : 0,11 / 0,09 Maße L x B x H (mm) : 29,8 x 12 x 29,6 Gewicht : 16,6 g
39.90 CHF



spez. Schraube M2x12 (4Stk)
Artikelnummer : IK-68216
spez. Schraube M2x12 (4Stk) Art-Nr: 68216
8.20 CHF

Heli Ersatzteile -/- ECO 8



3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027029
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
jetzt mit Balancer-Adapter !
Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich.
Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen.
Dieser Akkupack ist mit einem Balancer-Anschlusskabel versehen, was optimales Laden der Zellen ermöglicht. Mit einem Balancer werden die Spannungen der einzelnen Zellen angeglichen, was die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit der Zellen deutlich erhöht.
Technische Daten:
Typbezeichnung 3-Zellen 5000 mAh 3S2P
max. Entladung A 10 C
Einsatzzweck: ECO 8 / ECO 8 Royal / ECO7
Maße: 196 x 48 x 20
Gewicht: 360 g
289.00 CHF



67509 Blattlagerwelle 4x66
Artikelnummer : IK-67509
Hersteller : Ikarus
67509 Blattlagerwelle 4x66
14.90 CHF



67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67566

Hersteller : Ikarus

67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.)

22.30 CHF



67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67567

Hersteller : Ikarus

67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)

22.90 CHF



67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67569

Hersteller : Ikarus

67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

22.30 CHF



67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67570

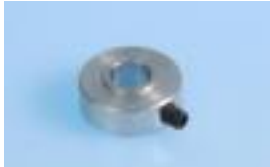
Hersteller : Ikarus

67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

22.30 CHF



67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St)
Artikelnummer : IK-67574
Hersteller : Ikarus
67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St)
3.20 CHF



67624 Stelling 6x15x5
Artikelnummer : IK-67624
Hersteller : Ikarus
67624 Stelling 6x15x5
Art-Nr: 67624
8.50 CHF



67639 Zentralstück Hauptrotorkopf
Artikelnummer : 67639
Hersteller : Ikarus
67639 Zentralstück Hauptrotorkopf
31.40 CHF



Alu-Taumelscheibe ECO 90/120ø
Artikelnummer : IK-67707
Alu-Taumelscheibe ECO 90/120ø
Art-Nr: 67707
90° / 120° Anlenkung
149.00 CHF



Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Artikelnummer : IK-8013020
Hersteller : Ikarus
Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Art-Nr: 8013020
Brushless-Komplett-Set
bestehend aus
Pi-max motor 60-06 #8013017
und Pi-control 60 A-Regler #7013015
269.00 CHF



Crashkit ECO 8
Artikelnummer : IK-67724
Crashkit ECO 8
Art-Nr: 67724
Viele Kunden fragen sich beim Kauf eines Helis, welche Teile typischerweise nach einem Absturz ausgetauscht werden sollten.
Dieses Crash-Kit beinhaltet viele Ersatzteile, um das Modell des Kunden nach einem Absturz schnellstmöglich wieder in die Luft zu bringen.
109.00 CHF



GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch
Artikelnummer : IK-67152
GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch
Art-Nr: 67152
Die symmetrischen Blätter sind vor allem für Kunst- und 3D-Flug bestens geeignet.
Rotordurchmesser 1060 mm
119.00 CHF



GFK-Rotorblätter Hi-Tech
Artikelnummer : IK-67153
GFK-Rotorblätter Hi-Tech
Art-Nr: 67153
Dieses High-Tech Rotorblatt wurde von Wettbewerbspiloten für den ECO 8 entwickelt. Durch Berechnungen und Versuchsreihen ist ein Blatt entstanden, das seinesgleichen sucht. In jeder Fluglage ist ein neutrales Steuerverhalten zu beobachten. Vor allem im High-Speed-Bereich verhält sich das Blatt absolut neutral. Dieses wurde durch eine einzigartige Formgebung und Auftriebsverteilung erreicht. Die Formen sind komplett CNC gefräst und garantieren so optimale Formtreue. Durch seine ausgezeichnete, einfache Handhabung ein Allround-Blatt für Beginner und Profis. Dieses Blatt ist die beste Empfehlung !
129.00 CHF



Hauptrotorwelle 6x179
Artikelnummer : IK-67535
Hauptrotorwelle 6x179
Art-Nr: 67535
21.70 CHF



Heckrohr ECO 8/Lite
Artikelnummer : IK-67539
Heckrohr ECO 8/Lite
Art-Nr: 67539
15.60 CHF



Heckrotorwelle
Artikelnummer : IK-67550
Heckrotorwelle
Art-Nr: 67550
6.80 CHF



Lexors brushl. Heliregler H70
Artikelnummer : IK-70505
Hersteller : Ikarus
Lexors brushl. Heliregler H70 Art-Nr: 70505
<p>Diese Regler in Verbindung mit dem H8 Brushless Hochleistungs-Motor sind voll teillastfähig. Sie verfügen über einen Regler- und Stellermodus und regeln somit sehr feinfühlig und verfügen über einen weichen, ruckfreien und dennoch sehr schnellen Anlauf.</p> <p>Beide Regler können auch im Lithium-Polymer-Modus betrieben werden.</p>
Technische Daten
Zellen 6–12
BEC bis 12 Zellen
70 Ampere Dauer – 90 Ampere kurzfristig
Lithium-Polymer-Modus
Abmessungen 52 x 25 x 10 mm
Gewicht 38 g
299.00 CHF



Motor Performance
Artikelnummer : IK-620151
Motor Performance Art-Nr: 620151
<p>Dieser Motor ist vor allem bei 8-10 Zellen für mehr Leistung und geringeren Stromverbrauch ausgelegt. Wenn Sie Ihren ECO auf lange Flugzeiten einstellen und dabei nicht auf Leistung verzichten wollen, ist der Performance-Motor die richtige Wahl.</p>
<p>Dieser Motor wurde im ECO 8 eingebaut, als der Weltrekord im Dauerflug aufgestellt wurde. (3,2 mm Welle)</p>
159.00 CHF



Mutter M 2 (20 Stk.)

Artikelnummer : IK-67582

Mutter M 2 (20 Stk.)

Art-Nr: 67582

4.10 CHF



Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)

Artikelnummer : IK-67583

Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)

Art-Nr: 67583

8.40 CHF



Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)

Artikelnummer : IK-67581

Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)

Art-Nr: 67581

4.40 CHF



Pi-max Motor 60-06
Artikelnummer : IK-8013017
Hersteller : Ikarus
Pi-max Motor 60-06 Art-Nr: 8013017 pi-max Motoren bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle! Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit. Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance. Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.
159.00 CHF



Power Plus Einlaufspray
Artikelnummer : IK-620149
Power Plus Einlaufspray Art-Nr: 620149
21.80 CHF



Ritzel-Zwischenwelle 35
Artikelnummer : IK-67593
Ritzel-Zwischenwelle 35 Art-Nr: 67593 Neben dem im Baukasten gelieferten Zahnrad mit 40 Zähnen liefern wir Zahnräder mit 35 und 45 Zähnen. Höhere Drehzahlen mit dem 35er Zahnrad sind beispielsweise erforderlich, wenn bei geringer Hauptrotordrehzahl mehr Ansprechverhalten im Heck gewünscht wird. Um zu langen Flugzeiten zu gelangen, reduzieren Sie mit 45 Zähnen die Drehzahl im Heckrotor und verbrauchen weniger Energie.
15.60 CHF



Rotorblatt Paar 48 cm (ECO 8)

Artikelnummer : IK-67596

Rotorblatt Paar 48 cm (ECO 8)

Art-Nr: 67596

59.00 CHF



Schraube M 2x30 (10 Stk.)

Artikelnummer : IK-67602

Schraube M 2x30 (10 Stk.)

Art-Nr: 67602

6.20 CHF



Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk)

Artikelnummer : IK-67605

Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk)

Art-Nr: 67605

3.40 CHF



Stahlritzel 11 / 3,2 mm Bohrung

Artikelnummer : IK-67109

Stahlritzel 11 / 3,2 mm Bohrung

Art-Nr: 67109

Um einen Motor an die Leistungsverhältnisse anzupassen, haben wir insgesamt 14 Übersetzungsmöglichkeiten zur Auswahl.

Auf diese Weise können Sie Motoren mit 8.000 - 24.000 U/min. so verwenden, dass Rotordrehzahlen von 1100 (ruhiges Fliegen) bis 1600 U/min (Kunstflug) eingestellt werden.

Wollen Sie eine höhere Rotorkopfdrehzahl, verwenden Sie ein größeres Ritzel. Nehmen Sie ein kleineres Ritzel für hochdrehende Motoren.

Die Ritzel mit 3,2 mm Bohrung passen auf die Sport-, Performance- und Power-Motoren sowie andere Typen der 540er Klasse.

8.10 CHF



Stahlritzel 12 / 3,2 mm Bohrung

Artikelnummer : IK-67611

Stahlritzel 12 / 3,2 mm Bohrung

Art-Nr: 67611

Um einen Motor an die Leistungsverhältnisse anzupassen, haben wir insgesamt 14 Übersetzungsmöglichkeiten zur Auswahl.

Auf diese Weise können Sie Motoren mit 8.000 - 24.000 U/min. so verwenden, dass Rotordrehzahlen von 1100 (ruhiges Fliegen) bis 1600 U/min (Kunstflug) eingestellt werden.

Wollen Sie eine höhere Rotorkopfdrehzahl, verwenden Sie ein größeres Ritzel. Nehmen Sie ein kleineres Ritzel für hochdrehende Motoren.

Die Ritzel mit 3,2 mm Bohrung passen auf die Sport-, Performance- und Power-Motoren sowie andere Typen der 540er Klasse.

8.10 CHF



Stahlritzel 13 / 3,2 mm Bohrung

Artikelnummer : IK-67612

Stahlritzel 13 / 3,2 mm Bohrung

Art-Nr: 67612

Um einen Motor an die Leistungsverhältnisse anzupassen, haben wir insgesamt 14 Übersetzungsmöglichkeiten zur Auswahl.

Auf diese Weise können Sie Motoren mit 8.000 - 24.000 U/min. so verwenden, dass Rotordrehzahlen von 1100 (ruhiges Fliegen) bis 1600 U/min (Kunstflug) eingestellt werden.

Wollen Sie eine höhere Rotorkopfdrehzahl, verwenden Sie ein größeres Ritzel. Nehmen Sie ein kleineres Ritzel für hochdrehende Motoren.

Die Ritzel mit 3,2 mm Bohrung passen auf die Sport-, Performance- und Power-Motoren sowie andere Typen der 540er Klasse.

8.10 CHF



Stahlritzel 14 / 3,2 mm Bohrung
Artikelnummer : IK-67613
Stahlritzel 14 / 3,2 mm Bohrung
Art-Nr: 67613
Um einen Motor an die Leistungsverhältnisse anzupassen, haben wir insgesamt 14 Übersetzungsmöglichkeiten zur Auswahl. Auf diese Weise können Sie Motoren mit 8.000 - 24.000 U/min. so verwenden, dass Rotordrehzahlen von 1100 (ruhiges Fliegen) bis 1600 U/min (Kunstflug) eingestellt werden. Wollen Sie eine höhere Rotorkopfdrehzahl, verwenden Sie ein größeres Ritzel. Nehmen Sie ein kleineres Ritzel für hochdrehende Motoren. Die Ritzel mit 3,2 mm Bohrung passen auf die Sport-, Performance- und Power-Motoren sowie andere Typen der 540er Klasse.
8.10 CHF



Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung
Artikelnummer : IK-67621
Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung
Art-Nr: 67621
10.70 CHF

Heli Ersatzteile -/- ECO 8 Royal



3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027029
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
jetzt mit Balancer-Adapter !
Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich.
Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen.
Dieser Akkupack ist mit einem Balancer-Anschlusskabel versehen, was optimales Laden der Zellen ermöglicht. Mit einem Balancer werden die Spannungen der einzelnen Zellen angeglichen, was die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit der Zellen deutlich erhöht.
Technische Daten:
Typbezeichnung 3-Zellen 5000 mAh 3S2P
max. Entladung A 10 C
Einsatzzweck: ECO 8 / ECO 8 Royal / ECO7
Maße: 196 x 48 x 20
Gewicht: 360 g
289.00 CHF



6053047 IB-Schraube M2x10, 5 Stk
Artikelnummer : IK-6053047
Hersteller : Walkera
6053047 IB-Schraube M2x10, 5 Stk
Art-Nr: 6053047
4.40 CHF



6053114 Gewindestange M2 x 42

Artikelnummer : IK-6053114

Hersteller : Ikarus

6053114 Gewindestange M2 x 42

4.00 CHF



67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67566

Hersteller : Ikarus

67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.)

22.30 CHF



67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67567

Hersteller : Ikarus

67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)

22.90 CHF



67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67569

Hersteller : Ikarus

67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

22.30 CHF



67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67570

Hersteller : Ikarus

67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

22.30 CHF



67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St)

Artikelnummer : IK-67574

Hersteller : Ikarus

67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St)

3.20 CHF



68206 Kugellager mit Bund (2 Stk)

Artikelnummer : IK-68206

Hersteller : Ikarus

68206 Kugellager mit Bund (2 Stk)

28.30 CHF



68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St)

Artikelnummer : IK-68305

Hersteller : Ikarus

68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St)

3.20 CHF



Bell222 Rumpfbausatz für ECO 8 Royal
Artikelnummer : IK-6087020
Hersteller : Ikarus
Bell222 Rumpfbausatz für ECO 8 Royal
Art-Nr: 6087020
239.00 CHF



Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Artikelnummer : IK-8013020
Hersteller : Ikarus
Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Art-Nr: 8013020
Brushless-Komplett-Set bestehend aus Pi-max motor 60-06 #8013017 und Pi-control 60 A-Regler #7013015
269.00 CHF



GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch
Artikelnummer : IK-67152
GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch
Art-Nr: 67152
Die symmetrischen Blätter sind vor allem für Kunst- und 3D-Flug bestens geeignet. Rotordurchmesser 1060 mm
119.00 CHF



GFK-Rotorblätter Hi-Tech
Artikelnummer : IK-67153
GFK-Rotorblätter Hi-Tech
Art-Nr: 67153
Dieses High-Tech Rotorblatt wurde von Wettbewerbspiloten für den ECO 8 entwickelt. Durch Berechnungen und Versuchsreihen ist ein Blatt entstanden, das seinesgleichen sucht. In jeder Fluglage ist ein neutrales Steuerverhalten zu beobachten. Vor allem im High-Speed-Bereich verhält sich das Blatt absolut neutral. Dieses wurde durch eine einzigartige Formgebung und Auftriebsverteilung erreicht. Die Formen sind komplett CNC gefräst und garantieren so optimale Formtreue. Durch seine ausgezeichnete, einfache Handhabung ein Allround-Blatt für Beginner und Profis. Dieses Blatt ist die beste Empfehlung !
129.00 CHF



Hauptrotorwelle 6x179
Artikelnummer : IK-67535
Hauptrotorwelle 6x179
Art-Nr: 67535
21.70 CHF



IB-Schraube M2x20 10 Stk.
Artikelnummer : IK-6053017
IB-Schraube M2x20 10 Stk.
Art-Nr: 6053017
6.50 CHF



IB-Schraube M2x8, 10 Stk.
Artikelnummer : IK-6053075
IB-Schraube M2x8, 10 Stk.
Art-Nr: 6053075
6.90 CHF



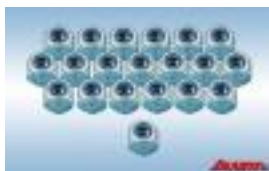
Lexors brushl. Heliregler H70
Artikelnummer : IK-70505
Hersteller : Ikarus
Lexors brushl. Heliregler H70 Art-Nr: 70505
<p>Diese Regler in Verbindung mit dem H8 Brushless Hochleistungs-Motor sind voll teillastfähig. Sie verfügen über einen Regler- und Stellermodus und regeln somit sehr feinfühlig und verfügen über einen weichen, ruckfreien und dennoch sehr schnellen Anlauf.</p> <p>Beide Regler können auch im Lithium-Polymer-Modus betrieben werden.</p>
Technische Daten
Zellen 6–12
BEC bis 12 Zellen
70 Ampere Dauer – 90 Ampere kurzfristig
Lithium-Polymer-Modus
Abmessungen 52 x 25 x 10 mm
Gewicht 38 g
299.00 CHF



Mutter M 2 (20 Stk.)
Artikelnummer : Ik-67582
Mutter M 2 (20 Stk.)
Art-Nr: 67582
4.10 CHF



Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)
Artikelnummer : IK-67583
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)
Art-Nr: 67583
8.40 CHF



Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)

Artikelnummer : IK-67581

Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)

Art-Nr: 67581

4.40 CHF



Pi-max Motor 60-06

Artikelnummer : IK-8013017

Hersteller : Ikarus

Pi-max Motor 60-06

Art-Nr: 8013017

pi-max Motoren

bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!

Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.

Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.

Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert.

Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör

(Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.

159.00 CHF



Power Plus Einlaufspray

Artikelnummer : IK-620149

Power Plus Einlaufspray

Art-Nr: 620149

21.80 CHF



Ritzel-Zwischenwelle 45
Artikelnummer : IK-67595
Ritzel-Zwischenwelle 45
Art-Nr: 67595
Neben dem im Baukasten gelieferten Zahnrad mit 40 Zähnen liefern wir Zahnräder mit 35 und 45 Zähnen. Höhere Drehzahlen mit dem 35er Zahnrad sind beispielsweise erforderlich, wenn bei geringer Hauptrotordrehzahl mehr Ansprechverhalten im Heck gewünscht wird.
Um zu langen Flugzeiten zu gelangen, reduzieren Sie mit 45 Zähnen die Drehzahl im Heckrotor und verbrauchen weniger Energie.
17.30 CHF



Schraube M 2x30 (10 Stk.)
Artikelnummer : IK-67602
Schraube M 2x30 (10 Stk.)
Art-Nr: 67602
6.20 CHF



Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk)
Artikelnummer : IK-67605
Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk)
Art-Nr: 67605
3.40 CHF



Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk.
Artikelnummer : IK-6053048
Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk.
Art-Nr: 6053048
8.40 CHF



Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung
Artikelnummer : IK-67621
Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung
Art-Nr: 67621
10.70 CHF

Heli Ersatzteile -/- ECO Piccolo V2



67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo

Artikelnummer : IK-67369

Hersteller : Ikarus

67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo

9.90 CHF



67396 U-Scheiben für M 1,4 , 5 Stk.

Artikelnummer : IK-67396

Hersteller : Ikarus

67396 U-Scheiben für M 1,4 , 5 Stk.

3.20 CHF



67462 Taumelscheibe

Artikelnummer : IK-67462

Hersteller : Ikarus

67462 Taumelscheibe

41.80 CHF



67464 Kufenbügel V2, vorne/ hinten

Artikelnummer : IK-67464

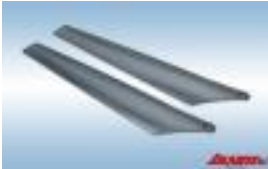
Hersteller : Ikarus

67464 Kufenbügel V2, vorne/ hinten

18.80 CHF



67465 Kufen V2 links / rechts
Artikelnummer : IK-67465
Hersteller : Ikarus
67465 Kufen V2 links / rechts
13.60 CHF

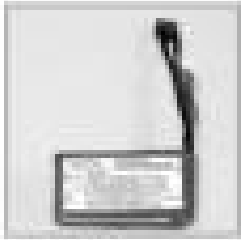


Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo
Artikelnummer : IK-67375
Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo
Art-Nr: 67375
Blätter gehen auch bei Dragonfly 4
26.90 CHF



Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf
Artikelnummer : IK-68351
Hersteller : Ikarus
Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf
Art-Nr: 68351
Der Modellbausatz ist extrem leicht und hat wie das Original ein einziehbares Fahrwerk. Wie das Filmvorbild kann auch hier der Rumpf als Airwolf lackiert werden. Als normale Bell 222 sind verschiedene Lackierungen möglich. Bei Verwendung des Einziehfahrwerks ist das Piccoboard plus mit 6 Kanälen erforderlich. Ein Ausbau des Piccoboard Standard ist ebenfalls möglich. Außerdem wird ein weiteres Servo, Best Nr. 171100 oder Best Nr. 171202 benötigt. Im Original ist der Heli ein sehr eleganter Zivilhubschrauber der Extraklasse und kann eine Zwei-Mann-Besatzung und 5 Passagiere aufnehmen. Er hat zwei Lycoming-Triebwerke mit je 675 PS. Die Reisegeschwindigkeit ist 265 km/h. Die Dienstgipfelhöhe beträgt ca. 6000 Meter und die Reichweite ca. 520 km. Das maximale Startgewicht ist 3650 kg. Die Rumpflänge beträgt 10,98 Meter.
Bausatzinhalt: Rumpf, Leitwerk, Räder, Einziehfahrwerk,
Technische Daten:
Material: Nova Light
Gewicht: ca. 30 g
Maße: Breite: Stummelfläche: 170 mm, Länge: 600 mm
119.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Falcon 3D SE - Class 400

N: H3D045
Li-poly Battery

TECH302304 Li-po Battery (11,1V ,1300 mah)
Artikelnummer : TECH302304
Hersteller : Art Tech
TECH302304 Li-po Battery (11,1V ,1300 mah) *ERSETZT TECH 3D045
89.00 CHF

N: H3D048
Complete tail boom set

TECH3D048 FALCON 3D - complete tail boom set
Artikelnummer : TECH3D048
Hersteller : Art Tech
TECH3D048 FALCON 3D - complete tail boom set
36.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Fun Piccolo



67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo
Artikelnummer : IK-67369
Hersteller : Ikarus
67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo
9.90 CHF



67381 Heckrohr geschl. Sichtcarbon
Artikelnummer : 67381
Hersteller : Ikarus
67381 Heckrohr geschl. Sichtcarbon
16.40 CHF

Heli Ersatzteile -/- Hornet



Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und Hornet CP
Artikelnummer : IK-68311
Hersteller : Ikarus
Brushless-Motor/Controller Set
für den PRO Piccolo und Hornet CP und 3D !
<ul style="list-style-type: none">- Maximum an Leistung- extrem lange Flugzeiten- perfekt abgestimmte Motor- und Reglereinheit- hoher Wirkungsgrad- hohe Lebensdauer
Art-Nr: 68311
299.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Ikarus Lama



ALU-TUNING-SET für LAMA
Artikelnummer : IK-6997001
Hersteller : Ikarus
ALU-TUNING-SET für LAMA Art-Nr: 6997001
<p>Erstklassiges ALU-TUNING Set für die Lama</p> <p>Diese Aluminiumteile haben eine deutlich höhere Festigkeit und Rundlaufgenauigkeit bei höherer Belastung als hochwertige Kunststoffe.</p> <p>Die Tuningteile werden in sehr präziser CNC-Technik gefertigt.</p> <p>Neben den hervorragenden technischen Eigenschaften der Tuningteile stellen diese auch optisch eine erhebliche Aufwertung Ihrer Lama dar.</p> <p>Im Set enthalten:</p> <p>Taumscheibenmitnehmer (rot eloxiert) Paddelstange, äußere und innere Rotorwelle, Gestängeset, inkl. Schrauben und Befestigungen</p> <p>Alu-Tuning:</p> <p>Zentralstück, Rotorkopf, Blatthalter, Wellenführung und die Taumscheibe! (blau eloxiert!)</p>
79.90 CHF



Beleuchtungsset für 1-3s LiPo
Artikelnummer : IK-6997002
Hersteller : Ikarus
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo Art-Nr: 6997002
<p>Anschluß BEC-Stecker</p> <p>Heli-Beleuchtungsset für 1-3s LiPo, incl. Anschluß BEC-Stecker</p>
32.90 CHF



LiPo Akku (LAMA) 7,4 V / 800mA
Artikelnummer : IK-6993021
Hersteller : Ikarus
LiPo Akku (LAMA) 7,4 V / 800mA mit Balancer Anschluss
Art-Nr: 6993021
49.00 CHF



Powerboard (LAMA) 40 MHZ
Artikelnummer : IK-6993022
Powerboard (LAMA) 40 MHZ
Art-Nr: 6993022
79.00 CHF



Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Artikelnummer : IK-6993002
Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Art-Nr: 6993002
31.90 CHF

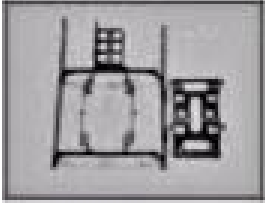


Schraubensatz (LAMA)
Artikelnummer : IK-6993016
Schraubensatz (LAMA)
Art-Nr: 6993016
11.20 CHF



vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Artikelnummer : vtx-001
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) Obere und Untere Rotorblätter
14.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Jamara Lama 2

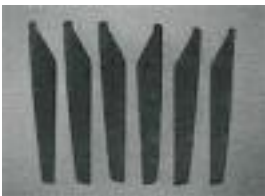


030432 Landegestell

030432 Landegestell Ikarus Lama 2
Artikelnummer : JM-030432
Hersteller : Ikarus
030432 Landegestell Ikarus Lama 2
16.90 CHF



Hauptrotorblätter, Kunststoff oben - Lama 2 Art:030422
Artikelnummer : JM-030422
Hauptrotorblätter, Kunststoff oben - Lama 2
Artikel Nr Jamara : 030422
26.90 CHF



Hauptrotorblätter, Kunststoff unten - Lama 2 Art:030423
Artikelnummer : JM-030423
Hauptrotorblätter, Kunststoff unten - Lama 2
Artikel Nr Jamara : 030423
26.90 CHF



Heckausleger Lama 2
Artikelnummer : JM-030441
Heckausleger Lama 2
Artikel Nummer:030441
25.70 CHF



Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Artikelnummer : IK-6993002
Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Art-Nr: 6993002
31.90 CHF



vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Artikelnummer : vtx-001
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Obere und Untere Rotorblätter
14.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- mini Titan E325 3D



Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf
Artikelnummer : fh-HA450AF00
Hersteller : HeliArtist
HeliArtist - Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf
Einfach zu zerlegen für das wechseln von Batterien / Reparatur
Anleitung:
* HeliArtist Airwolf lackierter Rumpf für T-REX450X/XL/SEV2/TitanE325/Belt-CP/3DX450/DragonusII 450
Spezifikation:
* Body Länge: 720mm
* Body Breite: 265mm
* Body hoch: 150mm
* Gewicht: 214g
Zubehör:
* Fiber Glass Rumpf 1 x
* Pellucid Canopy cover x 1
* Horizontaler Stabilisator x 2
* Vertikaler Stabilisator x 3
* Schwarzes Rad 3 x
* CNC Vorderes Landefahrwerk x 1
* CNC Hinteres Landefahrwerk x 2
* Stand Wood Frame x 1 Pack
* Schrauben Pack 1 x
* Gewehr Set 1 x
159.00 CHF



Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk
Artikelnummer : fh-HA450AF00
Hersteller : HeliArtist
HeliArtist - Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk
Einfach zu zerlegen für das wechseln von Batterien / Reparatur Anleitung:
* HeliArtist Airwolf lackierter Rumpf mit Einziehfahrwerk für T-REX450X/XL/SEV2/TitanE325/Belt-CP/3DX450/DragonusII 450
Spezifikation:
* Body Länge: 720mm
* Body Breite: 265mm
* Body hoch: 150mm
* Gewicht: 214g
Zubehör:
* Fiber Glass Rumpf 1 x
* Pellucid Canopy cover x 1
* Horizontaler Stabilisator x 2
* Vertikaler Stabilisator x 3
* Schwarzes Rad 3 x
* CNC Vorderes Landefahrwerk x 1
* CNC Hinteres Landefahrwerk x 2
* Stand Wood Frame x 1 Pack
* Schrauben Pack 1 x
* Gewehr Set 1 x
199.00 CHF



Crash-Kit Mini Titan E325
Artikelnummer : TT-3845
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Crash-Kit Mini Titan E325
Das Crash-Kit beinhaltet nur eine begrenzte Anzahl diverser Komponenten, die nicht unbedingt mit der Anzahl der Original-Referenz übereinstimmen!
Die Komponenten des Crash-Kits des mini Titan E325 sind:
TT-PV0704 Hauptrotorwelle
TT-PV0705 Blatthalter zu Hauptrotor
TT-PV0707 Blattlagerwelle
TT-PV0709 Paddelstange
TT-PV0716 Landegestell
TT-PV0720 Kabinenbefestigung
TT-PV0724 Hauptzahnrad, 50 Zähne
TT-PV0737 Welle mit Zahnrad zu Heckrotor
TT-PV0743 Leitwerk
TT-PV0745 Hauptrotorblätter, 315mm
TT-PV0750 Pitch-Schieber zu Heckrotor
TT-PV0754 Steuerstangen, (2 x 2)
TT-PV0755 Kugelpfannen, (4 x 2)
99.00 CHF



MicroServo C1016 - 9 Gramm
Artikelnummer : TT-8117
MicroServo C1016 - 9 Gramm
Stellkraft (kg-cm)/Output Torque : 1.4 @4,8V
Stellgeschw. (sec/45°)/Transit Time : 0,06
Gewicht/weight: 9g
Getriebezahnräder: 4xKunststoff
Lager: 1 x Kugellager
Größe (LxBxH)/Size (mm): 22,1x11,4x23,6
34.90 CHF



RC-3624 Rotorblattfixation für Mini Heli-Helikopter

Artikelnummer : RC-3624

RC-3624 Rotorblattfixation für Mini Heli-Helikopter 400-450 aus Schaumstoff

5.00 CHF



RC-3682 Heckrotorblätter, Carbon

Artikelnummer : RC-3682

RC-3682 Heckrotorblätter, Carbon

33.00 CHF



Ripper OBL 29/35-10H

Artikelnummer : TT-2381

Ripper OBL 29/35-10H

Die Ripper Brushless Außenläufermotoren wurden speziell für den Einsatz in hochwertigen Elektro RC-Helikopter entwickelt

und designed.

Die Thunder Tiger Ingenieure haben für alle Anwendungsbereiche im Heli Sektor die optimalen Motoren für Sie konstruiert.

Unbändige, zuverlässige Power mit brachialem Drehmoment und kleinen Abmessungen machen die Thunder Tiger

Ripper Motoren zum besten Triebwerk Ihres geliebten Helis. Durch das neu entwickelte Selbstkühlungs-System laufen die

Motoren immer im besten Wirkungsgradbereich.

Features:

- Zuverlässige Brushlesspower für lange Flugzeiten
- Brachiales Drehmoment und geniale Laufruhe in allen Drehzahlbereichen
- Maximaler Wirkungsgrad
- Auto-Cooling-System (selbstkühlend)
- Ultraleicht mit Top-Performance
- Kugelgelagert

Technische Daten:

Betriebsspannung: 2 - 3 Li-Po-Zellen

Drehzahl / Volt: 3'500 U/V

Strom bei max. Wirkungsgrad: 4 - 20A

Max. Belastung: 30A @ 60sec.

Innenwiderstand Ri: 36m

Abmessungen: 28.5 x 28.1mm

Achsdurchmesser: 3.175mm (1/8")

Gewicht: 55g

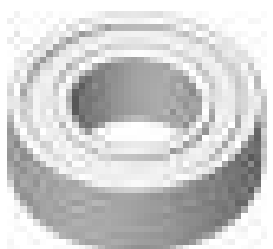
89.00 CHF



Rumpfbausatz Mini Titan E325 SUPER COBRA	
Artikelnummer : TT-3870-D	
Hersteller : Thunder Tiger	
Rumpfbausatz Mini Titan E325 SUPER COBRA	
(Rumpfbausatz ohne Helikopter)	
AH-1W SUPER COBRA GUNSHIP Conversion Kit	
<p>Hochdetailliertes Modell des US-Amerikanischen Kampfhubschraubers passend für die Mini Titan E325 Serie mit exakten Nachbildungen der Waffensysteme, wie z.B. Raketen, Maschinengewehre oder Flare Dispenser zur Abwehr ankommender Projektile.</p> <p>Der hoch positionierte Heckrotor vervollständigt das perfekte Erscheinungsbild dieses Scale Rumpfes. Der Conversion Kit beinhaltet den detailgetreuen PVC-Rumpf, alle Anbauteile, Decor sowie den Heckrotorumrüstsatz.</p>	
Technische Besonderheiten:	
<ul style="list-style-type: none"> - Hoch positionierter Heckrotor - Hecksporn und Horizontalleitwerk - Raketen, Maschinengewehre und Flare Dispenser - Realistische Scale Anbauteile wie Landegestell, Antennen und Kabelschneider - Leichtes PVC-Material für einfache Montage- und Lackierarbeiten - Klar und in drei verschiedenen Camouflage-Lackierungen erhältlich 	
Technische Daten:	
Bezeichnung	Mini Titan E 325
Rumpflänge	780 mm
Rumpfbreite	122 mm
Höhe	202 mm
Rotordurchmesser	748 mm
Heckrotordurchmesser	156 mm
Getriebeuntersetzung	1:11,5:4,4
Gewicht flugfertig	900 g
3870-D AH-1W Rumpfbausatz Lackierung Desert Storm	
189.00 CHF	



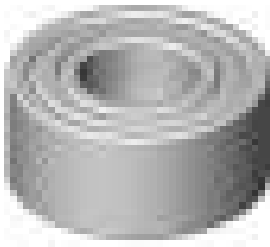
Thunder-Tiger Micro Servo 9g C0915
Artikelnummer : TT-8131
Thunder-Tiger Micro Servo 9g C0915
Sehr leistungsstarkes Micro Servo.
Technische Daten:
Lagerart: Einfach kugelgelagert
Masse: (L x B x H) 22.1 x 11.4 x 23.6 mm
Stecker: Graupner / JR
Getriebe: Kunststoff
Stell-Zeit bei 4,8 V: 0.09 Sek./60 °
Stell-Zeit bei 6 V: 0.07 Sek./60°
Stell-Moment bei 4,8 V: 0.15 Ncm
Stell-Moment bei 6 V: 0.19 Ncm
Gewicht: 9 g
42.90 CHF



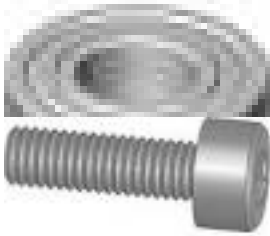
TT-PV0048 Kugellager, 4 x 8 x 3mm (2x)
Artikelnummer : TT-PV0048
TT-PV0048 Kugellager, 4 x 8 x 3mm (2x)
10.80 CHF



TT-PV0049 Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x)
Artikelnummer : TT-PV0049
TT-PV0049 Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x)
10.80 CHF



TT-PV0059 Kugellager, 5 x 11 x 5mm (2x)
Artikelnummer : TT-PV0059
TT-PV0059 Kugellager, 5 x 11 x 5mm (2x)
10.80 CHF



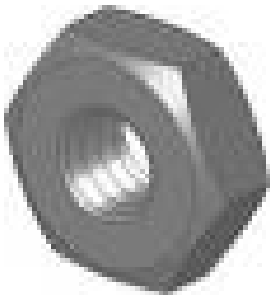
(20)

TT-PV0212 Zylinderkopfschrauben, M3 x 10mm (20x)
Artikelnummer : TT-PV0212
TT-PV0212 Zylinderkopfschrauben, M3 x 10mm (20x)
4.90 CHF



(20)

TT-PV0229 Linsenschrauben, M2 x 10mm (20x)
Artikelnummer : TT-PV0229
TT-PV0229 Linsenschrauben, M2 x 10mm (20x)
6.00 CHF



(20)

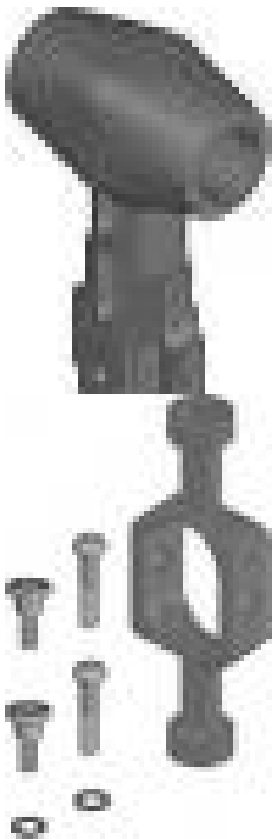
TT-PV0234 Mutter M2 (20x)
Artikelnummer : TT-PV0234 Mu
TT-PV0234 Mutter M2 (20x)
4.00 CHF



TT-PV0236 Sicherungsmuttern, M3 (20x)
Artikelnummer : TT-PV0236
TT-PV0236 Sicherungsmuttern, M3 (20x)
6.00 CHF



TT-PV0257 Zylinderkopfschrauben, M3 x 20mm (20x)
Artikelnummer : TT-PV0257
TT-PV0257 Zylinderkopfschrauben, M3 x 20mm (20x)
7.00 CHF

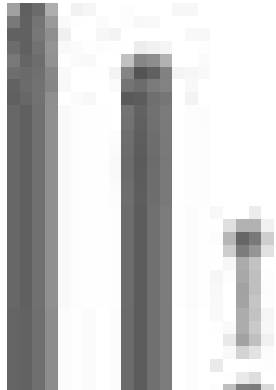


TT-PV0701 Zentralstück zu Rotorkopf
Artikelnummer : TT-PV0701
TT-PV0701 Zentralstück zu Rotorkopf
12.00 CHF

TT-PV0702 Mischhebel-Rahmen
Artikelnummer : TT-PV0702
TT-PV0702 Mischhebel-Rahmen
8.20 CHF



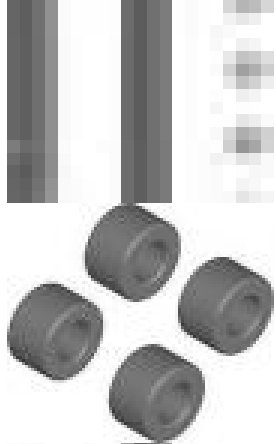
TT-PV0703 Mischer-Hebel und Anlenkset / Bell-Hiller
Artikelnummer : TT-PV0703
TT-PV0703 Mischer-Hebel und Anlenkset / Bell-Hiller
17.20 CHF



TT-PV0704 Hauptrotorwelle
Artikelnummer : TT-PV0704
TT-PV0704 Hauptrotorwelle
34.90 CHF



TT-PV0705 Blatthalter zu Hauptrotor
Artikelnummer : TT-PV0705
TT-PV0705 Blatthalter zu Hauptrotor
21.00 CHF



TT-PV0706 Dämpfergummi 70° shore
Artikelnummer : TT-PV0706
TT-PV0706 Dämpfergummi 70° shore
8.00 CHF



TT-PV0707 Blattlagerwelle
Artikelnummer : TT-PV0707
TT-PV0707 Blattlagerwelle
16.00 CHF



TT-PV0708 Stabilisationsarm
Artikelnummer : TT-PV0708
TT-PV0708 Stabilisationsarm
19.80 CHF



TT-PV0709 Paddelstange
Artikelnummer : TT-PV0709
TT-PV0709 Paddelstange
12.00 CHF



TT-PV0710 Taumelscheibe
Artikelnummer : TT-PV0710
TT-PV0710 Taumelscheibe
59.90 CHF



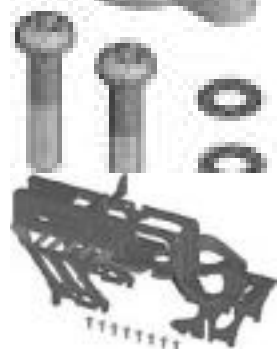
TT-PV0711 Pitch-Kompensator
Artikelnummer : TT-PV0711
TT-PV0711 Pitch-Kompensator
28.00 CHF



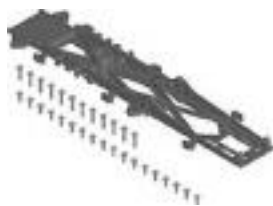
TT-PV0712 Mischer-Hebel
Artikelnummer : TT-PV0712
TT-PV0712 Mischer-Hebel
13.00 CHF



TT-PV0713 Zentralstück zu wash-out
Artikelnummer : TT-PV0713
TT-PV0713 Zentralstück zu wash-out
8.00 CHF



TT-PV0714 Chassis (L + R)
Artikelnummer : TT-PV0714
TT-PV0714 Chassis (L + R)
22.90 CHF



TT-PV0715 Grundplatte
Artikelnummer : TT-PV0715
TT-PV0715 Grundplatte
22.90 CHF



TT-PV0716 Landegestell
Artikelnummer : TT-PV0716
TT-PV0716 Landegestell
19.80 CHF



TT-PV0717 Kugellagerhalter, oben
Artikelnummer : TT-PV0717
TT-PV0717 Kugellagerhalter, oben
10.40 CHF



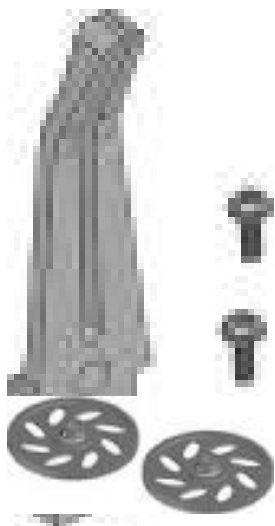
TT-PV0718 Servoträger, Set
Artikelnummer : TT-PV0718
TT-PV0718 Servoträger, Set
12.00 CHF



TT-PV0719 Batteriehalter
Artikelnummer : TT-PV0719
TT-PV0719 Batteriehalter
20.00 CHF



TT-PV0720 Kabinenbefestigung
Artikelnummer : TT-PV0720
TT-PV0720 Kabinenbefestigung
6.60 CHF



TT-PV0721 Führung zu Taumelscheibe
Artikelnummer : TT-PV0721
TT-PV0721 Führung zu Taumelscheibe
7.80 CHF

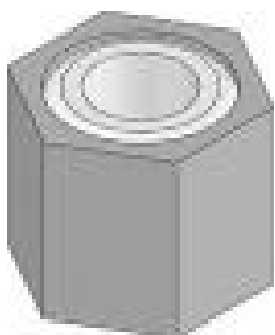
TT-PV0722 Autorotations-Zahnrad
Artikelnummer : TT-PV0722
TT-PV0722 Autorotations-Zahnrad
16.00 CHF



TT-PV0723 Hauptzahnrad à 50 Z.mit Freilauflager
Artikelnummer : TT-PV0723
TT-PV0723 Hauptzahnrad à 50 Z.mit Freilauflager
34.00 CHF



TT-PV0724 Hauptzahnrad à 50 Zähne
Artikelnummer : TT-PV0724
TT-PV0724 Hauptzahnrad à 50 Zähne
16.00 CHF



TT-PV0725 Freilauflager
Artikelnummer : TT-PV0725
TT-PV0725 Freilauflager
28.00 CHF



TT-PV0726 Freilaufachse
Artikelnummer : TT-PV0726
TT-PV0726 Freilaufachse
12.00 CHF



TT-PV0727 Stelling zu Rotorwelle
Artikelnummer : TT-PV0727
TT-PV0727 Stelling zu Rotorwelle
11.90 CHF



TT-PV0728 Motorträger
Artikelnummer : TT-PV0728
TT-PV0728 Motorträger
12.00 CHF



TT-PV0729 Motorritzel mit 13 Zähnen
Artikelnummer : TT-PV0729
TT-PV0729 Motorritzel mit 13 Zähnen
24.00 CHF



TT-PV0730 Motorritzel mit 10 Zähnen
Artikelnummer : TT-PV0730
TT-PV0730 Motorritzel mit 10 Zähnen
24.00 CHF



TT-PV0731 Motorritzel mit 15 Zähnen
Artikelnummer : TT-PV0731
TT-PV0731 Motorritzel mit 15 Zähnen
24.00 CHF



TT-PV0732 Heckrohr-Befestigung
Artikelnummer : TT-PV0732
TT-PV0732 Heckrohr-Befestigung
18.00 CHF



TT-PV0733 Heckgetriebe
Artikelnummer : TT-PV0733
TT-PV0733 Heckgetriebe
23.00 CHF

TT-PV0734 Heckauslegerrohr
Artikelnummer : TT-PV0734
TT-PV0734 Heckauslegerrohr
11.80 CHF



TT-PV0735 Zahnriemen MXL mit 413 Zähnen
Artikelnummer : TT-PV0735
TT-PV0735 Zahnriemen MXL mit 413 Zähnen
20.00 CHF



TT-PV0736 Gehäuse zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0736
TT-PV0736 Gehäuse zu Heckrotor
19.80 CHF



TT-PV0737 Welle mit Zahnrad zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0737
TT-PV0737 Welle mit Zahnrad zu Heckrotor
19.80 CHF



TT-PV0738 Steuergabel zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0738
TT-PV0738 Steuergabel zu Heckrotor
20.00 CHF



TT-PV0739 Gabel zu Heckpitch
Artikelnummer : TT-PV0739
TT-PV0739 Gabel zu Heckpitch
12.00 CHF



TT-PV0740 Blatthalter zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0740
TT-PV0740 Blatthalter zu Heckrotor
15.60 CHF



TT-PV0741 Zentralstück zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0741
TT-PV0741 Zentralstück zu Heckrotor
16.00 CHF



TT-PV0742 Heckrotor-Blätter
Artikelnummer : TT-PV0742
TT-PV0742 Heckrotor-Blätter
9.00 CHF



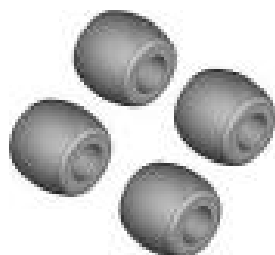
TT-PV0743 Leitwerk, Set
Artikelnummer : TT-PV0743
TT-PV0743 Leitwerk, Set
12.00 CHF



TT-PV0744 Paddel
Artikelnummer : TT-PV0744
TT-PV0744 Paddel
8.00 CHF



TT-PV0745 Rotorblatt 315mm E325 Holz
Artikelnummer : TT-PV0745
TT-PV0745 Rotorblatt 315mm E325 Holz
46.90 CHF



TT-PV0746 Dämpfer zu Landegestell
Artikelnummer : TT-PV0746
TT-PV0746 Dämpfer zu Landegestell
8.00 CHF



TT-PV0747 Träger zu Heckservo
Artikelnummer : TT-PV0747
TT-PV0747 Träger zu Heckservo
8.00 CHF



TT-PV0748 Führungshülsen zu Heckpitchanlenkung
Artikelnummer : TT-PV0748
TT-PV0748 Führungshülsen zu Heckpitchanlenkung
7.90 CHF



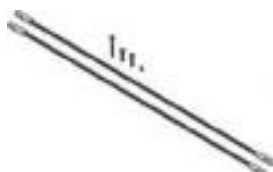
TT-PV0749 Anlenkhebel zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0749
TT-PV0749 Anlenkhebel zu Heckrotor
12.00 CHF



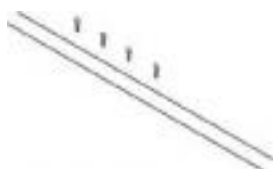
TT-PV0750 Pitch-Schieber zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0750
TT-PV0750 Pitch-Schieber zu Heckrotor
12.00 CHF



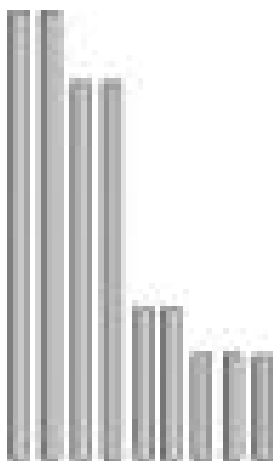
TT-PV0751 Heckrohr-Schelle
Artikelnummer : TT-PV0751
TT-PV0751 Heckrohr-Schelle
6.40 CHF



TT-PV0752 Heckstreben
Artikelnummer : TT-PV0752
TT-PV0752 Heckstreben
19.80 CHF



TT-PV0753 Steuerstangen Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0753
TT-PV0753 Steuerstangen Heckrotor
8.00 CHF



TT-PV0754 Steuerstangen, Set
Artikelnummer : TT-PV0754
TT-PV0754 Steuerstangen, Set
12.00 CHF



TT-PV0756 Halbkabine mit Verglasung
Artikelnummer : TT-PV0756
TT-PV0756 Halbkabine mit Verglasung
29.90 CHF



TT-PV0757 Verglasung zu TT-PV0758
Artikelnummer : TT-PV0757
TT-PV0757 Verglasung zu TT-PV0758
13.90 CHF



TT-PV0758 Halbkabine mit Befestigungsmaterial (ohne Verglasung)
Artikelnummer : TT-PV0758
TT-PV0758 Halbkabine mit Befestigungsmaterial (ohne Verglasung)
20.00 CHF



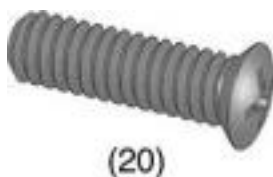
TT-PV0759 Blatthalter, Schaumstoff
Artikelnummer : TT-PV0759
TT-PV0759 Blatthalter, Schaumstoff
8.00 CHF



TT-PV0761 Locky, 10g (PRO-01544)
Artikelnummer : TT-PV0761
TT-PV0761 Locky, 10g (PRO-01544)
7.90 CHF

TT-PV0762 Führungen zu Heck-rotor-Steuerstangen
Artikelnummer : TT-PV0762
TT-PV0762 Führungen zu Heck-rotor-Steuerstangen
6.00 CHF

TT-PV0763 Kugeln zu Kugelpfannen
Artikelnummer : TT-PV0763
TT-PV0763 Kugeln zu Kugelpfannen (20)
22.00 CHF



TT-PV0764 Schraube M1.6 x 6mm
Artikelnummer : TT-PV0764
TT-PV0764 Schraube M1.6 x 6mm
6.40 CHF



TT-PV0765 Gummitüllen zu Kabine
Artikelnummer : TT-PV0765
TT-PV0765 Gummitüllen zu Kabine
5.00 CHF



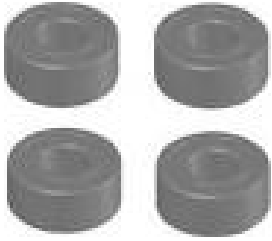
TT-PV0766 Dekor
Artikelnummer : TT-PV0766
TT-PV0766 Dekor
19.90 CHF



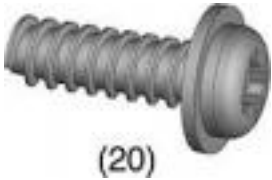
TT-PV0769 Drucklager 4 x 9 x 4mm
Artikelnummer : TT-PV0769
TT-PV0769 Drucklager 4 x 9 x 4mm (2x)
59.90 CHF



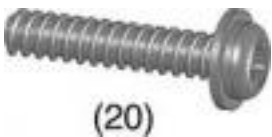
TT-PV0770 Kugellager 2 x 5 x 2.5mm (10x)
Artikelnummer : TT-PV0770
TT-PV0770 Kugellager 2 x 5 x 2.5mm (10x)
36.00 CHF



TT-PV0771 Kugellager 4 x 9 x 4mm (4x)
Artikelnummer : TT-PV0771
TT-PV0771 Kugellager 4 x 9 x 4mm (4x)
16.00 CHF



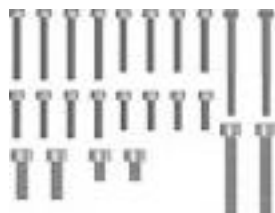
TT-PV0772 Linsenschraube mit Flansch 2 x 6mm (20x)
Artikelnummer : TT-PV0772
TT-PV0772 Linsenschraube mit Flansch 2 x 6mm (20x)
7.00 CHF



TT-PV0773 Linsenschraube mit Flansch 2 x 10mm (20x)
Artikelnummer : TT-PV0773
TT-PV0773 Linsenschraube mit Flansch 2 x 10mm (20x)
7.00 CHF



TT-PV0781 Schrauben-Set
Artikelnummer : TT-PV0781
TT-PV0781 Schrauben-Set
18.00 CHF



TT-PV0782 Zylinderkopf-schrauben-Set
Artikelnummer : TT-PV0782
TT-PV0782 Zylinderkopf-schrauben-Set
13.00 CHF



(20)

TT-PV0783 Zylinderkopfschrauben, M2.6 x 8mm (20x)
Artikelnummer : TT-PV0783
TT-PV0783 Zylinderkopfschrauben, M2.6 x 8mm (20x)
13.00 CHF



TT-PV0826 Carbon Rotorblatt Mini Titan 315x32 mm
Artikelnummer : TT-PV0826
TT-PV0826 Carbon Rotorblatt Mini Titan 315x32 mm
66.00 CHF

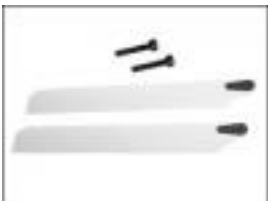
Heli Ersatzteile -/- Mosquito 3D Pro



M1-01 Mosquito canopy
Artikelnummer : M1-01
Hersteller : Skyartec
M1-01 Mosquito canopy
14.90 CHF



M1-02 Mosquito decal set
Artikelnummer : M1-02
Hersteller : Skyartec
M1-02 Mosquito decal set
7.90 CHF



M1-03 main rotor blades
Artikelnummer : M1-03
M1-03 main rotor blades
24.90 CHF



M1-04 flybar paddle
Artikelnummer : M1-04
M1-04 flybar paddle
8.90 CHF



M1-05 Tail rotor blade
Artikelnummer : M1-05
Hersteller : Skyartec
M1-05 Tail rotor blade
6.90 CHF



M1-06 Main rotor holder
Artikelnummer : M1-06
Hersteller : Skyartec
M1-06 Main rotor holder
16.90 CHF



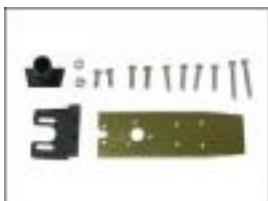
M1-07 main rotor holder set
Artikelnummer : M1-07
Hersteller : Skyartec
M1-07 main rotor holder set
19.00 CHF



M1-08 main rotor center set
Artikelnummer : M1-08
Hersteller : Skyartec
M1-08 main rotor center set
39.00 CHF



M1-13 Lower main frame set
Artikelnummer : M1-13
Hersteller : Skyartec
M1-13 Lower main frame set
29.00 CHF



M1-14 Upper main frame set
Artikelnummer : M1-14
Hersteller : Skyartec
M1-14 Upper main frame set
24.90 CHF



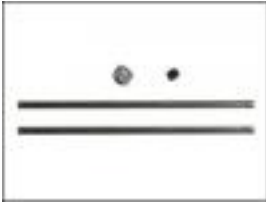
M1-15 Tail rotor frame set
Artikelnummer : M1-15
Hersteller : Skyartec
M1-15 Tail rotor frame set
9.90 CHF



M1-16 Tail pitch shifter set
Artikelnummer : M1-16
Hersteller : Skyartec
M1-16 Tail pitch shifter set
16.90 CHF



M1-17 Tail rotor holder set
Artikelnummer : M1-17
Hersteller : Skyartec
M1-17 Tail rotor holder set
19.90 CHF



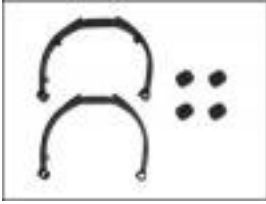
M1-21 Main shaft set
Artikelnummer : SK-M1-21
Hersteller : Skyartec
M1-21 Main shaft set
19.90 CHF



M1-22 Main shaft gear set
Artikelnummer : SK-M1-22
Hersteller : Skyartec
M1-22 Main shaft gear set
16.00 CHF



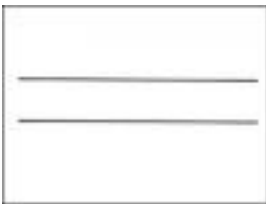
M1-26 Tail belt drive set
Artikelnummer : M1-26
Hersteller : Skyartec
M1-26 Tail belt drive set
15.90 CHF



M1-27 landing gear
Artikelnummer : M1-27
Hersteller : Skyartec
M1-27 landing gear
8.90 CHF



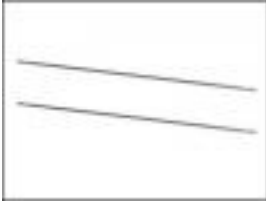
M1-29 tail boom set (2 x Heckrohr)
Artikelnummer : M1-29
Hersteller : Skyartec
M1-29 tail boom set (2 x Heckrohr)
13.80 CHF



M1-30 Tail boom brace
Artikelnummer : SK-M1-30
Hersteller : Skyartec
M1-30 Tail boom brace
7.90 CHF



M1-32 stabilizer wing set
Artikelnummer : M1-32
M1-32 stabilizer wing set
10.90 CHF



M1-33 flybar rod
Artikelnummer : M1-33
M1-33 flybar rod
8.90 CHF



M1-39 Swashplate
Artikelnummer : SK-M1-39
Hersteller : Skyartec
M1-39 Swashplate
39.90 CHF



SER5 5G Servo
Artikelnummer : HS005
Hersteller : Skyartec
SER5 5G Servo
Specification: Supply voltage: 4.8/6.0V Speed: 0.12sec/60 degree(no load running) Torque: 0.85kg.cm Operating current: 100mA Static current: 1mA Dead band drain: 10uses Connector wire length: 150mm Dimensions (L*W*H):21.4*11.5*20.1mm Weight:5.5g(less connector)
17.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Pro Copter 3D & Colibri



HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm

Artikelnummer : HP03-U001

HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm

39.90 CHF



RC-3610 Kabinenhalterung

Artikelnummer : RC-3610

RC-3610 Kabinenhalterung

6.00 CHF



RC-3611 Chassis Querstreben (set)

Artikelnummer : RC-3611

RC-3611 Chassis Querstreben (set)

8.00 CHF



RC-3612 Chassis Grundplatte

Artikelnummer : RC-3612

RC-3612 Chassis Grundplatte

12.00 CHF



RC-3613 Bügel zu Landegestell

Artikelnummer : RC-3613

RC-3613 Bügel zu Landegestell

7.95 CHF

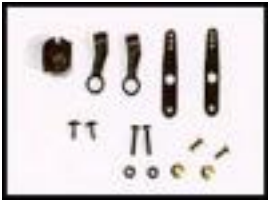


RC-3614 Taumelscheibe Standard

Artikelnummer : RC-3614

RC-3614 Taumelscheibe Standard

22.90 CHF



RC-3615 Pitchkompensator

Artikelnummer : RC-3615

RC-3615 Pitchkompensator

8.40 CHF



RC-3616 Mischerhebel

Artikelnummer : RC-3616

RC-3616 Mischerhebel

8.00 CHF



RC-3617 Zentralstück Hauptrotor (T-Stück)
Artikelnummer : RC-3617
RC-3617 Zentralstück Hauptrotor (T-Stück)
8.70 CHF



RC-3618 Blatthalter Hauptrotor
Artikelnummer : RC-3618
RC-3618 Blatthalter Hauptrotor
7.80 CHF



RC-3619 Paddel
Artikelnummer : RC-3619
RC-3619 Paddel
12.00 CHF



RC-3620 Motorträger-Platten aus Nylon
Artikelnummer : RC-3620
RC-3620 Motorträger-Platten aus Nylon
10.00 CHF



RC-3621 Gyro-Grundplatte
Artikelnummer : RC-3621
RC-3621 Gyro-Grundplatte
8.00 CHF



RC-3622 Seitenleitwerk
Artikelnummer : RC-3622
RC-3622 Seitenleitwerk
8.00 CHF



RC-3623 Leitwerk horizontal
Artikelnummer : RC-3623
RC-3623 Leitwerk horizontal
8.00 CHF



RC-3625 Getriebegehäuse Heck
Artikelnummer : RC-3625
RC-3625 Getriebegehäuse Heck
6.00 CHF



RC-3626 Pitchschieber zu Heckrotor
Artikelnummer : RC-3626
RC-3626 Pitchschieber zu Heckrotor
8.90 CHF



RC-3627 Heckrotorblatthalter
Artikelnummer : RC-3627
RC-3627 Heckrotorblatthalter
6.00 CHF



RC-3628 Heckrotorblatt
Artikelnummer : RC-3628
RC-3628 Heckrotorblatt
6.20 CHF



RC-3629 Anlenkhebel Heckrotor
Artikelnummer : RC-3629
RC-3629 Anlenkhebel Heckrotor
5.90 CHF



RC-3630 Kugelfann
Artikelnummer : RC-3630
RC-3630 Kugelfann
8.90 CHF



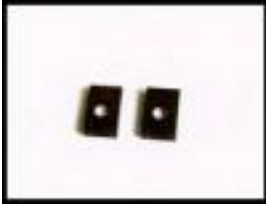
RC-3631 Hauptzahnrad
Artikelnummer : RC-3631
RC-3631 Hauptzahnrad
11.90 CHF



RC-3632 Distanzstücke aus Nylon Paddelstangenführung
Artikelnummer : RC-3632
RC-3632 Distanzstücke aus Nylon Paddelstangenführung
2.90 CHF



RC-3633 Halterung zu Heckservo
Artikelnummer : RC-3633
RC-3633 Halterung zu Heckservo
10.00 CHF



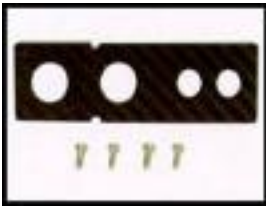
RC-3634 Kugellagerträger Rotorwelle
Artikelnummer : RC-3634
RC-3634 Kugellagerträger Rotorwelle
8.00 CHF



RC-3635 Taumelscheiben-Führung
Artikelnummer : RC-3635
RC-3635 Taumelscheiben-Führung
8.00 CHF



RC-3636 Zahnriemen
Artikelnummer : RC-3636
RC-3636 Zahnriemen
34.90 CHF



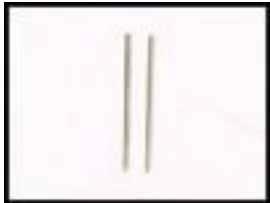
RC-3638 Li-Po-Trägerplatte, Carbon
Artikelnummer : RC-3638
RC-3638 Li-Po-Trägerplatte, Carbon
17.00 CHF



RC-3639 Hauptrotorblatt Carbon
Artikelnummer : RC-3639
RC-3639 Hauptrotorblatt Carbon
59.90 CHF



RC-3640 Kufen zu Landegestell, Alu
Artikelnummer : RC-3640
RC-3640 Kufen zu Landegestell, Alu
7.95 CHF



RC-3641 Hauptrotorwelle Stahl - Main Shaft
Artikelnummer : RC-3641
RC-3641 Hauptrotorwelle Stahl - Main Shaft
7.50 CHF



RC-3642 Stellring zu Rotorwelle
Artikelnummer : RC-3642
RC-3642 Stellring zu Rotorwelle
9.00 CHF



RC-3643 Zahnradmitnehmer zu Freilauflager

Artikelnummer : RC-3643

RC-3643 Zahnradmitnehmer zu Freilauflager

10.00 CHF

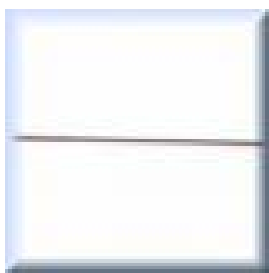


RC-3644 Steuerstangen

Artikelnummer : RC-3644

RC-3644 Steuerstangen

10.90 CHF



RC-3645 Paddelstange

Artikelnummer : RC-3645

RC-3645 Paddelstange

4.80 CHF



RC-3646 Paddel-Anlenkung

Artikelnummer : RC-3646

RC-3646 Paddel-Anlenkung (qty2)

10.90 CHF



RC-3647 Befestigung zu Paddel, M3, Stahl
--

Artikelnummer : RC-3647

RC-3647 Befestigung zu Paddel, M3, Stahl
--

8.90 CHF



RC-3648 Blatterlagerwelle M3 - spindle shaft M3

Artikelnummer : RC-3648

RC-3648 Blatterlagerwelle M3 - spindle shaft M3

7.50 CHF



RC-3649 Muttern-Set (12x)

Artikelnummer : RC-3649

RC-3649 Muttern-Set (12x)

5.90 CHF



RC-3650 Schrauben Hauptrotorblätter (12x)

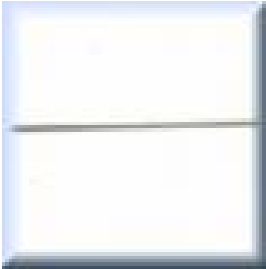
Artikelnummer : RC-3650

RC-3650 Schrauben Hauptrotorblätter (12x)

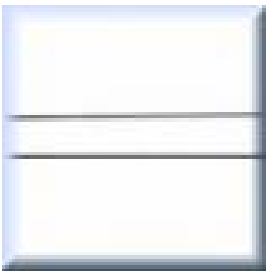
5.90 CHF



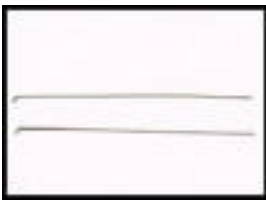
RC-3651 Schrauben 1,5 x 6mm
Artikelnummer : RC-3651
RC-3651 Schrauben 1,5 x 6mm
6.90 CHF



RC-3652 Heckauslegerrohr Carbon - tail boom carbon
Artikelnummer : RC-3652
RC-3652 Heckauslegerrohr Carbon - tail boom carbon
29.00 CHF



RC-3653 Heckrohr Streben - tail boom support
Artikelnummer : RC-3653
RC-3653 Heckrohr Streben - tail boom support
8.70 CHF



RC-3654 Steuerstangen zu Heckpitch
Artikelnummer : RC-3654
RC-3654 Steuerstangen zu Heckpitch
8.00 CHF



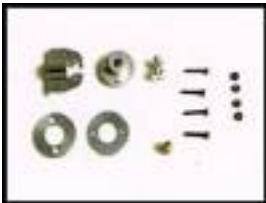
RC-3655 Zentralstück zu Heckrotor
Artikelnummer : RC-3655
RC-3655 Zentralstück zu Heckrotor
6.00 CHF



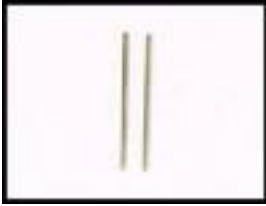
RC-3657 Halbkabine, blau
Artikelnummer : RC-3657
RC-3657 Halbkabine, blau
19.90 CHF



RC-3658 Kugeln zu Kugelpfannen mit Schrauben (12x)
Artikelnummer : RC-3658
RC-3658 Kugeln zu Kugelpfannen mit Schrauben (12x)
8.00 CHF



RC-3659 Pully, Zahn-riemenumlenkung
Artikelnummer : RC-3659
RC-3659 Pully, Zahn-riemenumlenkung
54.90 CHF



RC-3660 Heckrotorwelle, aussen
Artikelnummer : RC-3660
RC-3660 Heckrotorwelle, aussen
5.90 CHF



RC-3661 Kugellager 2 x 5 x 2.5mm (4x)
Artikelnummer : RC-3661
RC-3661 Kugellager 2 x 5 x 2.5mm (4x)
22.90 CHF



RC-3662 Kugellager 3 x 6 x 2mm (2x)
Artikelnummer : RC-3662
RC-3662 Kugellager 3 x 6 x 2mm (2x)
11.90 CHF



RC-3663 Kugellager 5 x 10 x 4mm (2x)
Artikelnummer : RC-3663
RC-3663 Kugellager 5 x 10 x 4mm (2x)
11.90 CHF



RC-3664 Kugellager 5 x 8 x 2.5mm (2x)
Artikelnummer : RC-3664
RC-3664 Kugellager 5 x 8 x 2.5mm (2x)
11.90 CHF



RC-3665 Kugellager 3 x 8 x 4mm (4x)
Artikelnummer : RC-3665
RC-3665 Kugellager 3 x 8 x 4mm (4x)
27.90 CHF



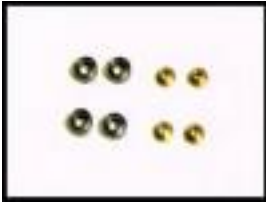
RC-3666 Kugellager 3x6x2,5mm (2x)
Artikelnummer : RC-3666
RC-3666 Kugellager 3x6x2,5mm (2x)
13.90 CHF



RC-3667 Kugellager 20x25x4mm
Artikelnummer : RC-3667
RC-3667 Kugellager 20x25x4mm
16.00 CHF



RC-3668 Freilauflager
Artikelnummer : RC-3668
RC-3668 Freilauflager
13.90 CHF



RC-3669 Kugellager 3 x 6 x 2.5mm mit Schrauben (set)
Artikelnummer : RC-3669
RC-3669 Kugellager 3 x 6 x 2.5mm mit Schrauben (set)
24.90 CHF



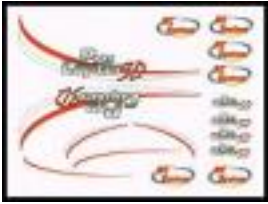
RC-3670 Dämpfergummis zu Blattlagerwelle
Artikelnummer : RC-3670
RC-3670 Dämpfergummis zu Blattlagerwelle
2.90 CHF



RC-3671 Motorritzel (set)
Artikelnummer : RC-3671
RC-3671 Motorritzel (set)
11.90 CHF



RC-3672 Motor, Gehäuseläufer brushless
Artikelnummer : RC-3672
RC-3672 Motor, Gehäuseläufer brushless
89.00 CHF



RC-3681 Dekor
Artikelnummer : RC-3681
RC-3681 Dekor
6.90 CHF



RC-3682 Heckrotorblätter, Carbon
Artikelnummer : RC-3682
RC-3682 Heckrotorblätter, Carbon
33.00 CHF



RC-3683 Paddel aus Carbon
Artikelnummer : RC-3683
RC-3683 Paddel aus Carbon
45.00 CHF



RC-3684 Leitwerk Heck horizontal aus Carbon
Artikelnummer : RC-3684
RC-3684 Leitwerk Heck horizontal aus Carbon
22.40 CHF



RC-3685 Leitwerk Heck vertikal aus Carbon
Artikelnummer : RC-3685
RC-3685 Leitwerk Heck vertikal aus Carbon
19.20 CHF



RC-3686 Blatthalter zu Heckrotor aus Aluminium
Artikelnummer : RC-3686
RC-3686 Blatthalter zu Heckrotor aus Aluminium
44.00 CHF



RC-3687 Heckrotor-Gehäuse aus Aluminium mit Kugellager
Artikelnummer : RC-3687
RC-3687 Heckrotor-Gehäuse aus Aluminium mit Kugellager
62.40 CHF



RC-3688 Pitchschieber zu Heckrotor, aus Alu

Artikelnummer : RC-3688

RC-3688 Pitchschieber zu Heckrotor, aus Alu

25.60 CHF



RC-3689 Anlenkhebel zu Heckrotor, aus Alu

Artikelnummer : RC-3689

RC-3689 Anlenkhebel zu Heckrotor, aus Alu

14.40 CHF

Heli Ersatzteile -/- Pro Piccolo



67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo
Artikelnummer : IK-67369
Hersteller : Ikarus
67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo
9.90 CHF



67396 U-Scheiben für M 1,4 , 5 Stk.
Artikelnummer : IK-67396
Hersteller : Ikarus
67396 U-Scheiben für M 1,4 , 5 Stk.
3.20 CHF



68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St)
Artikelnummer : IK-68305
Hersteller : Ikarus
68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St)
3.20 CHF



Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und Hornet CP
Artikelnummer : IK-68311
Hersteller : Ikarus
Brushless-Motor/Controller Set
für den PRO Piccolo und Hornet CP und 3D !
<ul style="list-style-type: none"> - Maximum an Leistung - extrem lange Flugzeiten - perfekt abgestimmte Motor- und Reglereinheit - hoher Wirkungsgrad - hohe Lebensdauer
Art-Nr: 68311
299.00 CHF



Kugelclips (4 Stück)
Artikelnummer : IK-67365
Kugelclips (4 Stück)
Art-Nr: 67365
10.50 CHF



Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)
Artikelnummer : IK-67583
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)
Art-Nr: 67583
8.40 CHF



Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf
Artikelnummer : IK-68351
Hersteller : Ikarus
Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf Art-Nr: 68351 Der Modellbausatz ist extrem leicht und hat wie das Original ein einziehbares Fahrwerk. Wie das Filmvorbild kann auch hier der Rumpf als Airwolf lackiert werden. Als normale Bell 222 sind verschiedene Lackierungen möglich. Bei Verwendung des Einziehfahrwerks ist das Piccoboard plus mit 6 Kanälen erforderlich. Ein Ausbau des Piccoboard Standard ist ebenfalls möglich. Außerdem wird ein weiteres Servo, Best Nr. 171100 oder Best Nr. 171202 benötigt. Im Original ist der Heli ein sehr eleganter Zivilhubschrauber der Extraklasse und kann eine Zwei-Mann-Besatzung und 5 Passagiere aufnehmen. Er hat zwei Lycoming-Triebwerke mit je 675 PS. Die Reisegeschwindigkeit ist 265 km/h. Die Dienstgipfelhöhe beträgt ca. 6000 Meter und die Reichweite ca. 520 km. Das maximale Startgewicht ist 3650 kg. Die Rumpflänge beträgt 10,98 Meter. Bausatzinhalt: Rumpf, Leitwerk, Räder, Einziehfahrwerk, Technische Daten: Material: Nova Light Gewicht: ca. 30 g Maße: Breite: Stummelfläche: 170 mm, Länge: 600 mm
119.00 CHF



Seitenleitwerk CFK 1 Stück
Artikelnummer : IK-68242
Seitenleitwerk CFK 1 Stück Art-Nr: 68242
16.20 CHF



spez. Schraube M2x12 (4Stk)
Artikelnummer : IK-68216
spez. Schraube M2x12 (4Stk) Art-Nr: 68216
8.20 CHF



Steuergestänge Nick 2 Stk.
Artikelnummer : IK-68219
Steuergestänge Nick 2 Stk.
Art-Nr: 68219
5.20 CHF



Steuergestänge Roll 2 Stk.
Artikelnummer : IK-68221
Steuergestänge Roll 2 Stk.
Art-Nr: 68221
5.20 CHF



Symm. Rotorblattpaar PRO
Artikelnummer : IK-68239
Symm. Rotorblattpaar PRO
Art-Nr: 68239
59.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Tomahawk



304-9300-S CNC Deluxe Taumelscheibe 450-silver
Artikelnummer : 304-9300-S
Hersteller : CNC Deluxe
304-9300-S CNC Deluxe Taumelscheibe 450-silver
59.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 22E



HM-004-Z-15 Main motor
Artikelnummer : HM-004-Z-15
Hersteller : Walkera
HM-004-Z-15 Main motor
13.50 CHF



HM-22E-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-22E-Z-01
HM-22E-Z-01 Main Rotor Blade
14.90 CHF



HM-22E-Z-02 Flybar Paddle
Artikelnummer : HM-22E-Z-02
HM-22E-Z-02 Flybar Paddle
5.80 CHF



HM-22E-Z-03 Flybar
Artikelnummer : HM-22E-Z-03
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-03 Flybar
5.80 CHF



HM-22E-Z-04 Flybar Link
Artikelnummer : HM-22E-Z-04
HM-22E-Z-04 Flybar Link
9.90 CHF



HM-22E-Z-05 Universal Connector
Artikelnummer : HM-22E-Z-05
HM-22E-Z-05 Universal Connector
7.90 CHF



HM-22E-Z-06 Ball Link Connector
Artikelnummer : HM-22E-Z-06
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-06 Ball Link Connector
9.90 CHF



HM-22E-Z-08 Flybar Connector Holder
Artikelnummer : HM-22E-Z-08
HM-22E-Z-08 Flybar Connector Holder
6.00 CHF



HM-22E-Z-09 Main Blade Holder
Artikelnummer : HM-22E-Z-09
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-09 Main Blade Holder
11.80 CHF



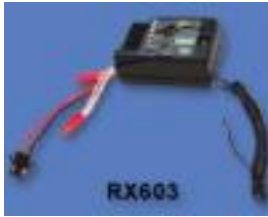
HM-22E-Z-10 T-shape Holder
Artikelnummer : HM-22E-Z-10
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-10 T-shape Holder
7.90 CHF



HM-22E-Z-11 Swashplate
Artikelnummer : IK-6873011
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-11 Swashplate
9.90 CHF



HM-22E-Z-12 Servo
Artikelnummer : HM-22E-Z-12
HM-22E-Z-12 Servo
49.90 CHF



HM-22E-Z-14 Receiver
Artikelnummer : HM-22E-Z-14
HM-22E-Z-14 Receiver
59.90 CHF



HM-22E-Z-15 Tail Strut
Artikelnummer : HM-22E-Z-15
HM-22E-Z-15 Tail Strut
8.80 CHF



HM-22E-Z-16 Skid Landing
Artikelnummer : HM-22E-Z-16
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-22E-Z-16 Skid Landing
7.90 CHF



HM-22E-Z-17 Motor 370SD
Artikelnummer : HM-22E-Z-17
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-22E-Z-17 Motor 370SD
13.50 CHF



HM-22E-Z-19 Main Gear
Artikelnummer : HM-22E-Z-19
HM-22E-Z-19 Main Gear
13.90 CHF



HM-22E-Z-21 Connecting Shaft
Artikelnummer : HM-22E-Z-21
HM-22E-Z-21 Connecting Shaft
7.50 CHF



HM-22E-Z-23 Tail Holder
Artikelnummer : HM-22E-Z-23
HM-22E-Z-23 Tail Holder
7.90 CHF



HM-22E-Z-24 Tail Rotor Blade
Artikelnummer : HM-22E-Z-24
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-24 Tail Rotor Blade
6.00 CHF



HM-22E-Z-25 Tail Boom
Artikelnummer : HM-22E-Z-25
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-22E-Z-25 Tail Boom
5.80 CHF



HM-22E-Z-26 Rear Axle
Artikelnummer : HM-22E-Z-26
HM-22E-Z-26 Rear Axle
5.80 CHF



HM-22E-Z-27 Tail Gear
Artikelnummer : HM-22E-Z-27
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-22E-Z-27 Tail Gear
4.90 CHF



HM-22E-Z-28 Tail Motor
Artikelnummer : HM-22E-Z-28
HM-22E-Z-28 Tail Motor
11.90 CHF



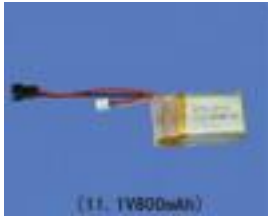
HM-22E-Z-29 Canopy Holder
Artikelnummer : HM-22E-Z-29
HM-22E-Z-29 Canopy Holder
5.80 CHF



HM-22E-Z-30 Main Frame
Artikelnummer : HM-22E-Z-30
HM-22E-Z-30 Main Frame
20.50 CHF



HM-22E-Z-32 Charger GA003
Artikelnummer : HM-22E-Z-32
HM-22E-Z-32 Charger GA003 RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V
Spezifikation:
(1). Output Current: 750mA (2). Input Voltage: DC 15-18V 1000mA (3). Output Voltage: 2cell DC 7.4V Jack 8.4V; 3cell DC 11.1V Jack 12.6V
Eigenschaften
1). Vollständiger Aufladenprozeß durch Mikrocomputer gesteuert, ist genauer, sicherer und zuverlässig 2). Is suitable for 7.4V/ 11.1V Li-ion or Li-Polymer battery pack. 3). Automatically inspect charging status which is shown by LED. 4). Automatic function of detected compensating voltage effectively utilizes the maximal capacity of your battery pack. 5). Input jack: DC 15-18V 1000 mA
39.90 CHF



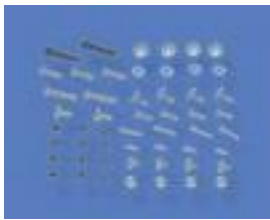
HM-22E-Z-34 Battery NI-MH 10.8V 650mAh
Artikelnummer : HM-22E-Z-34
HM-22E-Z-34 Battery NI-MH 10.8V 650mAh
18.90 CHF



HM-22E-Z-34 Lipo Battery
Artikelnummer : HM-22E-Z-34
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-34 Lipo Battery
39.90 CHF

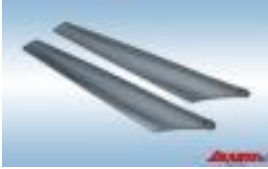


HM-22E-Z-36 Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L)
Artikelnummer : HM-22E-Z-36
HM-22E-Z-36 Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L)
Model Number: WK-WS-20-001 (180L)
Specification:
Dimension:#934; 20X40mm
Speed constant(KV): 3300RPM/V
Working voltage: 6-18V
Shaft extension: 11.0mm
Shaft diameter: #934;2.0mm
Weight: 65g
Features:
High performance brushless motor (it needs match the timing of brushless motor)
Useing import Selenium(Se) steel , high flux and magnetism make efficiency
It can save a lot of electric-power with the front and backball bearing
It is the ideal parts of electromotion aeroplane andhelicopter\'s
59.90 CHF



HM-22E-Z-39 Screw set
Artikelnummer : HM-22E-Z-39
HM-22E-Z-39 Screw set
11.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 4



Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo
Artikelnummer : IK-67375
Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo
Art-Nr: 67375
Blätter gehen auch bei Dragonfly 4
26.90 CHF



HM-004-Z-01 Main Blade Holder Set
Artikelnummer : HM-004-Z-01
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-004-Z-01 Main Blade Holder Set
6.00 CHF



HM-004-Z-02 Rotor head ring
Artikelnummer : HM-004-Z-02
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-004-Z-02 Rotor head ring
4.90 CHF



HM-004-Z-03 Guiding ring
Artikelnummer : HM-004-Z-03
HM-004-Z-03 Guiding ring
3.00 CHF



HM-004-Z-04 Main gear
Artikelnummer : HM-004-Z-04
Hersteller : Walkera
HM-004-Z-04 Main gear
13.90 CHF



HM-004-Z-05 Tail motor
Artikelnummer : HM-004-Z-05
Hersteller : Walkera
HM-004-Z-05 Tail motor
11.00 CHF



HM-004-Z-07 Skid Landing
Artikelnummer : HM-004-Z-07
Hersteller : Walkera
HM-004-Z-07 Skid Landing
6.00 CHF



HM-004-Z-08 Tail gear
Artikelnummer : HM-004-Z-08
Hersteller : Walkera
HM-004-Z-08 Tail gear
4.50 CHF



HM-004-Z-09 Main rotor
Artikelnummer : HM-004-Z-09
HM-004-Z-09 Main rotor
Blätter gehen auch bei Ikarus ECO /FUN Piccolo
12.00 CHF



HM-004-Z-13 Tail bearing
Artikelnummer : HM-004-Z-13
HM-004-Z-13 Tail bearing
4.50 CHF



HM-004-Z-14 Rotor Head
Artikelnummer : HM-004-Z-14
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-004-Z-14 Rotor Head
6.60 CHF



HM-004-Z-15 Main motor
Artikelnummer : HM-004-Z-15
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-004-Z-15 Main motor
13.50 CHF



HM-004-Z-16 Canopy
Artikelnummer : HM-004-Z-16
HM-004-Z-16 Canopy
6.90 CHF



HM-004-Z-17 Tail rotor blade
Artikelnummer : HM-004-Z-17
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-004-Z-17 Tail rotor blade
6.00 CHF



HM-004-Z-18 Flybar blade rod
Artikelnummer : HM-004-Z-18
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-004-Z-18 Flybar blade rod
3.90 CHF



HM-004-Z-20 Tail boom
Artikelnummer : HM-004-Z-20
HM-004-Z-20 Tail boom
6.80 CHF



HM-004-Z-21 Swashplate
Artikelnummer : HM-004-Z-21
HM-004-Z-21 Swashplate
7.90 CHF



HM-004-Z-23 Tail knightead
Artikelnummer : HM-004-Z-23
HM-004-Z-23 Tail knightead
5.90 CHF



HM-004-Z-24 Battery holder
Artikelnummer : HM-004-Z-24
HM-004-Z-24 Battery holder
9.00 CHF



HM-004-Z-25 Battery
Artikelnummer : HM-004-Z-25
HM-004-Z-25 Battery
16.90 CHF



HM-004-Z-26 9g servo-4 (set)
Artikelnummer : HM-004-Z-26
HM-004-Z-26 9g servo-4 (set)
29.00 CHF



HM-004-Z-27 Main frame
Artikelnummer : HM-004-Z-27
HM-004-Z-27 Main frame
10.90 CHF



HM-22E-Z-17 Motor 370SD
Artikelnummer : HM-22E-Z-17
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-17 Motor 370SD
13.50 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 36



Dragonfly 36 Main Rotor System Upgrade Kit
Artikelnummer : PM-36-RKIT
Dragonfly 36 Main Rotor System Upgrade Kit
Bestehend aus:
Main blade controlling set:HM-036SJ-Z-01
Swashplate:HM-036SJ-Z-02
Rotor head set:HM-036SJ-Z-03
Ball linkage set:HM-036SJ-Z-07
119.00 CHF



Dragonfly 36 Tail Upgrade Kit
Artikelnummer : PM-36-TKIT
Dragonfly 36 Tail Upgrade Kit
Bestehend aus
Tail shaft steering:HM-36SJ-Z-04
Tail shaft steeringset:HM-36SJ-Z-05
Tail gear holder set:HM-36SJ-Z-06
Tail boom
79.90 CHF



HM-036-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-036-Z-01
HM-036-Z-01 Main Rotor Blade
14.90 CHF



HM-036-Z-02 Flybar Paddle
Artikelnummer : HM-036-Z-02
Hersteller : Walkera
HM-036-Z-02 Flybar Paddle
6.80 CHF



HM-036-Z-03 Flybar
Artikelnummer : HM-036-Z-03
HM-036-Z-03 Flybar
6.80 CHF



HM-036-Z-04 Flybar Paddle Holder
Artikelnummer : HM-036-Z-04
HM-036-Z-04 Flybar Paddle Holder
6.80 CHF



HM-036-Z-06 Ball Linkage Set
Artikelnummer : HM036-Z-06
Hersteller : Walkera
HM-036-Z-06 Ball Linkage Set
11.50 CHF



HM-036-Z-08 Main Blade Holder
Artikelnummer : HM-036-Z-08
HM-036-Z-08 Main Blade Holder
8.80 CHF



HM-036-Z-09 Balance Bar Sleeve
Artikelnummer : HM-036-Z-09
HM-036-Z-09 Balance Bar Sleeve
6.80 CHF



HM-036-Z-10 Bellcrank Set
Artikelnummer : HM-036-Z-10
HM-036-Z-10 Bellcrank Set
8.90 CHF



HM-036-Z-11 Main Blade Transverse Shaft
Artikelnummer : HM-036-Z-11
Hersteller : Walkera
HM-036-Z-11 Main Blade Transverse Shaft
6.80 CHF



HM-036-Z-12 Rotor Head
Artikelnummer : HM-036-Z-12
Hersteller : Walkera
HM-036-Z-12 Rotor Head
7.90 CHF



HM-036-Z-13 Main Shaft Sleeve
Artikelnummer : HM-036-Z-13
HM-036-Z-13 Main Shaft Sleeve
5.90 CHF



HM-036-Z-14 Inner Rod
Artikelnummer : HM-036-Z-14
HM-036-Z-14 Inner Rod
6.90 CHF



HM-036-Z-17 Tail Strut
Artikelnummer : HM-036-Z-17
HM-036-Z-17 Tail Strut
5.90 CHF



HM-036-Z-18 Toothed Synchronmesh Belt
Artikelnummer : HM-036-Z-18
HM-036-Z-18 Toothed Synchronmesh Belt
13.90 CHF



HM-036-Z-19 Tail Rod Holder
Artikelnummer : HM-036-Z-19
HM-036-Z-19 Tail Rod Holder
6.90 CHF



HM-036-Z-20 Tail Rotor Blade
Artikelnummer : HM-036-Z-20
HM-036-Z-20 Tail Rotor Blade
6.80 CHF



HM-036-Z-21 Stabilizer
Artikelnummer : HM-036-Z-21
HM-036-Z-21 Stabilizer
6.90 CHF



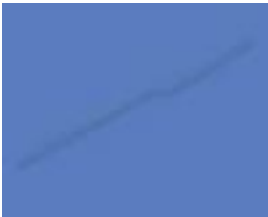
HM-036-Z-24 Skid Landing
HM-036-Z-24 Skid Landing
7.90 CHF



HM-036-Z-25 Tail Boom
Artikelnummer : HM-036-Z-25
HM-036-Z-25 Tail Boom
6.90 CHF



HM-036-Z-26 Gear Set
Artikelnummer : HM-036-Z-26
HM-036-Z-26 Gear Set
13.50 CHF



HM-036-Z-27 Tail Servo Rod Shaft
Artikelnummer : HM-036-Z-27
HM-036-Z-27 Tail Servo Rod Shaft
6.80 CHF



HM-036-Z-28 Main Shaft Fixing Set
Artikelnummer : HM-036-Z-28
Hersteller : Walkera
HM-036-Z-28 Main Shaft Fixing Set
8.90 CHF



HM-036-Z-30 Principal Axis
Artikelnummer : HM-036-Z-30
Hersteller : Walkera
HM-036-Z-30 Principal Axis
6.80 CHF



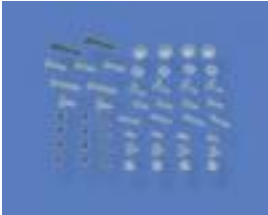
HM-036-Z-32 Main Gear
Artikelnummer : HM-036-Z-32
Hersteller : Walkera
HM-036-Z-32 Main Gear
13.90 CHF



HM-036-Z-33 Main Frame
HM-036-Z-33 Main Frame
23.90 CHF



HM-036-Z-34 Tail Servo Holder
Artikelnummer : HM-036-Z-34
HM-036-Z-34 Tail Servo Holder
6.90 CHF



HM-036-Z-36 Screw Set
Artikelnummer : HM-036-Z-36
HM-036-Z-36 Screw Set
12.80 CHF



HM-036-Z-39 Receiver
Artikelnummer : HM-036-Z-39
HM-036-Z-39 Receiver
59.90 CHF



HM-036-Z-40 Motor
Artikelnummer : HM-036-Z-40
HM-036-Z-40 Motor
19.00 CHF



HM-036-Z-42 Battery Ni-MH 12V 650mAh
Artikelnummer : HM-036-Z-42
HM-036-Z-42 Battery Ni-MH 12V 650mAh
17.90 CHF



HM-036-Z-47 Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L)
Artikelnummer : HM-036-Z-47
HM-036-Z-47 Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L)
Model Number: WK-WS-20-001 (180L)
Specification:
Dimension:#934; 20X40mm
Speed constant(KV): 3300RPM/V
Working voltage: 6-18V
Shaft extension: 11.0mm
Shaft diameter: #934;2.0mm
Weight: 65g
Features:
High performance brushless motor (it needs match the timing of brushless motor)
Using import Selenium(Se) steel , high flux and magnetism make efficiency
It can save a lot of electric-power with the front and backball bearing
It is the ideal parts of electromotion aeroplane andhelicopter's
59.90 CHF



HM-036-Z-48 Brushless Speed Controller WK-WST-20A
Artikelnummer : HM-036-Z-48
HM-036-Z-48 Brushless Speed Controller WK-WST-20A
Specification
Sustaining voltage: 6-17V
BEC current: 3.0A
Continuous output current: 20A
Instant max current: 40A
Inside impedance: 0.0066 Ω
Reversion: yes
Low voltage, cut electricity protection: yes
weight: 31.8g(approximately)
Features
Reversion: yes
Low voltage, cut electricity protection: yes
59.90 CHF



HM-036-Z-49 Glass Fibre Blade/Carbon Fibre Blade
Artikelnummer : HM-036-Z-49
HM-036-Z-49 Glass Fibre Blade/Carbon Fibre Blade
Glass Fibre Blade oder Carbon Fibre Blade
39.90 CHF



HM-036-Z-50 Lipo Batterie
Artikelnummer : HM-036-Z-50
HM-036-Z-50 Lipo Batterie
Lipolymer 11.1V 1250mAh
3 Zellen
10C
Balanceranschluss
46.90 CHF



HM-060-Z-19 Tail rotor blade
Artikelnummer : HM-060-Z-19
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-19 Tail rotor blade
7.90 CHF



HM-060-Z-37 Motor
Artikelnummer : HM-060-Z-37
HM-060-Z-37 Motor
19.00 CHF



Tail shaft steering

HM-36SJ-Z-04

HM-36SJ-Z-04 Tail shaft steering
Artikelnummer : HM-36SJ-Z-04
HM-36SJ-Z-04 Tail shaft steering
29.90 CHF



Tail shaft steering set

HM-36SJ-Z-05

HM-36SJ-Z-05 Tail shaft steering set
Artikelnummer : HM-36SJ-Z-05
HM-36SJ-Z-05 Tail shaft steering set
15.90 CHF



HM-36SJ-Z-06

HM-36SJ-Z-06 Tail gear holder set
Artikelnummer : HM-36SJ-Z-06
HM-36SJ-Z-06 Tail gear holder set
20.90 CHF



HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter
Artikelnummer : HP03-M002
HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter
24.70 CHF



HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
Artikelnummer : HP03-U001
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
39.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 36#B



HM-060-Z-19 Tail rotor blade
Artikelnummer : HM-060-Z-19
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-19 Tail rotor blade
7.90 CHF



HM-36#B-Z-08 Main Blade Holder
Artikelnummer : HM-36#B-Z-08
HM-36#B-Z-08 Main Blade Holder
79.90 CHF



HM-36#B-Z-16 Tail Rod Holder
Artikelnummer : HM-36#B-Z-16
HM-36#B-Z-16 Tail Rod Holder
6.90 CHF



HM-36#B-Z-18 Stabilizer
Artikelnummer : HM-36#B-Z-18
HM-36#B-Z-18 Stabilizer
6.90 CHF



HM-36#B-Z-23 Tail Boom
Artikelnummer : HM-36#B-Z-23
HM-36#B-Z-23 Tail Boom
8.90 CHF



HM-36#B-Z-28 Principal Axis
Artikelnummer : HM-36#B-Z-28
HM-36#B-Z-28 Principal Axis
6.80 CHF



HM-36#B-Z-31 Main Frame
Artikelnummer : HM-36#B-Z-31
HM-36#B-Z-31Main Frame
23.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 37



HM-036-Z-03 Flybar
Artikelnummer : HM-036-Z-03
HM-036-Z-03 Flybar
6.80 CHF



HM-037-Z-05 Bellcrank Set
Artikelnummer : HM-037-Z-05
HM-037-Z-05 Bellcrank Set
9.20 CHF



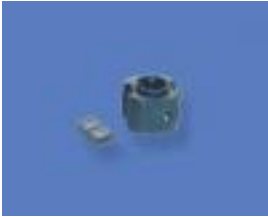
HM-037-Z-07 Main Blade Holder
Artikelnummer : HM-037-Z-07
HM-037-Z-07 Main Blade Holder
9.80 CHF



HM-037-Z-09 Main Rotor Shaft
Artikelnummer : HM-37-Z09
HM-037-Z-09 Main Rotor Shaft
6.80 CHF



HM-037-Z-10 Shape Holder
Artikelnummer : HM-037-Z-10
HM-037-Z-10 Shape Holder
18.10 CHF



HM-037-Z-13 Bellcrank Set 2
Artikelnummer : HM-037-Z-13
HM-037-Z-13 Bellcrank Set 2
17.70 CHF



HM-037-Z-17 Tail Strut
Artikelnummer : HM-037-Z-17
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-037-Z-17 Tail Strut
5.90 CHF



HM-037-Z-18 Tail Boom
Artikelnummer : HM-037-Z-18
HM-037-Z-18 Tail Boom
7.90 CHF



HM-037-Z-28 Principal Axis
Artikelnummer : HM-037-Z-28
HM-037-Z-28 Principal Axis
10.90 CHF



HM-037-Z-35 Tail shaft Rod Set
Artikelnummer : HM-037-Z-35
HM-037-Z-35 Tail shaft Rod Set
12.60 CHF



HM-60#B-Z-12 Tail strut
Artikelnummer : HM-60#B-Z-12
HM-60#B-Z-12 Tail strut
5.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 5#5B



HM-5#5-Z-21 Motor (Set 2x)
Artikelnummer : HM-5#5-Z-21
HM-5#5-Z-21 Motor (Set 2x)
17.70 CHF



HM-5#5B-Z-01 Main rotor blade 1
Artikelnummer : HM-5#5B-Z-01
HM-5#5B-Z-01 Main rotor blade 1
7.90 CHF



HM-5#5B-Z-02 Main rotor blade 2
Artikelnummer : HM-5#5B-Z-02
HM-5#5B-Z-02 Main rotor blade 2
7.90 CHF



HM-5#5B-Z-05 Whole fuselage set
Artikelnummer : HM-5#5B-Z-05
HM-5#5B-Z-05 Whole fuselage set
19.00 CHF



HM-5#5B-Z-06 Skid landing
Artikelnummer : HM-5#5B-Z-06
HM-5#5B-Z-06 Skid landing
6.00 CHF



HM-5#5B-Z-09 Small shaft
Artikelnummer : HM-5#5B-Z-09
HM-5#5B-Z-09 Small shaft
6.90 CHF



HM-5#5B-Z-10 Hollow shaft
Artikelnummer : HM-5#5B-Z-10
HM-5#5B-Z-10 Hollow shaft
5.90 CHF



HM-5#5B-Z-20 Receiver 40MHZ
Artikelnummer : HM-5#5B-Z-20
HM-5#5B-Z-20 Receiver 40MHZ
59.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 53#1



HM-53#1-Z-26 Lipo Battery 1250mah
Artikelnummer : IK-6903025
Hersteller : Walkera
HM-53#1-Z-26 Lipo Battery 1250mah
49.90 CHF



HM-53-1-Z-01 Main Rotor Blades (4 Stück)
Artikelnummer : IK-6903001
Hersteller : Walkera
HM-53-1-Z-01 Main Rotor Blades (4 Stück)
obere und untere Blätter
19.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 64#C



HM-64#C-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-64#C-Z-01
HM-64#C-Z-01 Main rotor blade
19.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 5#4 & Ikarus Lama

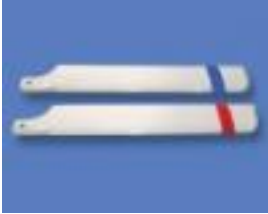


HM-5#4-Z-02 Main Rotor Blades
Artikelnummer : HM-5#4-Z-02
Hersteller : Walkera
HM-5#4-Z-02 Main Rotor Blades
9.90 CHF



vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Artikelnummer : vtx-001
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) Obere und Untere Rotorblätter
14.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 52



HM-052-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-052-Z-01
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-01 Main rotor blade
9.90 CHF



HM-052-Z-02 Flybar paddle
Artikelnummer : HM-052-Z-02
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-02 Flybar paddle
4.90 CHF



HM-052-Z-03 Canopy
Artikelnummer : HM-052-Z-03
HM-052-Z-03 Canopy
7.90 CHF



HM-052-Z-04 Flybar
Artikelnummer : HM-052-Z-04
HM-052-Z-04 Flybar
4.90 CHF



HM-052-Z-05 Transmission Holder
Artikelnummer : HM-052-Z-05
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-05 Transmission Holder
8.80 CHF



HM-052-Z-06 Ball linkage ring
Artikelnummer : HM-052-Z-06
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-06 Ball linkage ring
4.90 CHF



HM-052-Z-07 Main Blade Shaft
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-07 Main Blade Shaft
8.90 CHF



HM-052-Z-08 Rotor head
Artikelnummer : HM-052-Z-08
HM-052-Z-08 Rotor head
4.90 CHF



HM-052-Z-09 Ball linkage set
HM-052-Z-09 Ball linkage set
11.90 CHF



HM-052-Z-10 Main Blade Holder
Artikelnummer : HM-052-Z-10
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-052-Z-10 Main Blade Holder
7.90 CHF



HM-052-Z-11 Swashplate
Artikelnummer : HM-052-Z-11
HM-052-Z-11 Swashplate
12.90 CHF



HM-052-Z-12 Fixing Set
Artikelnummer : HM-052-Z-12
HM-052-Z-12 Fixing Set
7.50 CHF



HM-052-Z-13 Battery frame
Artikelnummer : HM-052-Z-13
HM-052-Z-13 Battery frame
4.90 CHF



HM-052-Z-14 Main shaft
Artikelnummer : HM-052-Z-14
HM-052-Z-14 Main shaft
8.80 CHF



HM-052-Z-15 Gear
Artikelnummer : HM-052-Z-15
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-15 Gear
11.90 CHF



HM-052-Z-16 Main Frame Set
Artikelnummer : HM-052-Z-16
HM-052-Z-16 Main Frame Set
19.90 CHF



HM-052-Z-17 Tail Boom
Artikelnummer : HM-052-Z-17
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-17 Tail Boom
5.90 CHF



HM-052-Z-18 Tail motor holder
Artikelnummer : HM-052-Z-18
HM-052-Z-18 Tail motor holder
6.90 CHF



HM-052-Z-19 Tail rotor blade
Artikelnummer : HM-052-Z-19
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-19 Tail rotor blade
6.90 CHF



HM-052-Z-20 Skid landing
Artikelnummer : HM-052-Z-20
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-20 Skid landing
7.90 CHF



HM-052-Z-21 Knighthead Set
Artikelnummer : HM-052-Z-21
HM052-Z-21 Knighthead Set
4.90 CHF



HM-052-Z-22 Bearing set
Artikelnummer : HM-052-Z-22
HM-052-Z-22 Bearing set
8.80 CHF



HM-052-Z-23 Screw set
Artikelnummer : HM-052-Z-23
HM-052-Z-23 Screw set
8.80 CHF



HM-052-Z-24 Servo (3 x 4.3g)
Artikelnummer : HM-052-Z-24
HM-052-Z-24 Servo (3 x 4.3g)
29.90 CHF



HM-052-Z-25 Main motor
Artikelnummer : HM-052-Z-25
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-25 Main motor
9.90 CHF



HM-052-Z-26 Tail Motor
Artikelnummer : HM-052-Z-26
HM-052-Z-26 Tail Motor
7.50 CHF



HM-052-Z-27 Lipo Akku
Artikelnummer : HM-052-Z-27
HM-052-Z-27 Lipo Akku Li-Polymer 11.1V 270mAh
42.90 CHF



HM-052-Z-28 Receiver
Artikelnummer : HM-052-Z-28
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-28 Receiver
59.00 CHF



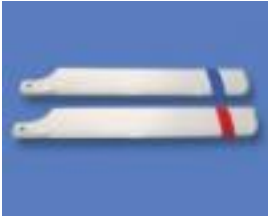
HM-052-Z-29 Charger GA003
Artikelnummer : HM-052-Z-29
HM-052-Z-29 Charger GA003 RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V
Spezifikation:
(1). Output Current: 750mA (2). Input Voltage: DC 15-18V 1000mA (3). Output Voltage: 2cell DC 7.4V Jack 8.4V; 3cell DC 11.1V Jack 12.6V
Eigenschaften
1). Vollständiger Aufladenprozeß durch Mikrocomputer gesteuert, ist genauer, sicherer und zuverlässig 2). Is suitable for 7.4V/ 11.1V Li-ion or Li-Polymer battery pack. 3). Automatically inspect charging status which is shown by LED. 4). Automatic function of detected compensating voltage effectively utilizes the maximal capacity of your battery pack. 5). Input jack: DC 15-18V 1000 mA
39.90 CHF



HM-052-Z-30 Transmitter
Artikelnummer : HM-052-Z-30
HM-052-Z-30 Transmitter Model Number: WK-0701
Specification:
(1) Encoder 7-channel micro computer system (2) Modulation PCM (3) Output Power ≤750Mw (4) Current drain 200 mA (5) Power Source 1.2V x8 NiCad (9.6V 600 mAh) or 1.5Vx8 AA
89.00 CHF



HM-052-Z-31 Crystal oscillator
Artikelnummer : HM-052-Z-31
HM-052-Z-31 Crystal oscillator
9.90 CHF



HM-64#C-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-64#C-Z-01
HM-64#C-Z-01 Main rotor blade
19.90 CHF



RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter
Artikelnummer : RC-2077
Trainingsgestell für Helis wie zum Beispiel Dragonfly 52, Dragonfly 4, Wasp oder Wasp V2
14.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 60



Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT
Artikelnummer : PM-DF60RUPGR
Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT
Ball linkage set:HM-060SJ-Z-03
Flybar steering ball:HM-060SJ-Z-04
Aluminium rotor head set:HM-060SJ-Z-05
Aluminium swashplate:HM-060SJ-Z-06
Main shaft:HM-060SJ-Z-07
119.00 CHF



HM-036-Z-40 Motor
Artikelnummer : HM-036-Z-40
HM-036-Z-40 Motor
19.00 CHF



HM-060-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-060-Z-01
HM-060-Z-01 Main Rotor Blade
14.90 CHF



HM-060-Z-02 Flybar paddle
Artikelnummer : HM-060-Z-02
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-02 Flybar paddle
6.80 CHF



HM-060-Z-03 Flybar
Artikelnummer : HM-060-Z-03
HM-060-Z-03 Flybar
6.80 CHF



HM-060-Z-04 Bellcrank set
Artikelnummer : HM-060-Z-04
HM-060-Z-04 Bellcrank set
18.90 CHF



HM-060-Z-05 Balance block
Artikelnummer : HM-060-Z-05
HM-060-Z-05 Balance block
6.80 CHF



HM-060-Z-06 Ball linkage set
Artikelnummer : HM-060-Z-06
HM-060-Z-06 Ball linkage set
19.80 CHF



HM-060-Z-07 Aluminum ball
Artikelnummer : HM-060-Z-07
HM-060-Z-07 Aluminum ball
6.80 CHF



HM-060-Z-08 Blade holder
Artikelnummer : HM-060-Z-08
HM-060-Z-08 Blade holder
9.80 CHF



HM-060-Z-09 Z-shape holder
Artikelnummer : HM-060-Z-09
HM-060-Z-09 Z-shape holder
14.80 CHF



HM-060-Z-10 Main rotor shaft
Artikelnummer : HM-060-Z-10
HM-060-Z-10 Main rotor shaft
6.80 CHF



HM-060-Z-11 Rotor head
Artikelnummer : HM-060-Z-11
HM-060-Z-11 Rotor head
21.60 CHF



HM-060-Z-14 Ring-shaft connector
Artikelnummer : HM-060-Z-14
HM-060-Z-14 Ring-shaft connector
5.80 CHF



HM-060-Z-18 Stabilizer
Artikelnummer : HM-060-Z-18
HM-060-Z-18 Stabilizer
6.80 CHF



HM-060-Z-19 Tail rotor blade
Artikelnummer : HM-060-Z-19
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-19 Tail rotor blade
7.90 CHF



HM-060-Z-20 Tail boom
Artikelnummer : HM-060-Z-20
HM-060-Z-20 Tail boom
7.90 CHF



HM-060-Z-21 Tail shaft set
Artikelnummer : HM-060-Z-21
HM-060-Z-21 Tail shaft set
13.90 CHF



HM-060-Z-22 Main frame set
Artikelnummer : HM-060-Z-22
HM-060-Z-22 Main frame set
29.90 CHF



HM-060-Z-23 Main gear set
Artikelnummer : HM-060-Z-23
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-23 Main gear set
20.80 CHF



HM-060-Z-25 Main Shaft
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-25 Main Shaft
6.80 CHF



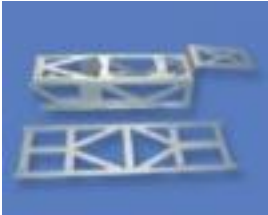
HM-060-Z-26 Tail servo rod holder
Artikelnummer : HM-060-Z-26
HM-060-Z-26 Tail servo rod holder
15.80 CHF



HM-060-Z-27 Toothed Synchronmesh Belt
Artikelnummer : HM-060-Z-27
HM-060-Z-27 Toothed Synchronmesh Belt
13.90 CHF



HM-060-Z-28 Belt wheel
Artikelnummer : HM-060-Z-28
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-28 Belt wheel
6.60 CHF



HM-060-Z-30 Main frame(bottom)
Artikelnummer : HM-060-Z-30
HM-060-Z-30 Main frame(bottom)
39.90 CHF



HM-060-Z-31 Skid Landing
Artikelnummer : HM-060-Z-31
HM-060-Z-31 Skid Landing
7.90 CHF



HM-060-Z-34 Canopy
Artikelnummer : HM-060-Z-34
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-34 Canopy
7.90 CHF



HM-060-Z-36 Servo (4x)
Artikelnummer : HM-060-Z-36
HM-060-Z-36 Servo (4x)
Servoset zu Dragonfly 60
59.90 CHF



HM-060-Z-37 Motor
Artikelnummer : HM-060-Z-37
HM-060-Z-37 Motor
19.00 CHF



HM-060-Z-38 Battery NI-MH12V 650mAh
Artikelnummer : HM-060-Z-38
HM-060-Z-38 Battery NI-MH12V 650mAh
17.90 CHF



HM-060-Z-46 Brushless motor WK-WS-28-003 (380S)

Artikelnummer : HM-060-Z-46

HM-060-Z-46 Brushless motor WK-WS-28-003 (380S)

Specification

Dimension: 28 X 37.5mm

Speed constant(KV): 3100RPM/V

Working voltage: 6-18V

Shaft extension: 13.5mm

Shaft diameter: 3.17mm

Weight: 96g

Features

High performance brushless motor

(it needs match the timing of brushless motor)

Useing import Selenium(Se) steel , high flux and magnetism make efficiency

It can save a lot of electric-power with the front and backball bearing

It is the ideal parts of electromotion aeroplane and helicopter's.

59.90 CHF



HM-060-Z-47 Brushless speed controller WK-WST-30A

Artikelnummer : HM-060-Z-47

HM-060-Z-47 Brushless speed controller WK-WST-30A

Specification

Sustaining voltage: 6-17V

BEC current: 3.0A

Continuous output current: 30A

Instant max current: 50A

Inside impedance: 0.0044 Ω

Reversion: yes

Low voltage, cut electricity protection: yes
--

weight: 32.4g(approximately)

Features

Reversion: yes

Low voltage, cut electricity protection: yes
--

59.90 CHF



HM-060-Z-48 LiPo Battery 11.1 V 1250mAh

Artikelnummer : HM-060-Z-48

Hersteller : Walkera

HM-060-Z-48 LiPo Battery 11.1 V 1250mAh

46.90 CHF



HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set

Artikelnummer : HM-60SJ-Z-05

HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set

79.90 CHF



HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate
Artikelnummer : HM-60SJ-Z-06
HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate
39.90 CHF



HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade
Artikelnummer : HM-60SJ-Z-08
HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade
39.90 CHF



HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter
Artikelnummer : HP03-M002
HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter
24.70 CHF



HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
Artikelnummer : HP03-U001
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
39.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 60B



Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT
Artikelnummer : PM-DF60RUPGR
Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT
Ball linkage set:HM-060SJ-Z-03
Flybar steering ball:HM-060SJ-Z-04
Aluminium rotor head set:HM-060SJ-Z-05
Aluminium swashplate:HM-060SJ-Z-06
Main shaft:HM-060SJ-Z-07
119.00 CHF



HM-060-Z-19 Tail rotor blade
Artikelnummer : HM-060-Z-19
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-060-Z-19 Tail rotor blade
7.90 CHF



HM-60#B-Z-07 Tail boom rod holder
Artikelnummer : HM-60#B-Z-07
HM-60#B-Z-07 Tail boom rod holder
9.90 CHF



HM-60#B-Z-12 Tail strut
Artikelnummer : HM-60#B-Z-12
HM-60#B-Z-12 Tail strut
5.90 CHF



HM-60#B-Z-13 Stabilizer
Artikelnummer : HM-60#B-Z-13
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-60#B-Z-13 Stabilizer
6.80 CHF



HM-60#B-Z-18 Main gear set
Artikelnummer : HM-60#B-Z-18
HM-60#B-Z-18 Main gear set
20.80 CHF



HM-60#B-Z-20 Main shaft
Artikelnummer : HM-60#B-Z-20
HM-60#B-Z-20 Main shaft
18.90 CHF



HM-60#B-Z-22 Toothed synchronesh belt
Artikelnummer : HM-60#B-Z-22
HM-60#B-Z-22 Toothed synchronesh belt
13.90 CHF



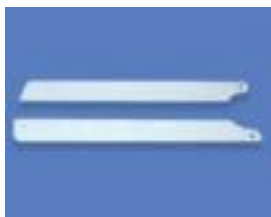
HM-60#B-Z-29 Screw set
Artikelnummer : HM-60#B-Z-29
HM-60#B-Z-29 Screw set
15.80 CHF



HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set
Artikelnummer : HM-60SJ-Z-05
HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set
79.90 CHF



HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate
Artikelnummer : HM-60SJ-Z-06
HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate
39.90 CHF



HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade
Artikelnummer : HM-60SJ-Z-08
HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade
39.90 CHF



HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
Artikelnummer : HP03-U001
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
39.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Dragonfly 68B



HM-68#B-Z-01 Main rotor blade
Artikelnummer : HM-68#B-Z-01
HM-68#B-Z-01 Main rotor blade
39.90 CHF



HM-68#B-Z-05 Flybar
Artikelnummer : HM-68#B-Z-05
HM-68#B-Z-05 Flybar
6.80 CHF



HM-68#B-Z-06 Ball linkage set
Artikelnummer : HM-68#B-Z-06
HM-68#B-Z-06 Ball linkage set
14.60 CHF



HM-68#B-Z-08 Inner shaft
Artikelnummer : HM-68#B-Z-08
HM-68#B-Z-08 Inner shaft
6.80 CHF



HM-68#B-Z-09 Rotor head
Artikelnummer : HM-68#B-Z-09
HM-68#B-Z-09 Rotor head
79.90 CHF



HM-68#B-Z-18 Motor holder set
Artikelnummer : HM-68#B-Z-18
HM-68#B-Z-18 Motor holder set
9.90 CHF



HM-68#B-Z-19 Main shaft
Artikelnummer : HM-68#B-Z-19
HM-68#B-Z-19 Main shaft
18.90 CHF



HM-68#B-Z-20 Main gear set
Artikelnummer : HM-68#B-Z-20
Hersteller : Walkera
HM-68#B-Z-20 Main gear set
20.80 CHF



HM-68#B-Z-22 Skid landing
Artikelnummer : HM-68#B-Z-22
HM-68#B-Z-22 Skid landing
7.90 CHF



HM-68#B-Z-26 Tail rotor blade
Artikelnummer : HM-68#B-Z-26
HM-68#B-Z-26 Tail rotor blade
7.90 CHF



HM-68#B-Z-31 Tail boom
Artikelnummer : HM-68#B-Z-31
HM-68#B-Z-31 Tail boom
14.90 CHF



HM-68#B-Z-32 Locating set
Artikelnummer : HM-68#B-Z-32
HM-68#B-Z-32 Locating set
11.80 CHF



HM-68#B-Z-34 Canopy
Artikelnummer : HM-68#B-Z-34
HM-68#B-Z-34 Canopy
7.90 CHF



HM-68#B-Z-36 Screw set
Artikelnummer : HM-68#B-Z-36
HM-68#B-Z-36 Screw set
15.80 CHF



HM-68#B-Z-37 Servo (4 x 9g)
Artikelnummer : HM-68#B-Z-37
HM-68#B-Z-37 Servo (4 x 9g)
Specification: Working voltage: AT 4.8V ~ 6V Transit speed : 0.12sec/60° Zugkraft : 1.1kg.cm Gewicht: 9.1g Masse: 22.5 X11.8 X27mm
59.90 CHF



HM-68#B-Z-38 Outer-rotor motor WK-WS-26-001
Artikelnummer : HM-68#B-Z-38
HM-68#B-Z-38 Outer-rotor motor WK-WS-26-001
WK-WS-26-001 - Aussenläufer Motor
Spezifikation:
Dimension: μ 26 X 32.5mm
Speed constant(KV): 3500RPM/V
No-Load Current:
59.90 CHF



HM-68#B-Z-43 Brushless speed controller 30A
Artikelnummer : HM-68#B-Z-43
HM-68#B-Z-43 Brushless speed controller 30A
Spannung: 6-17V
Max Dauerstrom: 30A
Max Strom (kurzfristige Belastung): 50A
Gewicht: 32g
59.90 CHF



HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
Artikelnummer : HP03-U001
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
39.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Raptor 30 V2



Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch
Artikelnummer : AT-1016-4
Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch
für Raptor 30, Raptor E550
Spezifikationen: Länge: 580mm Breite: 49mm Bohrung: 4mm Blattwurzel: 12mm Gewicht: 110g Rotation: rechtsdrehend
139.00 CHF



Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch
Artikelnummer : AT-1216
Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch
für Raptor 50 SE, Raptor 50 Titan, Raptor 620 E
Spezifikationen: Länge: 600mm Breite: 50mm Bohrung: 4mm Blattwurzel: 12mm Bohrung: Ø 4mm Gewicht: 115g Rotation: rechtsdrehend
129.00 CHF



AK0004 Paddel Wippe
Artikelnummer : TT-AK0004
AK0004 Paddel Wippe
15.80 CHF



AK0029 Hauptrotor Welle
Artikelnummer : TT-AK0029
AK0029 Hauptrotor Welle
19.00 CHF



AK0031 Hauptzahnrad
Artikelnummer : TT-AK0031
AK0031 Hauptzahnrad
22.80 CHF



AK0032 Zahnriemen Rad
Artikelnummer : TT-AK0032
AK0032 Zahnriemen Rad
12.80 CHF



AK0043 Ritzel zu Kupplungsglocke
Artikelnummer : TT-AK0043
AK0043 Ritzel zu Kupplungsglocke
12.80 CHF



AK0060 Heckausleger Rohr
Artikelnummer : TT-AK0060
AK0060 Heckausleger Rohr
22.00 CHF



AV0038 Lüfterrad
Artikelnummer : TT-AV0038
AV0038 Lüfterrad
29.00 CHF



Crash Kit Raptor 30 V2
Artikelnummer : TT-3831
Crash Kit Raptor 30 V2
Die wichtigsten Ersatzteile als "Crash Kit" erhältlich. Eine hervorragende Idee von Thunder Tiger dieses wertvolle Kit zu einem sehr günstigen Preis anzubieten.
169.00 CHF



Helicopter Motor Pro-39H 6.45 ccm
Artikelnummer : TT-9604
Helicopter Motor Pro-39H 6.45 ccm
Die Fertigung erfolgt nach ISO 9001. Die PRO Serie bietet ein Höchstmaß an Qualität, Lebensdauer und Leistung. Zu den besonderen Merkmalen gehören eine Spezialkurbelwelle, Kolbenring-Laufgarnitur und Extremkühlkopf.
Bezeichnung Pro-39H Ring
Daten:
6.45 ccm
Bohrung/Bore: 21.6
Hub/Stroke: 17.6
DREHZAHLBEREICH/Practical RPM: 2000~22000
HP(PS): 1.35/18000 (PS / U/min)
Gewicht: 290g
Type: Heli
Abmessungen:
A(mm):74.5
B(mm):53.0
C(mm):76.8
D(mm):61
E(mm):15
F(mm):38
G(mm):31
H(mm):43.4
S(Gewinde):1/4-28
299.00 CHF



PV0008 Paddel Stange
Artikelnummer : PV0008
PV0008 Paddel Stange
18.00 CHF



PV0011 Pitch Kompensator
Artikelnummer : TT-PV0011
PV0011 Pitch Kompensator
22.00 CHF



PV0014 Nick Hebel
Artikelnummer : PV0014
PV0014 Nick Hebel
11.80 CHF



PV0017 Pitch Schieber zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0017
PV0017 Pitch Schieber zu Heckrotor
22.90 CHF



PV0022 Motorträger
Artikelnummer : TT-PV0022
PV0022 Motorträger
22.00 CHF



PV0033 Servoträger Set
Artikelnummer : TT-PV0033
PV0033 Servoträger Set
24.90 CHF



PV0039 Hauptrotorblätter, Holz
Artikelnummer : TT-PV0039
PV0039 Hauptrotorblätter, Holz
49.90 CHF



PV0043 Steuerstangen Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0043
PV0043 Steuerstangen Heckrotor
17.90 CHF



PV0044 Steuerstangen Set
Artikelnummer : TT-PV0044
PV0044 Steuerstangen Set
10.90 CHF



PV0056 Distanzhalter Chassis L
Artikelnummer : TT-PV0056
PV0056 Distanzhalter Chassis L
5.00 CHF



PV0091 Kugellager Set
Artikelnummer : TT-PV0091
PV0091 Kugellager Set
59.90 CHF



PV0101 Landegestell Carbon
Artikelnummer : TT-PV0101
PV0101 Landegestell Carbon
119.00 CHF



PV0109 Schalldämpfer Alu .46 - .50
Artikelnummer : TT-PV0109
PV0109 Schalldämpfer Alu .46 - .50
129.00 CHF



PV0328 Heck Streben
Artikelnummer : TT-PV0328
PV0328 Heck Streben
15.90 CHF



PV0363 Tank
Artikelnummer : TT-PV0363
PV0363 Tank
23.90 CHF



SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
Artikelnummer : SP-0230
SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe für grössere Hubschrauber wie Raptor V30, V50
49.90 CHF



TT-AK0089 Zahnriemen
Artikelnummer : TT-AK0089
TT-AK0089 Zahnriemen
32.00 CHF



TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen
Artikelnummer : TT-AV0052
TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen
15.90 CHF



TT-PV0002 Paddel-Anlenkung
Artikelnummer : TT-PV0002
TT-PV0002 Paddel-Anlenkung
24.90 CHF



TT-PV0004 Mischer Hebel
Artikelnummer : TT-PV0004
TT-PV0004 Mischer Hebel
18.00 CHF



TT-PV0005 Paddel Anlenkung
Artikelnummer : TT-PV0005
TT-PV0005 Paddel Anlenkung
10.80 CHF



TT-PV0012 Pitchwippe
Artikelnummer : TT-PV0012
TT-PV0012 Pitchwippe
31.00 CHF



TT-PV0013 Nick Wippe
Artikelnummer : TT-PV0013
TT-PV0013 Nick Wippe
24.90 CHF



TT-PV0015 Roll Hebel
Artikelnummer : TT-PV0015
TT-PV0015 Roll Hebel
24.90 CHF



TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0016
TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor
8.90 CHF



TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle
Artikelnummer : TT-PV0018
TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle
10.00 CHF



TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf
Artikelnummer : TT-PV0019
TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf
49.00 CHF



TT-PV0020 Freilauf Achse
Artikelnummer : TT-PV0020
TT-PV0020 Freilauf Achse
16.50 CHF



TT-PV0021 Zahnriemen Führung
Artikelnummer : PV0021
TT-PV0021 Zahnriemen Führung
11.90 CHF



TT-PV0027 Gehäuse zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0027
TT-PV0027 Gehäuse zu Heckrotor
19.00 CHF



TT-PV0030 Welle zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0030
TT-PV0030 Welle zu Heckrotor
15.00 CHF



TT-PV0035 Landegestell
Artikelnummer : TT-PV0035
TT-PV0035 Landegestell
35.00 CHF



TT-PV0036 Paddel
Artikelnummer : TT-PV0036
TT-PV0036 Paddel
15.90 CHF



TT-PV0037 Heckrotor Blätter
Artikelnummer : TT-PV0037
TT-PV0037 Heckrotor Blätter
9.90 CHF



TT-PV0038 Leitwerk Set
Artikelnummer : PV0038
TT-PV0038 Leitwerk Set
19.90 CHF



TT-PV0040 Doppelanlenkung
Artikelnummer : TT-PV0040
TT-PV0040 Doppelanlenkung
3.90 CHF



TT-PV0041 Kugelpfannen
Artikelnummer : PV0041
TT-PV0041 Kugelpfannen
10.90 CHF



TT-PV0048 Kugellager 4x8x3
Artikelnummer : TT-PV0048
TT-PV0048 Kugellager 4x8x3
12.90 CHF



TT-PV0049 Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x)
Artikelnummer : TT-PV0049
TT-PV0049 Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x)
10.80 CHF



TT-PV0051 Kugellager 4x7x2,5
Artikelnummer : TT-PV0051
TT-PV0051 Kugellager 4x7x2,5
22.00 CHF



TT-PV0052 Kugellager 6x10x3
Artikelnummer : TT-PV0052
TT-PV0052 Kugellager 6x10x3
10.90 CHF



TT-PV0053 Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern
Artikelnummer : TT-PV0053
TT-PV0053 Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern
4.50 CHF



TT-PV0092 Taumelscheibe Metall
Artikelnummer : TT-PV0092
TT-PV0092 Taumelscheibe Metall
119.00 CHF



TT-PV0148 Blatthalter zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0148
TT-PV0148 Blatthalter zu Heckrotor
15.50 CHF



TT-PV0151 Zentralstück zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0151
TT-PV0151 Zentralstück zu Heckrotor
12.90 CHF



TT-PV0279 Führungen zu Heckrotor Steuerstange
Artikelnummer : TT-PV0279
TT-PV0279 Führungen zu Heckrotor Steuerstange
4.50 CHF



TT-PV0353 Blatthalter zu Hauptrotor
Artikelnummer : TT-PV0353
TT-PV0353 Blatthalter zu Hauptrotor
23.90 CHF



TT-PV0354 Zentralstück zu Rotorkopf
Artikelnummer : TT-PD0354
TT-PV0354 Zentralstück zu Rotorkopf
22.90 CHF



580V0055 Blattlagerwelle

TT-PV0355 Blattlager Welle
Artikelnummer : TT-PV0355
TT-PV0355 Blattlager Welle
19.90 CHF



TT-PV0357 Taumelscheibe

Artikelnummer : TT-PV0357

TT-PV0357 Taumelscheibe

59.90 CHF



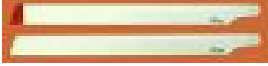
TT-PV0486 Paddel Wippe

Artikelnummer : TT-PV0486

TT-PV0486 Paddel Wippe

27.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Raptor 50 V2 Titan



Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch
Artikelnummer : AT-1216
Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch
für Raptor 50 SE, Raptor 50 Titan, Raptor 620 E
Spezifikationen:
Länge: 600mm
Breite: 50mm
Bohrung: 4mm
Blattwurzel: 12mm
Bohrung: Ø 4mm
Gewicht: 115g
Rotation: rechtsdrehend
129.00 CHF



Crash Kit Raptor 50 V2 Titan
Artikelnummer : TT-3840
Crash Kit Raptor 50 V2 Titan
Inhalt: 1 x Hauptrotorwelle, Stahl 1 x Blattlagerwelle 1 x Paddelstange, Stahl 1 x Heckrotorantriebswelle 1 x Heckrohr 1 x Landekufe und Kufenbügel 3 x Gestängeführungsringe 2 x Paddelstangenanlenkungen 8 x Kugelclips 1 x Heckenlenkgabel 2 x Anlenkstangen für Heckrotor 1 x Heckensteuerung 1 x Heckrohrabstrebung 4 x Halterungen für Heckrohrabstrebung 2 x Dämpfungsgummis für Rotorkopf
109.00 CHF



Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Blau) zu Raptor 50
Artikelnummer : TT-3841-L
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Blau) zu Raptor 50
ÉCUREUIL-Nachbau von Eurocopter mit dem Bi-Turbo-Motor AS355N
REF.: TT-3841-L, Écureuil R50 blau für Raptor 50
Besonderheiten:
Rumpfteile aus Epoxy vor- oder unlackiert
Massstabgetreue Details wie Landegestell, Wischer, Antenne und Trittbrett
Zu allen Modellen Raptor 50 passend
Offiziell von Eurocopter lizenziert
Technische Daten:
Rumpflänge (ohne Blätter): 1'387mm
Rumpfbreite (ohne Blätter): 400mm
Rumpfhöhe: 452mm
Gewicht (vollständig ausgerüstet): 3'860g
780.00 CHF



Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Rot) zu Raptor 50
Artikelnummer : TT-3841-R
Hersteller : Thunder Tiger
Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Rot) zu Raptor 50
ÉCUREUIL-Nachbau von Eurocopter mit dem Bi-Turbo-Motor AS355N
REF.: TT-3841-R, Écureuil R50 rot für Raptor 50
Besonderheiten:
Rumpfteile aus Epoxy vor- oder unlackiert
Masstabgetreue Details wie Landegestell, Wischer, Antenne und Trittbrett
Zu allen Modellen Raptor 50 passend
Offiziell von Eurocopter lizenziert
Technische Daten:
Rumpflänge (ohne Blätter): 1'387mm
Rumpfbreite (ohne Blätter): 400mm
Rumpfhöhe: 452mm
Gewicht (vollständig ausgerüstet): 3'860g
780.00 CHF



PV0033 Servoträger Set
Artikelnummer : TT-PV0033
PV0033 Servoträger Set
24.90 CHF



SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
Artikelnummer : SP-0230
SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
für grössere Hubschrauber wie Raptor V30, V50
49.90 CHF



TT-AK0148 Hauptzahnrad 85Z
Artikelnummer : TT-AK0148
TT-AK0148 Hauptzahnrad 85Z
32.60 CHF



TT-PV0004 Mischer Hebel
Artikelnummer : TT-PV0004
TT-PV0004 Mischer Hebel
18.00 CHF



TT-PV0005 Paddel Anlenkung
Artikelnummer : TT-PV0005
TT-PV0005 Paddel Anlenkung
10.80 CHF



TT-PV0012 Pitchwippe
Artikelnummer : TT-PV0012
TT-PV0012 Pitchwippe
31.00 CHF



TT-PV0013 Nick Wippe
Artikelnummer : TT-PV0013
TT-PV0013 Nick Wippe
24.90 CHF



TT-PV0015 Roll Hebel
Artikelnummer : TT-PV0015
TT-PV0015 Roll Hebel
24.90 CHF



TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0016
TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor
8.90 CHF



TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle
Artikelnummer : TT-PV0018
TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle
10.00 CHF



TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf
Artikelnummer : TT-PV0019
TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf
49.00 CHF



TT-PV0020 Freilauf Achse
Artikelnummer : TT-PV0020
TT-PV0020 Freilauf Achse
16.50 CHF



TT-PV0021 Zahnriemen Führung
Artikelnummer : PV0021
TT-PV0021 Zahnriemen Führung
11.90 CHF



TT-PV0027 Gehäuse zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0027
TT-PV0027 Gehäuse zu Heckrotor
19.00 CHF



TT-PV0030 Welle zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0030
TT-PV0030 Welle zu Heckrotor
15.00 CHF



TT-PV0035 Landegestell
Artikelnummer : TT-PV0035
TT-PV0035 Landegestell
35.00 CHF



TT-PV0036 Paddel
Artikelnummer : TT-PV0036
TT-PV0036 Paddel
15.90 CHF



TT-PV0037 Heckrotor Blätter
Artikelnummer : TT-PV0037
TT-PV0037 Heckrotor Blätter
9.90 CHF



TT-PV0038 Leitwerk Set
Artikelnummer : PV0038
TT-PV0038 Leitwerk Set
19.90 CHF



TT-PV0040 Doppelanlenkung
Artikelnummer : TT-PV0040
TT-PV0040 Doppelanlenkung
3.90 CHF



TT-PV0041 Kugelpfannen
Artikelnummer : PV0041
TT-PV0041 Kugelpfannen
10.90 CHF



TT-PV0048 Kugellager 4x8x3
Artikelnummer : TT-PV0048
TT-PV0048 Kugellager 4x8x3
12.90 CHF



TT-PV0049 Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x)
Artikelnummer : TT-PV0049
TT-PV0049 Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x)
10.80 CHF



TT-PV0051 Kugellager 4x7x2,5
Artikelnummer : TT-PV0051
TT-PV0051 Kugellager 4x7x2,5
22.00 CHF



TT-PV0052 Kugellager 6x10x3
Artikelnummer : TT-PV0052
TT-PV0052 Kugellager 6x10x3
10.90 CHF



TT-PV0053 Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern
Artikelnummer : TT-PV0053
TT-PV0053 Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern
4.50 CHF



TT-PV0355 Blattlagerwelle

TT-PV0355 Blattlager Welle
Artikelnummer : TT-PV0355
TT-PV0355 Blattlager Welle
19.90 CHF



TT-PV0380 Ritzel 10 Zähne
Artikelnummer : TT-PV0380
TT-PV0380 Ritzel 10 Zähne
23.60 CHF



TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall
Artikelnummer : TT-PV0439
TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall
57.00 CHF



TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0504
TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor
37.60 CHF

Heli Ersatzteile -/- Raptor 60 V2



AT-1110-5 Rotorblätter HQ/3D für R.60V2, symmetrisch, Epoxy /Kev
--

Artikelnummer : AT-1110-5

AT-1110-5 Rotorblätter HQ/3D für R.60V2, symmetrisch, Epoxy /Kevlar

129.00 CHF



Crash Kit Raptor 60 V2

Artikelnummer : TT-3809

Auch für den Raptor 60 V2 ist ein sehr komplettes "Crash Kit" erhältlich.

Alle wichtigen Teile zum günstigen Preis
--

315.00 CHF



SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe

Artikelnummer : SP-0230

SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe

für grössere Hubschrauber wie Raptor V30, V50

49.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Raptor 90 V2



AT-1024 Rotorblätter HQ/3D für R90SE, symmetrisch, Carbon/Epoxy

Artikelnummer : AT-1024

AT-1024 Rotorblätter HQ/3D für R90SE, symmetrisch, Carbon/Epoxy

139.00 CHF



PV0452 Schalldämpfer Alu.90 Heli

Artikelnummer : TT-PV0452

PV0452 Schalldämpfer Alu.90 Heli

159.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Raptor E 550



Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch

Artikelnummer : AT-1016-4

Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch

für Raptor 30, Raptor E550

Spezifikationen:

Länge: 580mm

Breite: 49mm

Bohrung: 4mm

Blattwurzel: 12mm

Gewicht: 110g

Rotation: rechtsdrehend

139.00 CHF



Ripper OBL 43/11-30H
Artikelnummer : TT-2379
OBL 43/11-30H Best# 2379 Ripper Heli Brushless Motoren
<p>Die Ripper Brushless Außenläufermotoren wurden speziell für den Einsatz in hochwertigen Elektro RC-Helikopter entwickelt und designed.</p> <p>Die Thunder Tiger Ingenieure haben für alle Anwendungsbereiche im Heli Sektor die optimalen Motoren für Sie konstruiert.</p> <p>Unbändige, zuverlässige Power mit brachialem Drehmoment und kleinen Abmessungen machen die Thunder Tiger Ripper Motoren zum besten Triebwerk Ihres geliebten Helis. Durch das neu entwickelte Selbstkühlungs-System laufen die Motoren immer im besten Wirkungsgradbereich.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zuverlässige Brushlesspower für lange Flugzeiten - Brachiales Drehmoment und geniale Laufruhe in allen Drehzahlbereichen - Maximaler Wirkungsgrad - Auto-Cooling-System (selbstkühlend) - Ultraleicht mit Top-Performance - Kugelgelagert
269.00 CHF



S2008MG High-Torque-Servo
Artikelnummer : TT-8118
High-Torque-Servo 7,8 kg / 0,210 sec, Metallgetriebe
69.00 CHF



SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
Artikelnummer : SP-0230
SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
für grössere Hubschrauber wie Raptor V30, V50
49.90 CHF



Thunder Tiger Regler BLC-75 75A
Artikelnummer : TT-8043
Thunder Tiger Regler BLC-75 75A
BLC- Regler Serie
<p>Der Brushless-Regler BLC-40 ist speziell für Anwendungen in kleineren Flugmodellen und Helis konstruiert. Die größeren Brüder BLC-65 und BLC-75 kommen bei RC-Helis und Flugmodellen der mittleren Größenkategorie zum Einsatz.</p> <p>Die Ripper Brushless-Regler Serie von Thunder Tiger lässt keine Wünsche offen. Klein, stark und mit üppigen Software bestückt.</p> <p>Die Regler garantieren maximalem Erfolg, Sicherheit, Zuverlässigkeit und viel Spaß bei Ihrem geliebten Hobby. Die Regler sind perfekt auf die Ripper Brushlessmotoren von Thunder Tiger abgestimmt, können aber selbstverständlich auch mit jedem anderen Brushless Motor erfolgreich betrieben werden.</p>
<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterspannungsschutz - Überhitze-Schutz - Motor-Timing Abstimmung - Bremse - Gas-Timing Abstimmung - Heli und Flugzeug Mode - Governor Mode für Helis - Soft Start-System - Anti-Interference System
<p>Daten BLC-75</p> <p>Arbeitsbereich: 11,1 - 22.2 V (3S-6S Li-Po)</p> <p>Resistant:0.0003</p> <p>Ausgangsleistung: 75A</p> <p>BEC: Nein</p> <p>Over Load Protection: Temp.protection</p> <p>Setup: Digital</p> <p>Governer Mode: Ja</p> <p>Gewicht: 45.6g</p> <p>Masse: 60x34.5x11.5</p>
259.00 CHF



TT-AK0089 Zahnriemen
Artikelnummer : TT-AK0089
TT-AK0089 Zahnriemen
32.00 CHF



TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen
Artikelnummer : TT-AV0052
TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen
15.90 CHF



TT-PV0002 Paddel-Anlenkung
Artikelnummer : TT-PV0002
TT-PV0002 Paddel-Anlenkung
24.90 CHF



TT-PV0004 Mischer Hebel
Artikelnummer : TT-PV0004
TT-PV0004 Mischer Hebel
18.00 CHF



TT-PV0005 Paddel Anlenkung
Artikelnummer : TT-PV0005
TT-PV0005 Paddel Anlenkung
10.80 CHF



TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0016
TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor
8.90 CHF



TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle
Artikelnummer : TT-PV0018
TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle
10.00 CHF



TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf
Artikelnummer : TT-PV0019
TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf
49.00 CHF



TT-PV0020 Freilauf Achse
Artikelnummer : TT-PV0020
TT-PV0020 Freilauf Achse
16.50 CHF



TT-PV0021 Zahnriemen Führung
Artikelnummer : PV0021
TT-PV0021 Zahnriemen Führung
11.90 CHF



TT-PV0027 Gehäuse zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0027
TT-PV0027 Gehäuse zu Heckrotor
19.00 CHF



TT-PV0030 Welle zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0030
TT-PV0030 Welle zu Heckrotor
15.00 CHF



TT-PV0035 Landegestell
Artikelnummer : TT-PV0035
TT-PV0035 Landegestell
35.00 CHF



TT-PV0036 Paddel
Artikelnummer : TT-PV0036
TT-PV0036 Paddel
15.90 CHF



TT-PV0037 Heckrotor Blätter
Artikelnummer : TT-PV0037
TT-PV0037 Heckrotor Blätter
9.90 CHF



TT-PV0038 Leitwerk Set
Artikelnummer : PV0038
TT-PV0038 Leitwerk Set
19.90 CHF



TT-PV0040 Doppelanlenkung
Artikelnummer : TT-PV0040
TT-PV0040 Doppelanlenkung
3.90 CHF



TT-PV0041 Kugelpfannen
Artikelnummer : PV0041
TT-PV0041 Kugelpfannen
10.90 CHF



TT-PV0048 Kugellager 4x8x3
Artikelnummer : TT-PV0048
TT-PV0048 Kugellager 4x8x3
12.90 CHF



TT-PV0051 Kugellager 4x7x2,5
Artikelnummer : TT-PV0051
TT-PV0051 Kugellager 4x7x2,5
22.00 CHF



TT-PV0052 Kugellager 6x10x3
Artikelnummer : TT-PV0052
TT-PV0052 Kugellager 6x10x3
10.90 CHF



TT-PV0053 Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern
Artikelnummer : TT-PV0053
TT-PV0053 Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern
4.50 CHF



TT-PV0092 Taumelscheibe Metall
Artikelnummer : TT-PV0092
TT-PV0092 Taumelscheibe Metall
119.00 CHF



TT-PV0118 Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620
Artikelnummer : TT-PV0118
TT-PV0118 Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620
79.00 CHF



TT-PV0148 Blatthalter zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0148
TT-PV0148 Blatthalter zu Heckrotor
15.50 CHF



TT-PV0151 Zentralstück zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0151
TT-PV0151 Zentralstück zu Heckrotor
12.90 CHF



TT-PV0279 Führungen zu Heckrotor Steuerstange
Artikelnummer : TT-PV0279
TT-PV0279 Führungen zu Heckrotor Steuerstange
4.50 CHF



TT-PV0353 Blatthalter zu Hauptrotor
Artikelnummer : TT-PV0353
TT-PV0353 Blatthalter zu Hauptrotor
23.90 CHF



TT-PV0354 Zentralstück zu Rotorkopf
Artikelnummer : TT-PD0354
TT-PV0354 Zentralstück zu Rotorkopf
22.90 CHF



58PV0035 Blattlager/welle

TT-PV0355 Blattlager Welle
Artikelnummer : TT-PV0355
TT-PV0355 Blattlager Welle
19.90 CHF



TT-PV0357 Taumelscheibe
Artikelnummer : TT-PV0357
TT-PV0357 Taumelscheibe
59.90 CHF



TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall
Artikelnummer : TT-PV0439
TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall
57.00 CHF



TT-PV0486 Paddel Wippe
Artikelnummer : TT-PV0486
TT-PV0486 Paddel Wippe
27.90 CHF



TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0504
TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor
37.60 CHF



TT-PV0542 Heckpitch-Schieber, Tail Pitch C. Fork
Artikelnummer : TT-PV0542
TT-PV0542 Heckpitch-Schieber, Tail Pitch C. Fork
8.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Raptor E 620 SE



Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch
Artikelnummer : AT-1216
Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch
für Raptor 50 SE, Raptor 50 Titan, Raptor 620 E
Spezifikationen:
Länge: 600mm
Breite: 50mm
Bohrung: 4mm
Blattwurzel: 12mm
Bohrung: Ø 4mm
Gewicht: 115g
Rotation: rechtsdrehend
129.00 CHF



SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
Artikelnummer : SP-0230
SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
für grössere Hubschrauber wie Raptor V30, V50
49.90 CHF



TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen
Artikelnummer : TT-AV0052
TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen
15.90 CHF



TT-PV0002 Paddel-Anlenkung
Artikelnummer : TT-PV0002
TT-PV0002 Paddel-Anlenkung
24.90 CHF



TT-PV0004 Mischer Hebel
Artikelnummer : TT-PV0004
TT-PV0004 Mischer Hebel
18.00 CHF



TT-PV0005 Paddel Anlenkung
Artikelnummer : TT-PV0005
TT-PV0005 Paddel Anlenkung
10.80 CHF



TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0016
TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor
8.90 CHF



TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle
Artikelnummer : TT-PV0018
TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle
10.00 CHF



TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf
Artikelnummer : TT-PV0019
TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf
49.00 CHF



TT-PV0020 Freilauf Achse
Artikelnummer : TT-PV0020
TT-PV0020 Freilauf Achse
16.50 CHF



TT-PV0021 Zahnriemen Führung
Artikelnummer : PV0021
TT-PV0021 Zahnriemen Führung
11.90 CHF



TT-PV0027 Gehäuse zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0027
TT-PV0027 Gehäuse zu Heckrotor
19.00 CHF



TT-PV0030 Welle zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0030
TT-PV0030 Welle zu Heckrotor
15.00 CHF



TT-PV0035 Landegestell
Artikelnummer : TT-PV0035
TT-PV0035 Landegestell
35.00 CHF



TT-PV0036 Paddel
Artikelnummer : TT-PV0036
TT-PV0036 Paddel
15.90 CHF



TT-PV0037 Heckrotor Blätter
Artikelnummer : TT-PV0037
TT-PV0037 Heckrotor Blätter
9.90 CHF



TT-PV0038 Leitwerk Set
Artikelnummer : PV0038
TT-PV0038 Leitwerk Set
19.90 CHF



TT-PV0040 Doppelanlenkung
Artikelnummer : TT-PV0040
TT-PV0040 Doppelanlenkung
3.90 CHF



TT-PV0041 Kugelpfannen
Artikelnummer : PV0041
TT-PV0041 Kugelpfannen
10.90 CHF



TT-PV0048 Kugellager 4x8x3
Artikelnummer : TT-PV0048
TT-PV0048 Kugellager 4x8x3
12.90 CHF



TT-PV0051 Kugellager 4x7x2,5
Artikelnummer : TT-PV0051
TT-PV0051 Kugellager 4x7x2,5
22.00 CHF



TT-PV0052 Kugellager 6x10x3
Artikelnummer : TT-PV0052
TT-PV0052 Kugellager 6x10x3
10.90 CHF



TT-PV0053 Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern
Artikelnummer : TT-PV0053
TT-PV0053 Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern
4.50 CHF



TT-PV0092 Taumelscheibe Metall
Artikelnummer : TT-PV0092
TT-PV0092 Taumelscheibe Metall
119.00 CHF



TT-PV0118 Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620
Artikelnummer : TT-PV0118
TT-PV0118 Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620
79.00 CHF



TT-PV0148 Blatthalter zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0148
TT-PV0148 Blatthalter zu Heckrotor
15.50 CHF



TT-PV0151 Zentralstück zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0151
TT-PV0151 Zentralstück zu Heckrotor
12.90 CHF



TT-PV0279 Führungen zu Heckrotor Steuerstange
Artikelnummer : TT-PV0279
TT-PV0279 Führungen zu Heckrotor Steuerstange
4.50 CHF



TT-PV0353 Blatthalter zu Hauptrotor
Artikelnummer : TT-PV0353
TT-PV0353 Blatthalter zu Hauptrotor
23.90 CHF



TT-PV0354 Zentralstück zu Rotorkopf
Artikelnummer : TT-PD0354
TT-PV0354 Zentralstück zu Rotorkopf
22.90 CHF



580V0055 Blattlagerwelle

TT-PV0355 Blattlager Welle
Artikelnummer : TT-PV0355
TT-PV0355 Blattlager Welle
19.90 CHF



TT-PV0357 Taumelscheibe
Artikelnummer : TT-PV0357
TT-PV0357 Taumelscheibe
59.90 CHF



TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall
Artikelnummer : TT-PV0439
TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall
57.00 CHF



TT-PV0486 Paddel Wippe
Artikelnummer : TT-PV0486
TT-PV0486 Paddel Wippe
27.90 CHF



TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor
Artikelnummer : TT-PV0504
TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor
37.60 CHF



TT-PV0542 Heckpitch-Schieber, Tail Pitch C. Fork
Artikelnummer : TT-PV0542
TT-PV0542 Heckpitch-Schieber, Tail Pitch C. Fork
8.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- Viper 70



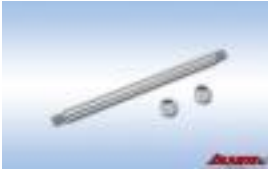
3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027019
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich. Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen. (mit beiliegendem Balancerkabel zum Anlöten!)
Technische Daten:
Typbezeichnung
3-Zellen 2480 mAh 3S1P
max. Entladung A 10 C
Einsatzzweck: Viper 70 / Viper 90
Maße: 45 x 90 x 12
Gewicht: 155 g
119.00 CHF



6053018 Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer
Artikelnummer : IK-6053018
Hersteller : Ikarus
6053018 Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer
Art-Nr: 6053018
9.70 CHF



6053035 Kugelclips 10 Stk. Viper
Artikelnummer : 6053035
Hersteller : Ikarus
6053035 Kugelclips 10 Stk. Viper
10.90 CHF



6053041 Blattlagerwelle mit Muttern
Artikelnummer : 6053041
Hersteller : Ikarus
6053041 Blattlagerwelle mit Muttern
14.50 CHF



6053044 IB-Schraube M3x20, 5 Stk. Viper
Artikelnummer : IK-6053044
Hersteller : Ikarus
6053044 IB-Schraube M3x20, 5 Stk. Viper
Art-Nr: 6053044
6.60 CHF



6053046 IB-Schraube M2x12 5 Stk.
Artikelnummer : 6053046
Hersteller : Ikarus
6053046 IB-Schraube M2x12 5 Stk.
Art-Nr: 6053046
4.50 CHF



6053047 IB-Schraube M2x10, 5 Stk
Artikelnummer : IK-6053047
Hersteller : Walkera
6053047 IB-Schraube M2x10, 5 Stk
Art-Nr: 6053047
4.40 CHF



6053051 Padelstange Viper 1 Stk.
Artikelnummer : IK-6053051
Hersteller : Ikarus
6053051 Padelstange Viper 1 Stk.
19.00 CHF



6053058 Heckgestänge Viper 70
Artikelnummer : IK-6053058
Hersteller : Ikarus
6053058 Heckgestänge Viper 70
Art-Nr: 6053058
7.10 CHF



6053063 Heckrotorwelle Viper
Artikelnummer : 6053063
Hersteller : Ikarus
6053063 Heckrotorwelle Viper
6.60 CHF



6053114 Gewindestange M2 x 42
Artikelnummer : IK-6053114
Hersteller : Ikarus
6053114 Gewindestange M2 x 42
4.00 CHF



67531 Gestänge 52 mm (2 Stk.)
Artikelnummer : IK-67531
Hersteller : Ikarus
67531 Gestänge 52 mm (2 Stk.)
4.00 CHF



67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.)
Artikelnummer : IK-67566
Hersteller : Ikarus
67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.)
22.30 CHF



67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)
Artikelnummer : IK-67567
Hersteller : Ikarus
67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)
22.90 CHF



67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)
Artikelnummer : IK-67569
Hersteller : Ikarus
67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)
22.30 CHF



67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)
Artikelnummer : IK-67570
Hersteller : Ikarus
67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)
22.30 CHF



67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St)
Artikelnummer : IK-67574
Hersteller : Ikarus
67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St)
3.20 CHF



68206 Kugellager mit Bund (2 Stk)
Artikelnummer : IK-68206
Hersteller : Ikarus
68206 Kugellager mit Bund (2 Stk)
28.30 CHF



68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St)

Artikelnummer : IK-68305

Hersteller : Ikarus

68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St)

3.20 CHF



Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal

Artikelnummer : IK-8013020

Hersteller : Ikarus

Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal

Art-Nr: 8013020

Brushless-Komplett-Set

bestehend aus

Pi-max motor 60-06 #8013017

und Pi-control 60 A-Regler #7013015

269.00 CHF



Heckgehäuse links u. rechts, Viper 70+90

Artikelnummer : IK-6053061

Heckgehäuse links u. rechts, Viper 70+90

Art-Nr: 6053061

24.80 CHF



Heckriemenrad Viper

Artikelnummer : IK-6053065

Hersteller : Ikarus

Heckriemenrad Viper

Art-Nr: 6053065

14.90 CHF



IB-Schraube M2x20 10 Stk.

Artikelnummer : IK-6053017

IB-Schraube M2x20 10 Stk.

Art-Nr: 6053017

6.50 CHF



IB-Schraube M2x8, 10 Stk.

Artikelnummer : IK-6053075

IB-Schraube M2x8, 10 Stk.

Art-Nr: 6053075

6.90 CHF



Lexors brushl. Heliregler H70

Artikelnummer : IK-70505

Hersteller : Ikarus

Lexors brushl. Heliregler H70

Art-Nr: 70505

Diese Regler in Verbindung mit dem H8 Brushless Hochleistungs-Motor sind voll teillastfähig. Sie verfügen über einen Regler- und Stellermodus und regeln somit sehr feinfühlig und verfügen über einen weichen, ruckfreien und dennoch sehr schnellen Anlauf. Beide Regler können auch im Lithium-Polymer-Modus betrieben werden.

Technische Daten

Zellen 6–12

BEC bis 12 Zellen

70 Ampere Dauer – 90 Ampere kurzfristig

Lithium-Polymer-Modus

Abmessungen 52 x 25 x 10 mm

Gewicht 38 g

299.00 CHF



Mutter M 2 (20 Stk.)
Artikelnummer : IK-67582
Mutter M 2 (20 Stk.)
Art-Nr: 67582
4.10 CHF



Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)
Artikelnummer : IK-67583
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)
Art-Nr: 67583
8.40 CHF



Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)
Artikelnummer : IK-67581
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)
Art-Nr: 67581
4.40 CHF



Pi-max Motor 60-06
Artikelnummer : IK-8013017
Hersteller : Ikarus
Pi-max Motor 60-06 Art-Nr: 8013017 pi-max Motoren bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle! Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit. Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance. Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbuschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.
159.00 CHF



Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk)
Artikelnummer : IK-67605
Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk) Art-Nr: 67605
3.40 CHF



Schraube M2x8, 5 Stk.
Artikelnummer : IK-6053072
Schraube M2x8, 5 Stk. Art-Nr: 6053072
6.90 CHF



Senkkopfschraube M2x4 10 Stk.
Artikelnummer : IK-6053029
Senkkopfschraube M2x4 10 Stk.
Art-Nr: 6053029
5.20 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Servoschrumpfschlauch
Artikelnummer : IK-6053078
Servoschrumpfschlauch
Art-Nr: 6053078
3.40 CHF



Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk.
Artikelnummer : IK-6053048
Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk.
Art-Nr: 6053048
8.40 CHF

Heli Ersatzteile -/- Viper 90



3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027019
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich. Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen. (mit beiliegendem Balancerkabel zum Anlöten!)
Technische Daten:
Typbezeichnung
3-Zellen 2480 mAh 3S1P
max. Entladung A 10 C
Einsatzzweck: Viper 70 / Viper 90
Maße: 45 x 90 x 12
Gewicht: 155 g
119.00 CHF



6053018 Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer
Artikelnummer : IK-6053018
Hersteller : Ikarus
6053018 Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer
Art-Nr: 6053018
9.70 CHF



6053044 IB-Schraube M3x20, 5 Stk. Viper

Artikelnummer : IK-6053044

Hersteller : Ikarus

6053044 IB-Schraube M3x20, 5 Stk. Viper

Art-Nr: 6053044

6.60 CHF



6053046 IB-Schraube M2x12 5 Stk.

Artikelnummer : 6053046

Hersteller : Ikarus

6053046 IB-Schraube M2x12 5 Stk.

Art-Nr: 6053046

4.50 CHF



6053047 IB-Schraube M2x10, 5 Stk

Artikelnummer : IK-6053047

Hersteller : Walkera

6053047 IB-Schraube M2x10, 5 Stk

Art-Nr: 6053047

4.40 CHF



6053051 Paddelstange Viper 1 Stk.

Artikelnummer : IK-6053051

Hersteller : Ikarus

6053051 Paddelstange Viper 1 Stk.

19.00 CHF



6053063 Heckrotorwelle Viper
Artikelnummer : 6053063
Hersteller : Ikarus
6053063 Heckrotorwelle Viper
6.60 CHF

Kein Bild
verfügbar.

6053106 Heckrohr Alu schwarz VIPER 90
Artikelnummer : IK-6053106
Hersteller : Ikarus
6053106 Heckrohr Alu schwarz VIPER 90
16.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

6053107 Heckgestänge Alu VIPER 90
Artikelnummer : IK-6053107
Hersteller : Ikarus
6053107 Heckgestänge Alu VIPER 90
8.20 CHF

Kein Bild
verfügbar.

6053107 Heckrohr Alu schwarz VIPER 90
Artikelnummer : IK-6053107
Hersteller : Ikarus
6053107 Heckrohr Alu schwarz VIPER 90
15.90 CHF



6053114 Gewindestange M2 x 42

Artikelnummer : IK-6053114

Hersteller : Ikarus

6053114 Gewindestange M2 x 42

4.00 CHF



67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67566

Hersteller : Ikarus

67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.)

22.30 CHF



67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67567

Hersteller : Ikarus

67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.)

22.90 CHF



67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67569

Hersteller : Ikarus

67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.)

22.30 CHF



67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

Artikelnummer : IK-67570

Hersteller : Ikarus

67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.)

22.30 CHF



67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St)

Artikelnummer : IK-67574

Hersteller : Ikarus

67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St)

3.20 CHF



68206 Kugellager mit Bund (2 Stk)

Artikelnummer : IK-68206

Hersteller : Ikarus

68206 Kugellager mit Bund (2 Stk)

28.30 CHF



68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St)

Artikelnummer : IK-68305

Hersteller : Ikarus

68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St)

3.20 CHF



Alu-Steuerbuchse Heckrotor
Artikelnummer : IK-67715
Alu-Steuerbuchse Heckrotor
Art-Nr: 67715
12 fach kugelgelagert
29.90 CHF



Alu-Taumelscheibe Viper, komplett
Artikelnummer : IK-6057012
Alu-Taumelscheibe Viper, komplett
Art-Nr: 6057012
120° Anlenkung!
149.00 CHF



Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Artikelnummer : IK-8013020
<i>Hersteller : Ikarus</i>
Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Art-Nr: 8013020
Brushless-Komplett-Set
bestehend aus
Pi-max motor 60-06 #8013017
und Pi-control 60 A-Regler #7013015
269.00 CHF



CFK-Heckrohr Viper 90
Artikelnummer : IK-6057018
CFK-Heckrohr Viper 90
Art-Nr: 6057018
62.00 CHF



Heckgehäuse links u. rechts, Viper 70+90
--

Artikelnummer : IK-6053061

Heckgehäuse links u. rechts, Viper 70+90
--

Art-Nr: 6053061

24.80 CHF



Heckriemenrad Viper

Artikelnummer : IK-6053065

Hersteller : Ikarus

Heckriemenrad Viper

Art-Nr: 6053065

14.90 CHF



Heckzahnrad Viper

Artikelnummer : IK-6053066

Heckzahnrad Viper

Art-Nr: 6053066

9.20 CHF



IB-Schraube M2x20 10 Stk.

Artikelnummer : IK-6053017

IB-Schraube M2x20 10 Stk.

Art-Nr: 6053017

6.50 CHF



IB-Schraube M2x3 (5 Stk)
Artikelnummer : IK-6053030
IB-Schraube M2x3 (5 Stk)
Art-Nr: 6053030
5.10 CHF



IB-Schraube M2x4 (5 Stck)
Artikelnummer : IK-6053068
IB-Schraube M2x4 (5 Stck)
Art-Nr: 6053068
8.40 CHF



IB-Schraube M2x8, 10 Stk.
Artikelnummer : IK-6053075
IB-Schraube M2x8, 10 Stk.
Art-Nr: 6053075
6.90 CHF



Lexors brushl. Heliregler H70
Artikelnummer : IK-70505
Hersteller : Ikarus
Lexors brushl. Heliregler H70 Art-Nr: 70505
<p>Diese Regler in Verbindung mit dem H8 Brushless Hochleistungs-Motor sind voll teillastfähig. Sie verfügen über einen Regler- und Stellermodus und regeln somit sehr feinfühlig und verfügen über einen weichen, ruckfreien und dennoch sehr schnellen Anlauf.</p> <p>Beide Regler können auch im Lithium-Polymer-Modus betrieben werden.</p>
Technische Daten
Zellen 6–12
BEC bis 12 Zellen
70 Ampere Dauer – 90 Ampere kurzfristig
Lithium-Polymer-Modus
Abmessungen 52 x 25 x 10 mm
Gewicht 38 g
299.00 CHF



Mutter M 2 (20 Stk.)
Artikelnummer : Ik-67582
Mutter M 2 (20 Stk.)
Art-Nr: 67582
4.10 CHF



Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)
Artikelnummer : IK-67583
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk)
Art-Nr: 67583
8.40 CHF



Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)
Artikelnummer : IK-67581
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk)
Art-Nr: 67581
4.40 CHF



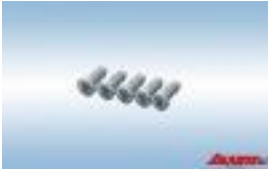
Pi-max Motor 60-06
Artikelnummer : IK-8013017
<i>Hersteller : Ikarus</i>
Pi-max Motor 60-06
Art-Nr: 8013017
pi-max Motoren
bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!
Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.
Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.
Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert.
Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.
159.00 CHF



Schraube M 2x30 (10 Stk.)
Artikelnummer : IK-67602
Schraube M 2x30 (10 Stk.)
Art-Nr: 67602
6.20 CHF



Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk)
Artikelnummer : IK-67605
Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk)
Art-Nr: 67605
3.40 CHF



Schraube M2x8, 5 Stk.
Artikelnummer : IK-6053072
Schraube M2x8, 5 Stk.
Art-Nr: 6053072
6.90 CHF



Senkkopfschraube M2x4 10 Stk.
Artikelnummer : IK-6053029
Senkkopfschraube M2x4 10 Stk.
Art-Nr: 6053029
5.20 CHF



Servoschrumpfschlauch
Artikelnummer : IK-6053078
Servoschrumpfschlauch
Art-Nr: 6053078
3.40 CHF



Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk.

Artikelnummer : IK-6053048

Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk.

Art-Nr: 6053048

8.40 CHF



Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung

Artikelnummer : IK-67621

Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung

Art-Nr: 67621

10.70 CHF



Viper 90 CFK-Rotorblätter 385mm

Artikelnummer : IK-6057020

Viper 90 CFK-Rotorblätter 385mm

Art-Nr: 6057020

(vollsymmetrisch)

119.00 CHF



Zwischenwelle gehärtet Viper

Artikelnummer : IK-6057008

Zwischenwelle gehärtet Viper

Art-Nr: 6057008 Produkt weiterempfehlen

(spezialgehärtet!)

21.90 CHF

Heli Ersatzteile -/- Vortex



Beleuchtungsset für 1-3s LiPo
Artikelnummer : IK-6997002
Hersteller : Ikarus
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo Art-Nr: 6997002 Anschluß BEC-Stecker Heli-Beleuchtungsset für 1-3s LiPo, incl. Anschluß BEC-Stecker
32.90 CHF



EK1-0181 Lipo Batterie 800mAh 7.4V
Artikelnummer : EK1-0181
Hersteller : Esky
EK1-0181 Lipo Batterie 800mAh 7.4V Bestens geeignet für den E-Sky Lama V3, V4, Robinson und andere Doppelrotoren Masse: 55*30*13mm Kapazität: 800mAh Strom: 7.4V Belastung: 10C Gewicht: 42g
39.00 CHF



Rotorblätter 4 Stk (LAMA)
Artikelnummer : IK-6993002
Rotorblätter 4 Stk (LAMA) Art-Nr: 6993002
31.90 CHF



vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Artikelnummer : vtx-001
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück)
Obere und Untere Rotorblätter
14.00 CHF



VTX-002 Flybar Set
Artikelnummer : VTX-002
Hersteller : Dynam RC
VTX-002 Flybar Set
9.90 CHF



VTX-003 Inner Shaft
Artikelnummer : VTX-003
Hersteller : Dynam RC
VTX-003 Inner Shaft
9.90 CHF



VTX-004 Outer Shaft & Gear Set
Artikelnummer : VTX-004
Hersteller : Dynam RC
VTX-004 Outer Shaft & Gear Set
11.90 CHF



VTX-006 Main Blade Grip Set
Artikelnummer : VTX-006
Hersteller : Dynam RC
VTX-006 Main Blade Grip Set
9.90 CHF



VTX-007 Gear Set
Artikelnummer : VTX-007
Hersteller : Dynam RC
VTX-007 Gear Set
9.90 CHF



VTX-008 Swashplate Set
Artikelnummer : VTX-008
Hersteller : Dynam RC
VTX-008 Swashplate Set
11.90 CHF



VTX-009 Rotor Head Set
Artikelnummer : VTX-009
Hersteller : Dynam RC
VTX-009 Rotor Head Set
10.90 CHF



VTX-010 Battery Support
Artikelnummer : VTX-010
Hersteller : Dynam RC
VTX-010 Battery Support
9.90 CHF



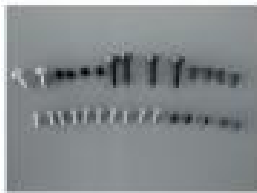
VTX-011 landing skid
Artikelnummer : VTX-011
Hersteller : Dynam RC
VTX-011 landing skid
8.90 CHF



VTX-012 Shaft Retaining
Artikelnummer : VTX-012
Hersteller : Dynam RC
VTX-012 Shaft Retaining
11.90 CHF



VTX-015 Servo Push Link
Artikelnummer : VTX-015
Hersteller : Dynam RC
VTX-015 Servo Push Link
6.00 CHF



Hardware set VTX-016

VTX-016 Schraubenset
Artikelnummer : VTX-016
VTX-016 Schraubenset für Vortex Helicopter
8.00 CHF

Heli Ersatzteile -/- WASP V2



BL ESC X 12A - SKYARTEC 12A Fahrtenregler für Brushlessmotoren
--

Artikelnummer : sk-12005

Hersteller : Skyartec

BL ESC X 12A - SKYARTEC 12A Fahrtenregler für Brushlessmotoren
--

- 1) Dauerstrom: 12A (max. 15A)
- 2) Akkutypen: Li-Poly 2~4 Zellen, Ni-MH 5-12 Zellen
- 3) Eingangsspannung: 6 ~ 12V
- 4) BEC Ausgangsspannung: 5V/1.5A
- 5) Bremse (ein/aus)
- 6) Überhitzungsschutz: automatisch
- 7) max. UPM (2-PLLE): 200,000
- 8) Maße: 25*35*11mm
- 9) Gewicht: 18.8g

Geeignet für Hubschrauber und Flächenmodelle
--

26.90 CHF

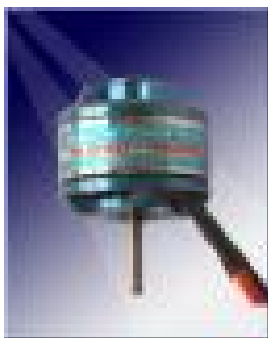


RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter

Artikelnummer : RC-2077

Trainingsgestell für Helis wie zum Beispiel Dragonfly 52, Dragonfly 4, Wasp oder Wasp V2
--

14.90 CHF



SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV
Artikelnummer : 11007
SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV
SPEZIFIKATIONEN :
Betriebsspannung : 7.4 ~ 14.8 V
max Dauerstrom : 25 A
max Leistung : 250W (RMS)
KV (UPM/V) : 4500KV
Maße : 25.6 x 36.8 mm
Wellenlänge : 12 mm
Wellendurchmesser : 2.3 mm
Gewicht: 30g
passend für Direktmontage
Der Motor ist passend für 250° Hubschrauber und Flächenmodelle mit schnelllaufender Luftschaube (Speedprops)
Empfohlener Speedregler:
BL ESC X 12A
- SKYARTEC 12A
39.00 CHF



Skyartec Servo VTS-05
Artikelnummer : WH2-014
Skyartec Servo VTS-05
Betriebsspannung: 4,8-6,0 V
Stellgeschwindigkeit : 0.17 sek./60° bei 4.8V
Stellkraft: 1,0 kg/cm
Gewicht : 8 g.
Abmessungen: 22,5 mm x 12,8 mm x 23,7 mm
14.90 CHF



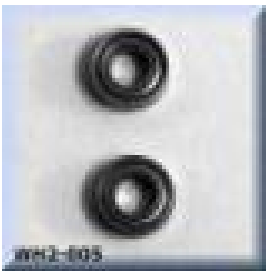
WH2-001 Frame connector
Artikelnummer : wh2-001
WH2-001 Frame connector
12.90 CHF



WH2-002 Pitchwelle
Artikelnummer : 2702
WH2-002 Pitchwelle
8.50 CHF



WH2-003 Compensator
Artikelnummer : WH2-003
Hersteller : Skyartec
WH2-003 Compensator
6.90 CHF



WH2-005 Hauptrotorlager
Artikelnummer : WH2-005
WH2-005 Hauptrotorlager
10.30 CHF



WH2-007 Pitchabgriff
WH2-007 Pitchabgriff
9.90 CHF



WH2-008 Oesenverbinder
Artikelnummer : WH2-008
Hersteller : Skyartec
WH2-008 Oesenverbinder
9.90 CHF



WH2-009 Verbinder Blatthalter
Artikelnummer : WH2-009
WH2-009 Verbinder Blatthalter
6.90 CHF



WH2-011 Hauptrotorblätter
Artikelnummer : WH2-011
Hauptrotorblätter für den WASP V2Herstellerlink: www.skyartec.com vpe anzeigen: nein vpe name: VPE wert: 0.0000
19.00 CHF



WH2-012 3 in 1 Board
Artikelnummer : WH2-012
WH2-012 3 in 1 Board
59.90 CHF



WH2-016 Heckmotor
Artikelnummer : WH2-016
WH2-016 Heckmotor
12.95 CHF



WH2-017 Tail rotor holder
Artikelnummer : WH2-017
<i>Hersteller : Skyartec</i>
WH2-017 Tail rotor holder
5.90 CHF



WH2-019 Hauptrotorzahnrad.- welle
Artikelnummer : WH2-019
WH2-019 Hauptrotorzahnrad.- welle
15.90 CHF



WH2-020 tail rotor
Artikelnummer : WH2-020
WH2-020 tail rotor
5.90 CHF



WH2-021 Heckzahnrad.-welle
Artikelnummer : WH2-021
WH2-021 Heckzahnrad.-welle
8.80 CHF



WH2-022 Main Frame
Artikelnummer : WH2-022
Hersteller : Skyartec
WH2-022 Main Frame
16.90 CHF



WH2-023 Fahrwerk
Artikelnummer : WH2-023
WH2-023 Fahrwerk
15.30 CHF



WH2-024 7.4V 900mAh Lipo
Artikelnummer : WH2-024
WH2-024 7.4V 900mAh Lipo
35.90 CHF



WH2-027 Heckausleger
Artikelnummer : WH2-027
WH2-027 Heckausleger
8.80 CHF



WH2-032 Pitchlager
Artikelnummer : WH2-032
WH2-032 Pitchlager
20.60 CHF

Heli Ersatzteile -/- Wasp V3



RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter
Artikelnummer : RC-2077
Trainingsgestell für Helis wie zum Beispiel Dragonfly 52, Dragonfly 4, Wasp oder Wasp V2
14.90 CHF



SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV
Artikelnummer : 11007
SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV SPEZIFIKATIONEN :
Betriebsspannung : 7.4 ~ 14.8 V
max Dauerstrom : 25 A
max Leistung : 250W (RMS)
KV (UPM/V) : 4500KV
Maße : 25.6 x 36.8 mm
Wellenlänge : 12 mm
Wellendurchmesser : 2.3 mm
Gewicht: 30g
passend für Direktmontage
 Der Motor ist passend für 250° Hubschrauber und Flächenmodelle mit schnelllaufender Luftschaube (Speedprops)
Empfohlener Speedregler:
BL ESC X 12A
- SKYARTEC 12A
39.00 CHF



Skyartec Servo VTS-05
Artikelnummer : WH2-014
Skyartec Servo VTS-05
Betriebsspannung: 4,8-6,0 V
Stellgeschwindigkeit : 0.17 sek./60° bei 4.8V
Stellkraft: 1,0 kg/cm
Gewicht : 8 g.
Abmessungen: 22,5 mm x 12,8 mm x 23,7 mm
14.90 CHF



WH2-007 Pitchabgriff
WH2-007 Pitchabgriff
9.90 CHF



WH2-008 Oesenverbinder
Artikelnummer : WH2-008
Hersteller : Skyartec
WH2-008 Oesenverbinder
9.90 CHF



WH3-005 Swashplate
Artikelnummer : WH3-005
Hersteller : Skyartec
WH3-005 Swashplate
6.90 CHF



WH3-006 Pitch frame
Artikelnummer : WH3-006
Hersteller : Skyartec
WH3-006 Pitch frame
9.90 CHF



WH3-007 O-type connectors
Artikelnummer : WH3-007
Hersteller : Skyartec
WH3-007 O-type connectors
9.90 CHF



WH3-012 Main gear set
Artikelnummer : WH3-012
Hersteller : Skyartec
WH3-012 Main gear set
7.50 CHF



WH3-022 Tail rotor holder set
Artikelnummer : WH3-022
Hersteller : Skyartec
WH3-022 Tail rotor holder set
9.90 CHF



WH3-026 Tail transmission shaft set
Artikelnummer : WH3-026
Hersteller : Skyartec
WH3-026 Tail transmission shaft set
12.90 CHF



WH3-032 Wooden blade CP
Artikelnummer : WH3-032
Hersteller : Skyartec
WH3-032 Wooden blade CP
19.00 CHF



WH3-034 CCPM swashplate
Artikelnummer : WH3-034
Hersteller : Skyartec
WH3-034 CCPM swashplate
9.90 CHF



WH3-035 Swashplate
Artikelnummer : WH3-035
Hersteller : Skyartec
WH3-035 Swashplate
39.00 CHF



WH3-036 Rotor holder
Artikelnummer : WH3-036
Hersteller : Skyartec
WH3-036 Rotor holder
39.00 CHF



WH3-037 Awag arm
Artikelnummer : WH3-037
Hersteller : Skyartec
WH3-037 Awag arm
14.90 CHF



WH3-038 Connector for rotor holder
Artikelnummer : WH3-038
Hersteller : Skyartec
WH3-038 Connector for rotor holder
6.90 CHF



WH3-039 Frame connector
Artikelnummer : WH3-039
Hersteller : Skyartec
WH3-039 Frame connector
39.00 CHF

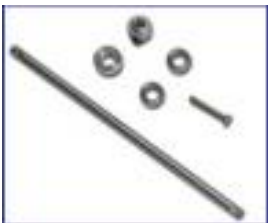
Heli Ersatzteile -/- Wasp V4



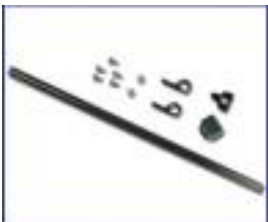
V4-011 Connector for rotor holder
Artikelnummer : SK-V4-011
Hersteller : Skyartec
V4-011 Connector for rotor holder
6.90 CHF



V4-013 Wooden blade CP
Artikelnummer : sK-V4-013
Hersteller : Skyartec
V4-013 Wooden blade CP
19.00 CHF



V4-015 Main gear set
Artikelnummer : SK-V4-015
Hersteller : Skyartec
V4-015 Main gear set
7.50 CHF



V4-022 (SP0220) Tail boom
Artikelnummer : SK-V4-022
Hersteller : Skyartec
V4-022 Tail boom (SP0220)
24.90 CHF



V4-040 8x6x4
Artikelnummer : SK-V4-040
Hersteller : Skyartec
V4-040 8x6x4
19.90 CHF



V4-042 ABS rotor blade
Artikelnummer : SK-V4-042
Hersteller : Skyartec
V4-042 ABS rotor blade
17.90 CHF

Heli Zubehör -/- Rotorblätter



Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch
Artikelnummer : AT-1016-4
Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch
für Raptor 30, Raptor E550
Spezifikationen: Länge: 580mm Breite: 49mm Bohrung: 4mm Blattwurzel: 12mm Gewicht: 110g Rotation: rechtsdrehend
139.00 CHF



AT-1024 Rotorblätter HQ/3D für R90SE, symmetrisch, Carbon/Epoxy
Artikelnummer : AT-1024
AT-1024 Rotorblätter HQ/3D für R90SE, symmetrisch, Carbon/Epoxy
139.00 CHF



CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7
Artikelnummer : 6077003
CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7
Art-Nr: 6077003
129.00 CHF



GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch

Artikelnummer : IK-67152

GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch

Art-Nr: 67152

Die symmetrischen Blätter sind vor allem für Kunst- und 3D-Flug bestens geeignet.

Rotordurchmesser 1060 mm

119.00 CHF



GFK-Rotorblätter Hi-Tech

Artikelnummer : IK-67153

GFK-Rotorblätter Hi-Tech

Art-Nr: 67153

Dieses High-Tech Rotorblatt wurde von Wettbewerbspiloten für den ECO 8 entwickelt.

Durch Berechnungen und Versuchsreihen ist ein Blatt entstanden, das seinesgleichen sucht. In jeder Fluglage ist ein neutrales Steuerverhalten zu beobachten. Vor allem im High-Speed-Bereich verhält sich das Blatt absolut neutral.

Dieses wurde durch eine einzigartige Formgebung und Auftriebsverteilung erreicht. Die Formen sind komplett CNC gefräst und garantieren so optimale Formtreue.

Durch seine ausgezeichnete, einfache Handhabung ein Allround-Blatt für Beginner und Profis.

Dieses Blatt ist die beste Empfehlung !

129.00 CHF



Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo

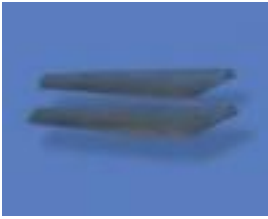
Artikelnummer : IK-67375

Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo

Art-Nr: 67375

Blätter gehen auch bei Dragonfly 4

26.90 CHF



HM-004-Z-09 Main rotor
Artikelnummer : HM-004-Z-09
HM-004-Z-09 Main rotor
Blätter gehen auch bei Ikarus ECO /FUN Piccolo
12.00 CHF



HM-036-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-036-Z-01
HM-036-Z-01 Main Rotor Blade
14.90 CHF



HM-036-Z-49 Glass Fibre Blade/Carbon Fibre Blade
Artikelnummer : HM-036-Z-49
HM-036-Z-49 Glass Fibre Blade/Carbon Fibre Blade
Glass Fibre Blade oder Carbon Fibre Blade
39.90 CHF



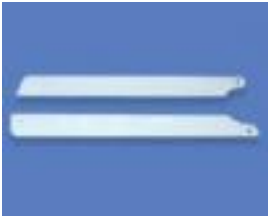
HM-052-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-052-Z-01
<i>Hersteller : Walkera</i>
HM-052-Z-01 Main rotor blade
9.90 CHF



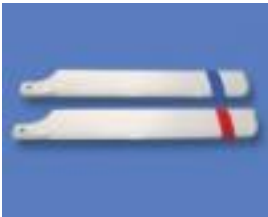
HM-060-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-060-Z-01
HM-060-Z-01 Main Rotor Blade
14.90 CHF



HM-22E-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-22E-Z-01
HM-22E-Z-01 Main Rotor Blade
14.90 CHF



HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade
Artikelnummer : HM-60SJ-Z-08
HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade
39.90 CHF



HM-64#C-Z-01 Main Rotor Blade
Artikelnummer : HM-64#C-Z-01
HM-64#C-Z-01 Main rotor blade
19.90 CHF



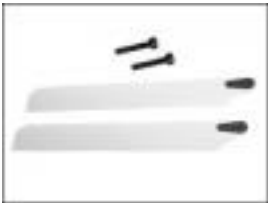
HM-68#B-Z-01 Main rotor blade
Artikelnummer : HM-68#B-Z-01
HM-68#B-Z-01 Main rotor blade
39.90 CHF



HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter
Artikelnummer : HP03-M002
HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter
24.70 CHF



HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
Artikelnummer : HP03-U001
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm
39.90 CHF



M1-03 main rotor blades
Artikelnummer : M1-03
M1-03 main rotor blades
24.90 CHF



RC-3639 Hauptrotorblatt Carbon
Artikelnummer : RC-3639
RC-3639 Hauptrotorblatt Carbon
59.90 CHF



Response High-Performance Kohlefaserblätter; 320mm
Artikelnummer : IK-6017001
Hersteller : Ikarus
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 320mm Art-Nr: 6017001
geeignet für: 450 e-class ex. Vision 450, T-REX, Mini TITAN, Dragonus, Gazaur, Caliber 450, Carboon 450
Response High-Performance Kohlefaserblätter
Die neue Response Rotorblattserie von Ikarus ist komplett aus Carbon gefertigt. Die Blattgeometrie wurde auf modernsten CAD-Systemen berechnet und für höchste Ansprüche entwickelt. Hochwertigste Materialien und ein neues Blattdesign sind Garant für ausgewogene Flugeigenschaften in allen Leistungsbereichen. Das gesamte Rotorblatt wurde vom Blattanschluss über die gesamte Profillänge bis hin zum Blattprofil digital aufgebaut. Das Rotorblatt ist detailgenau in aufwendige Aluminiumformen gefräst. Die Ingenieure haben die Response-Blätter unter Beachtung folgender Schwerpunkte entwickelt.
Power – Control – Precision – Reaction
-Power -Control -Precision -Reaction
Ergebnis dieser Entwicklung ist ein neuartiges Rotorblatt das in allen Anwendungsbereichen mit bester Performance überzeugen kann. Ob normaler Rundflug, präzises F3C-Fliegen, oder aber extreme 3D-Figuren aus dem F3N-Bereich, RESPONSE Rotorblätter von Ikarus sind das Non-Plus-Ultra für Ihren wertvollen Helikopter.
Made in Germany
für höchste Ansprüche
79.00 CHF



Response High-Performance Kohlefaserblätter; 420mm
Artikelnummer : IK-6017002
Hersteller : Ikarus
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 420mm Art-Nr: 6017002
geeignet für:
400 e-class ex. Viper 90, Logo 400, ECO 8, ECO 7 Response High-Performance Kohlefaserblätter
Die neue Response Rotorblattserie von Ikarus ist komplett aus Carbon gefertigt. Die Blattgeometrie wurde auf modernsten CAD-Systemen berechnet und für höchste Ansprüche entwickelt. Hochwertigste Materialien und ein neues Blattdesign sind Garant für ausgewogene Flugeigenschaften in allen Leistungsbereichen. Das gesamte Rotorblatt wurde vom Blattanschluss über die gesamte Profillänge bis hin zum Blattprofil digital aufgebaut. Das Rotorblatt ist detailgenau in aufwendige Aluminiumformen gefräst. Die Ingenieure haben die Response-Blätter unter Beachtung folgender Schwerpunkte entwickelt.
Power – Control – Precision – Reaction
-Power -Control -Precision -Reaction
Ergebnis dieser Entwicklung ist ein neuartiges Rotorblatt das in allen Anwendungsbereichen mit bester Performance überzeugen kann. Ob normaler Rundflug, präzises F3C-Fliegen, oder aber extreme 3D-Figuren aus dem F3N-Bereich, RESPONSE Rotorblätter von Ikarus sind das Non-Plus-Ultra für Ihren wertvollen Helikopter.
Made in Germany
für höchste Ansprüche
99.00 CHF



Response High-Performance Kohlefaserblätter; 500mm

Artikelnummer : IK-6017003

Hersteller : Ikarus

Response High-Performance Kohlefaserblätter; 500mm

Art-Nr: 6017003

geeignet für:

500 e-class ex.

Logo 500, T-Rex 500, Spirit L 16

Response High-Performance Kohlefaserblätter

Die neue Response Rotorblattserie von Ikarus ist komplett aus Carbon gefertigt. Die Blattgeometrie wurde auf modernsten CAD-Systemen berechnet und für höchste Ansprüche entwickelt. Hochwertigste Materialien und ein neues Blattdesign sind Garant für ausgewogene Flugeigenschaften in allen Leistungsbereichen. Das gesamte Rotorblatt wurde vom Blattanschluss über die gesamte Profillänge bis hin zum Blattprofil digital aufgebaut. Das Rotorblatt ist detailgenau in aufwendige Aluminiumformen gefräst. Die Ingenieure haben die Response-Blätter unter Beachtung folgender Schwerpunkte entwickelt.

Power – Control – Precision – Reaction

-Power

-Control

-Precision

-Reaction

Ergebnis dieser Entwicklung ist ein neuartiges Rotorblatt das in allen Anwendungsbereichen mit bester Performance überzeugen kann. Ob normaler Rundflug, präzises F3C-Fliegen, oder aber extreme 3D-Figuren aus dem F3N-Bereich, RESPONSE Rotorblätter von Ikarus sind das Non-Plus-Ultra für Ihren wertvollen Helikopter.

Made in Germany

für höchste Ansprüche

109.00 CHF



Response High-Performance Kohlefaserblätter; 550mm

Artikelnummer : IK-6017004

Hersteller : Ikarus

Response High-Performance Kohlefaserblätter; 550mm

Art-Nr: 6017004

geeignet für:

30 class and e-class 550 ex

Raptor 30, Raptor 550E, Logo 600, Caliber 30, Ornith 46 etc

Response High-Performance Kohlefaserblätter

Die neue Response Rotorblattserie von Ikarus ist komplett aus Carbon gefertigt. Die Blattgeometrie wurde auf modernsten CAD-Systemen berechnet und für höchste Ansprüche entwickelt. Hochwertigste Materialien und ein neues Blattdesign sind Garant für ausgewogene Flugeigenschaften in allen Leistungsbereichen. Das gesamte Rotorblatt wurde vom Blattanschluss über die gesamte Profillänge bis hin zum Blattprofil digital aufgebaut. Das Rotorblatt ist detailgenau in aufwendige Aluminiumformen gefräst. Die Ingenieure haben die Response-Blätter unter Beachtung folgender Schwerpunkte entwickelt.

Power – Control – Precision – Reaction

-Power

-Control

-Precision

-Reaction

Ergebnis dieser Entwicklung ist ein neuartiges Rotorblatt das in allen Anwendungsbereichen mit bester Performance überzeugen kann. Ob normaler Rundflug, präzises F3C-Fliegen, oder aber extreme 3D-Figuren aus dem F3N-Bereich, RESPONSE Rotorblätter von Ikarus sind das Non-Plus-Ultra für Ihren wertvollen Helikopter.

Made in Germany

für höchste Ansprüche

119.00 CHF



Response High-Performance Kohlefaserblätter; 600mm
Artikelnummer : IK-6017005
Hersteller : Ikarus
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 600mm Art-Nr: 6017005
geeignet für:
50 class und e-class 600 ex. Raptor 50, Logo 600, T-Rex 600 /N, Caliber 50, Taurus 50 etc. Response High-Performance Kohlefaserblätter
Die neue Response Rotorblattserie von Ikarus ist komplett aus Carbon gefertigt. Die Blattgeometrie wurde auf modernsten CAD-Systemen berechnet und für höchste Ansprüche entwickelt. Hochwertigste Materialien und ein neues Blattdesign sind Garant für ausgewogene Flugeigenschaften in allen Leistungsbereichen. Das gesamte Rotorblatt wurde vom Blattanschluss über die gesamte Profillänge bis hin zum Blattprofil digital aufgebaut. Das Rotorblatt ist detailgenau in aufwendige Aluminiumformen gefräst. Die Ingenieure haben die Response-Blätter unter Beachtung folgender Schwerpunkte entwickelt.
Power – Control – Precision – Reaction
-Power -Control -Precision -Reaction
Ergebnis dieser Entwicklung ist ein neuartiges Rotorblatt das in allen Anwendungsbereichen mit bester Performance überzeugen kann. Ob normaler Rundflug, präzises F3C-Fliegen, oder aber extreme 3D-Figuren aus dem F3N-Bereich, RESPONSE Rotorblätter von Ikarus sind das Non-Plus-Ultra für Ihren wertvollen Helikopter.
Made in Germany
für höchste Ansprüche
129.00 CHF



Response High-Performance Kohlefaserblätter; 620mm
Artikelnummer : IK-6017006
Hersteller : Ikarus
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 620mm Art-Nr: 6017006
geeignet für: 50er class and e-class 600 ex. Raptor 50 Titan, T-Rex 600 u. Nitro, Raptor E620, Logo 600, Caliber 50 etc. Response High-Performance Kohlefaserblätter
Die neue Response Rotorblattserie von Ikarus ist komplett aus Carbon gefertigt. Die Blattgeometrie wurde auf modernsten CAD-Systemen berechnet und für höchste Ansprüche entwickelt. Hochwertigste Materialien und ein neues Blattdesign sind Garant für ausgewogene Flugeigenschaften in allen Leistungsbereichen. Das gesamte Rotorblatt wurde vom Blattanschluss über die gesamte Profillänge bis hin zum Blattprofil digital aufgebaut. Das Rotorblatt ist detailgenau in aufwendige Aluminiumformen gefräst. Die Ingenieure haben die Response-Blätter unter Beachtung folgender Schwerpunkte entwickelt.
Power – Control – Precision – Reaction
-Power -Control -Precision -Reaction
Ergebnis dieser Entwicklung ist ein neuartiges Rotorblatt das in allen Anwendungsbereichen mit bester Performance überzeugen kann. Ob normaler Rundflug, präzises F3C-Fliegen, oder aber extreme 3D-Figuren aus dem F3N-Bereich, RESPONSE Rotorblätter von Ikarus sind das Non-Plus-Ultra für Ihren wertvollen Helikopter.
Made in Germany
für höchste Ansprüche
139.00 CHF



Response High-Performance Kohlefaserblätter; 700mm
Artikelnummer : IK-6017007
Hersteller : Ikarus
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 700mm Art-Nr: 6017007
geeignet für:
90er class ex. Vision 90 Pro, Caliber 90, Raptor 90, Henseleit 3D, Hirobo Freya, Ecstasy etc. Response High-Performance Kohlefaserblätter
Die neue Response Rotorblattserie von Ikarus ist komplett aus Carbon gefertigt. Die Blattgeometrie wurde auf modernsten CAD-Systemen berechnet und für höchste Ansprüche entwickelt. Hochwertigste Materialien und ein neues Blattdesign sind Garant für ausgewogene Flugeigenschaften in allen Leistungsbereichen. Das gesamte Rotorblatt wurde vom Blattanschluss über die gesamte Profillänge bis hin zum Blattprofil digital aufgebaut. Das Rotorblatt ist detailgenau in aufwendige Aluminiumformen gefräst. Die Ingenieure haben die Response-Blätter unter Beachtung folgender Schwerpunkte entwickelt.
Power – Control – Precision – Reaction
-Power -Control -Precision -Reaction
Ergebnis dieser Entwicklung ist ein neuartiges Rotorblatt das in allen Anwendungsbereichen mit bester Performance überzeugen kann. Ob normaler Rundflug, präzises F3C-Fliegen, oder aber extreme 3D-Figuren aus dem F3N-Bereich, RESPONSE Rotorblätter von Ikarus sind das Non-Plus-Ultra für Ihren wertvollen Helikopter.
Made in Germany
für höchste Ansprüche
169.00 CHF



RexPro 425mm Carbon V Blades
Artikelnummer : fh-rexpro425
RexPro 425mm Carbon V Blades
Diese Blätter bieten extrem hohe Steifigkeit, die für die beste 3D-Flug Performance
Masse:
Länge: 425mm
Chord: 40mm
Bolt Hole: 3mm
Root Thickness: 10mm
Gewicht: 57g pro Blatt
99.00 CHF



Symm. Rotorblattpaar PRO
Artikelnummer : IK-68239
Symm. Rotorblattpaar PRO
Art-Nr: 68239
59.00 CHF



TT-PV0118 Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620
Artikelnummer : TT-PV0118
TT-PV0118 Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620
79.00 CHF



TT-PV0745 Rotorblatt 315mm E325 Holz
Artikelnummer : TT-PV0745
TT-PV0745 Rotorblatt 315mm E325 Holz
46.90 CHF



TT-PV0826 Carbon Rotorblatt Mini Titan 315x32 mm
Artikelnummer : TT-PV0826
TT-PV0826 Carbon Rotorblatt Mini Titan 315x32 mm
66.00 CHF



V4-042 ABS rotor blade
Artikelnummer : SK-V4-042
Hersteller : Skyartec
V4-042 ABS rotor blade
17.90 CHF



Viper 90 CFK-Rotorblätter 385mm
Artikelnummer : IK-6057020
Viper 90 CFK-Rotorblätter 385mm
Art-Nr: 6057020 (vollsymmetrisch)
119.00 CHF



WH2-011 Hauptrotorblätter
Artikelnummer : WH2-011
Hauptrotorblätter für den WASP V2Herstellerlink: www.skyartec.com vpe anzeigen: nein vpe name: VPE wert: 0.0000
19.00 CHF

Heli Zubehör -/- Rumpfbausätze



500er Airwolf Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk
Artikelnummer : fh-HA500AFB0
Hersteller : HeliArtist
HeliArtist - 500er Airwolf Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk
Einfach zu zerlegen für das wechseln von Batterien / Reparatur Anleitung:
* HeliArtist Airwolf lackierter Rumpf mit Einziehfahrwerk für ALIGN T-REX500/3DX500/Hurricane EP425.....
Spezifikation:
* Body Länge: 980mm
* Body Breite: 405mm
* Body hoch: 230mm
* Gewicht: 609g
Zubehör:
* Fiber Glass Rumpf 1 x
* Pellucid Canopy cover x 1
* Horizontaler Stabilisator x 2
* Vertikaler Stabilisator x 3
* Schwarzes Rad 3 x
* CNC Vorderes Landefahrwerk x 1
* CNC Hinteres Landefahrwerk x 2
* Stand Wood Frame x 1 Pack
* Schrauben Pack 1 x
* Gewehr Set 2 x
299.00 CHF

**Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf**

Artikelnummer : fh-HA450AF00

Hersteller : HeliArtist

HeliArtist - Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf

Einfach zu zerlegen für das wechseln von Batterien / Reparatur

Anleitung:

* HeliArtist Airwolf lackierter Rumpf für

T-REX450X/XL/SEV2/TitanE325/Belt-CP/3DX450/DragonusII 450

Spezifikation:

* Body Länge: 720mm

* Body Breite: 265mm

* Body hoch: 150mm

* Gewicht: 214g

Zubehör:

* Fiber Glass Rumpf 1 x

* Pellucid Canopy cover x 1

* Horizontaler Stabilisator x 2

* Vertikaler Stabilisator x 3

* Schwarzes Rad 3 x

* CNC Vorderes Landefahrwerk x 1

* CNC Hinteres Landefahrwerk x 2

* Stand Wood Frame x 1 Pack

* Schrauben Pack 1 x

* Gewehr Set 1 x

159.00 CHF



Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk
Artikelnummer : fh-HA450AF00
Hersteller : HeliArtist
HeliArtist - Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk
Einfach zu zerlegen für das wechseln von Batterien / Reparatur Anleitung:
* HeliArtist Airwolf lackierter Rumpf mit Einziehfahrwerk für T-REX450X/XL/SEV2/TitanE325/Belt-CP/3DX450/DragonusII 450
Spezifikation:
* Body Länge: 720mm
* Body Breite: 265mm
* Body hoch: 150mm
* Gewicht: 214g
Zubehör:
* Fiber Glass Rumpf 1 x
* Pellucid Canopy cover x 1
* Horizontaler Stabilisator x 2
* Vertikaler Stabilisator x 3
* Schwarzes Rad 3 x
* CNC Vorderes Landefahrwerk x 1
* CNC Hinteres Landefahrwerk x 2
* Stand Wood Frame x 1 Pack
* Schrauben Pack 1 x
* Gewehr Set 1 x
199.00 CHF



Bell222 Rumpfbausatz für ECO 8 Royal
Artikelnummer : IK-6087020
Hersteller : Ikarus
Bell222 Rumpfbausatz für ECO 8 Royal
Art-Nr: 6087020
239.00 CHF



Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Blau) zu Raptor 50
Artikelnummer : TT-3841-L
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Blau) zu Raptor 50
ÉCUREUIL-Nachbau von Eurocopter mit dem Bi-Turbo-Motor AS355N
REF.: TT-3841-L, Écureuil R50 blau für Raptor 50
Besonderheiten:
Rumpfteile aus Epoxy vor- oder unlackiert
Massstabgetreue Details wie Landegestell, Wischer, Antenne und Trittbrett
Zu allen Modellen Raptor 50 passend
Offiziell von Eurocopter lizenziert
Technische Daten:
Rumpflänge (ohne Blätter): 1'387mm
Rumpfbreite (ohne Blätter): 400mm
Rumpfhöhe: 452mm
Gewicht (vollständig ausgerüstet): 3'860g
780.00 CHF



Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Rot) zu Raptor 50
Artikelnummer : TT-3841-R
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Rot) zu Raptor 50
ÉCUREUIL-Nachbau von Eurocopter mit dem Bi-Turbo-Motor AS355N
REF.: TT-3841-R, Écureuil R50 rot für Raptor 50
Besonderheiten:
Rumpfteile aus Epoxy vor- oder unlackiert
Massstabgetreue Details wie Landegestell, Wischer, Antenne und Trittbrett
Zu allen Modellen Raptor 50 passend
Offiziell von Eurocopter lizenziert
Technische Daten:
Rumpflänge (ohne Blätter): 1'387mm
Rumpfbreite (ohne Blätter): 400mm
Rumpfhöhe: 452mm
Gewicht (vollständig ausgerüstet): 3'860g
780.00 CHF



Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf
Artikelnummer : IK-68351
Hersteller : Ikarus
Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf Art-Nr: 68351 Der Modellbausatz ist extrem leicht und hat wie das Original ein einziehbares Fahrwerk. Wie das Filmvorbild kann auch hier der Rumpf als Airwolf lackiert werden. Als normale Bell 222 sind verschiedene Lackierungen möglich. Bei Verwendung des Einziehfahrwerks ist das Piccoboard plus mit 6 Kanälen erforderlich. Ein Ausbau des Piccoboard Standard ist ebenfalls möglich. Außerdem wird ein weiteres Servo, Best Nr. 171100 oder Best Nr. 171202 benötigt. Im Original ist der Heli ein sehr eleganter Zivilhubschrauber der Extraklasse und kann eine Zwei-Mann-Besatzung und 5 Passagiere aufnehmen. Er hat zwei Lycoming-Triebwerke mit je 675 PS. Die Reisegeschwindigkeit ist 265 km/h. Die Dienstgipfelhöhe beträgt ca. 6000 Meter und die Reichweite ca. 520 km. Das maximale Startgewicht ist 3650 kg. Die Rumpflänge beträgt 10,98 Meter. Bausatzinhalt: Rumpf, Leitwerk, Räder, Einziehfahrwerk, Technische Daten: Material: Nova Light Gewicht: ca. 30 g Maße: Breite: Stummelfläche: 170 mm, Länge: 600 mm
119.00 CHF



Rumpfbausatz Mini Titan E325 SUPER COBRA	
Artikelnummer : TT-3870-D	
Hersteller : Thunder Tiger	
Rumpfbausatz Mini Titan E325 SUPER COBRA	
(Rumpfbausatz ohne Helikopter)	
AH-1W SUPER COBRA GUNSHIP Conversion Kit	
<p>Hochdetailliertes Modell des US-Amerikanischen Kampfhubschraubers passend für die Mini Titan E325 Serie mit exakten Nachbildungen der Waffensysteme, wie z.B. Raketen, Maschinengewehre oder Flare Dispenser zur Abwehr ankommender Projektile.</p> <p>Der hoch positionierte Heckrotor vervollständigt das perfekte Erscheinungsbild dieses Scale Rumpfes. Der Conversion Kit beinhaltet den detailgetreuen PVC-Rumpf, alle Anbauteile, Decor sowie den Heckrotorumrüstsatz.</p>	
Technische Besonderheiten:	
<ul style="list-style-type: none"> - Hoch positionierter Heckrotor - Hecksporn und Horizontalleitwerk - Raketen, Maschinengewehre und Flare Dispenser - Realistische Scale Anbauteile wie Landegestell, Antennen und Kabelschneider - Leichtes PVC-Material für einfache Montage- und Lackierarbeiten - Klar und in drei verschiedenen Camouflage-Lackierungen erhältlich 	
Technische Daten:	
Bezeichnung	Mini Titan E 325
Rumpflänge	780 mm
Rumpfbreite	122 mm
Höhe	202 mm
Rotordurchmesser	748 mm
Heckrotordurchmesser	156 mm
Getriebeuntersetzung	1:11,5:4,4
Gewicht flugfertig	900 g
3870-D AH-1W Rumpfbausatz Lackierung Desert Storm	
189.00 CHF	

Heli Zubehör -/- Zubehör



3-D-Flug-Simulations-Software
Artikelnummer : IK-31009
3-D-Flug-Simulations-Software Art-Nr: 31009
3-D-Flug-Simulations-Software Mit IKARUS lernen Sie das Fliegen !
Easy-Sim enthält alle Features. Dieser FR/Flugsimulator mit 3-D-Grafik basiert auf dem Aerofly Professional. Mit Indoor- und Outdoor-Szenerie. FUN Piccolo und J3 CUB Trainer. Mit Joystick, IKARUS Game Commander (Art. 3036001) oder unserem neuen USB-Slavekabel (Art. 3036002, zum Anschluss Ihrer Fernsteuerung) zu bedienen. (Joystick, Game Commander oder USB-Slavekabel nicht enthalten)
49.00 CHF



AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusive Add-On
Artikelnummer : 3021002
Hersteller : Ikarus
AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusive Add-On 1 und Add-On 2
**** inklusive Add-On 1 und Add-On 2 ***
AeroFly Professional Deluxe ist ein High-End Modellflugsimulator für Flächenmodelle, Hubschrauber und Segelflugmodelle. AeroFly ist gerade für den Anfänger eine ideale Möglichkeit die Welt des Modellfluges kennenzulernen. AeroFly bietet Ihnen hierzu den idealen Einstieg zum Erlernen des Fliegens. das bietet Ihnen AeroFly Professional Deluxe:
<ul style="list-style-type: none"> • mehr als 20 fantastische Szenerien stehen zur Auswahl • 68 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen, 3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechts drehende Hubschrauber, Jets, Harrier (Senkrechtstarter) und viele mehr.... • Atemberaubend realistische 360-Grad Photoszenerien – Sie fühlen sich wie auf dem echten Flugfeld! • Fantastisch detaillierte 3D-Indoorszenerie • Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen • Unglaublich realistisch durch unseren neuen Physik- und Flugcode! • Eine bessere Alternative den 3D-Flug zu üben gibt es nicht. • Neuer USB GameCommander mit 2 Schaltern und einem Drehregler! • Nebel- und Rauchsimulation (völlig frei konfigurierbar) • Neue Lichteffekte, z.B. Simulation von Sonnengegenlicht • Seglersound

- Deutlich verbessertes Bodenverhalten bei allen Modellen
- Cockpit Modus mit echten Instrumenten
- Eigens für den Simulator komponierte Musikstücke
- Einfache Plug und Play Installation (es werden keine Treiber und Kalibrierungen unter Windows benötigt.)

Einfach den USB Game Commander anstecken und los geht's

- Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen.
- Realistische Windsimulation (Die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt)
- Splitscreen-Modus für Seglerschlepp
(Fliegen Sie mit Ihrem Freund an einem Computer)

Minimale Systemanforderungen:

- 100% Intel Pentium-3/4 oder AMD Athlon/AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1 GHz
- 128 MB RAM
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- 4-fach CD-ROM Laufwerk
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 64 MB
- 100% DirectX 9 kompatible Soundkarte
- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

Einen freien USB Port (zum Anschluss des Game Commander oder Interface Kabel)

Empfohlene Systemanforderungen:

- 100% Pentium-4 oder AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz
- 256 MB RAM
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

Noch mehr Informationen und kostenlose Downloads (Aktualisierungen) für AeroFly Professional Deluxe erhalten Sie bei www.aerofly.com!

319.00 CHF



Beleuchtungsset für 1-3s LiPo
Artikelnummer : IK-6997002
Hersteller : Ikarus
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo
Art-Nr: 6997002
Anschluß BEC-Stecker
Heli-Beleuchtungsset für 1-3s LiPo, incl. Anschluß BEC-Stecker
32.90 CHF



Buch und TV-Lehrgang
Artikelnummer : 910039
Buch und TV-Lehrgang
Das Set enthält das Buch und den gesamten TV-Lehrgang (3 DVD's). Hier haben Sie das komplette Wissen auf Papier und als Video. Nutzen Sie den Preisvorteil im Bundle !
77.90 CHF



easyFLY2 Game Commander Version
Artikelnummer : 3011002
easyFLY2 Game Commander Version
Einsteiger-Flugsimulation mit Game Commander für den PC
Basierend auf der einzigartigen Flugphysik des AeroFly Professional Deluxe bietet easyFly 2 eine der besten und realistischsten Flugsimulationen überhaupt. Vom ultimativen 3D Kunstflug für Flächen- und Hubschraubermodelle bis hin zur realistischen Simulation von Abrissverhalten und Szeneriekollisionen wird alles detailliert berechnet. Durch die einstellbaren Windeigenschaften, wie Richtung, Stärke Turbulenz und Thermik können Sie mit allen Modellen unter den verschiedensten Situationen trainieren. Alle Modelle besitzen natürlich bewegliche Teile, von Querruder, Seitenruder und Höhenruder, bis hin zu Landeklappen und detaillierten Einziehfahrwerken. Auch Abgase und Rauch werden korrekt simuliert. Durch die sehr hoch aufgelöste Fotoszenarie des easyFly 2 mit seiner Gegenlicht-Simulation fühlen Sie sich wie auf Ihrem eigenen Flugfeld. Der Realismusgrad ist beeindruckend und lässt Sie Vergessen, dass Sie in Wirklichkeit eigentlich eine Simulation vor sich haben. Die detaillierte 3D Szenerie hingegen ist ideal geeignet im Verfolger- oder Cockpitmodus zu trainieren. easyFly 2 ist dank modernster USB Technologie einfach via Plug- and Play zu installieren. Nur wenige Schritte sind nötig um ein Modell in die Luft zu befördern.
Das bietet Ihnen easyFLY2:
- 9 Modelle (5 Flächen- sowie 4 Hubschraubermodelle) u. a.:

Edge 540 3D Kunstflugmaschine (die 3D Maschine schlechthin)
Sikorsky CH-53 Großhubschrauber (fein detailliertes Scalemodell)
Lookheed Martin / Boeing F-22 Jet
IKARUS ECO 7 und Piccolo V2 Electric Helicopter
Millennium 3D Hubschrauber (für ultimativen 3D Kunstflug)
Extrema 330s Shockflyer

- 3 Landschaften

Marxzell Flugplatz (Fotolandschaft)
Golfdome Halle (Fotolandschaft, Indoor)
Hawaii (3D Inselandschaft mit vier verschiedenen Landeplätzen)

- frei einstellbare Beobachterposition in der 3D Landschaft
- Verfolger- und Cockpitmodus mit Instrumentenanzeige
- frei einstellbare Windstärke, Windrichtung, Thermik und Turbulenz
- Gegenlichteffekte
- Seglersound
- Autorotationstraining für Hubschrauber
- 3D Soundsimulation
- 3D Torque Roll Training
- Nebel- und Rauchsimulation
- Spiegeleffekte auf reflektiven Modellteilen

minimale Systemanforderungen

100% Intel Pentium 4 oder AMD Athlon/AMD64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz

256 MB RAM

1 GB freier Festplattenspeicher

4-fach CD-ROM Laufwerk

OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit mindestens 64MB Speicher

100% DirectX 9.0 kompatible Soundkarte

Windows XP mit DirectX Version 9.0 oder neuer

Ein freier USB Anschluss sowie eine Schülerbuchse an Ihrem Sender

Empfohlene Systemanforderungen

Pentium 4 mit 2.0 Ghz oder

AMD 64 mit 1.6 Ghz

512 MB RAM

OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

(256MB sind nur bei sehr hohen Auflösungen (über 1280x1024) und eingeschaltetem Antialiasing notwendig)

Für optimale Soundqualität empfehlen wir eine eigenständige PCI Soundkarte. Onboard Soundkarten erreichen häufig leider keine zufriedenstellende Qualität

mehr Infos, Bilder und Screenshots finden Sie unter www.easyFly2.de !

~~159.00 CHF~~ 129.00 CHF



EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6

Artikelnummer : 3011006

Hersteller : Ikarus

EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6 zum Sonderpreis !

Einsteiger-Flugsimulation mit NOVA 6-Sender für den PC

Sie erhalten die EasyFly2 Interfaceversion und die Fernsteuerung Nova 6 mit 40 MHz

Basierend auf der einzigartigen Flugphysik des AeroFly Professional Deluxe bietet easyFly 2 eine der besten und realistischsten Flugsimulationen überhaupt.

Vom ultimativen 3D Kunstflug für Flächen- und Hubschraubermodelle bis hin zur realistischen Simulation von Abrissverhalten und Szeneriekollisionen wird alles detailliert berechnet.

Durch die einstellbaren Windeigenschaften, wie Richtung, Stärke Turbulenz und Thermik können Sie mit allen Modellen unter den verschiedensten Situationen trainieren.

Alle Modelle besitzen natürlich bewegliche Teile, von Querruder, Seitenruder und Höhenruder, bis hin zu Landeklappen und detaillierten Einziehfahrwerken. Auch Abgase und Rauch werden korrekt simuliert.

Durch die sehr hoch aufgelöste Fotoszenerie des easyFly 2 mit seiner Gegenlicht-Simulation fühlen Sie sich wie auf Ihrem eigenen Flugfeld. Der Realismusgrad ist beeindruckend und lässt Sie Vergessen, dass Sie in Wirklichkeit eigentlich eine Simulation vor sich haben. Die detaillierte 3D Szenerie hingegen ist ideal geeignet im Verfolger- oder Cockpitmodus zu trainieren.

easyFly 2 ist dank modernster USB Technologie einfach via Plug- and Play zu installieren. Nur wenige Schritte sind nötig um ein Modell in die Luft zu befördern.

Das bietet Ihnen easyFLY2:

-9 Modelle (5 Flächen- sowie 4 Hubschraubermodelle) u. a.:

Edge 540 3D Kunstflugmaschine (die 3D Maschine schlechthin)

Sikorsky CH-53 Großhubschrauber (fein detailliertes Scalemodell)

Lookheed Martin / Boeing F-22 Jet

IKARUS ECO 7 und Piccolo V2 Electric Helicopter

Millennium 3D Hubschrauber (für ultimativen 3D Kunstflug)

Extrema 330s Shockflyer

-3 Landschaften

Marxzell Flugplatz (Fotolandschaft)

Golfdome Halle (Fotolandschaft, Indoor)

Hawaii (3D Insellandschaft mit vier verschiedenen Landeplätzen)

-frei einstellbare Beobachterposition in der 3D Landschaft

-Verfolger- und Cockpitmodus mit Instrumentenanzeige

-frei einstellbare Windstärke, Windrichtung, Thermik und Turbulenz

-Gegenlichteffekte

-Seglersound

-Autorotationstraining für Hubschrauber

-3D Soundsimulation

-3D Torque Roll Training

-Nebel- und Rauchsimulation

-Spiegeleffekte auf reflektiven Modellteilen

Minimale Systemanforderungen

100% Intel Pentium 4 oder AMD Athlon/AMD64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz

256 MB RAM

1 GB freier Festplattenspeicher

4-fach CD-ROM Laufwerk

OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit mindestens 64MB Speicher

100% DirectX 9.0 kompatible Soundkarte

Windows XP mit DirectX Version 9.0 oder neuer

Ein freier USB Anschluss sowie eine Schülerbuchse an Ihrem Sender

Empfohlene Systemanforderungen

vPentium 4 mit 2.0 Ghz oder

AMD 64 mit 1.6 Ghz

512 MB RAM

OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

(256MB sind nur bei sehr hohen Auflösungen (über 1280x1024) und eingeschaltetem Antialiasing notwendig)

Für optimale Soundqualität empfehlen wir eine eigenständige PCI Soundkarte. Onboard Soundkarten erreichen

häufig leider keine zufriedenstellende Qualität

~~199.00 CHF~~ 179.00 CHF



Flycamone2
Artikelnummer : FC2000
Hersteller : Air Ace
FlyCamOne2
<p>Mit einer Größe von 40 x 80 x 14 mm und einem Gewicht von nur 37 g ist die FlyCamOne2 die kleinste Serienvideokamera der Welt.</p> <p>Ausgestattet mit einem messerscharfen Blick (640 x 480 Pixel bei Video- und 1280 x 1024 Pixel bei Fotoaufnahmen) und vielen faszinierenden Features macht sie atemberaubende Videos im Sport und im Modellbau: Montiert an einem Modellflugzeug wird sie zum fliegenden Auge – am R/C Flitzer jagt sie millimetertief über die Rennstrecke und im Sport zeichnet die FlyCamOne2 die „Radical Moves“ der Skater, Boarder und Biker auf.</p> <p>Verschiedene Modi: Video – oder Serienbildaufnahme und der um 90° schwenkbare Kopf – auch extern gesteuert – ergeben ganz neue Möglichkeiten...</p> <p>Nach actionreichem Tagwerk übernimmt die FlyCamOne2 den nächsten Job: mit dem eingebauten Bewegungsmelder wacht sie über Hab und Gut im Hotelzimmer und lässt sich ebenso als Webcam oder externes Discdrive betreiben.</p> <p>...egal wo, egal wie – die FlyCamOne2 macht radikale Videos!</p> <p>Technische Daten der FlyCamOne2</p> <p>Größe:40 x 80 x 14 mm Gewicht:37 g Auflösung Video:640 x 480 pix Auflösung Foto:1280 x 1024 px Motionsensor:Wärmesensor Reichweite:5m bei 25°C LCD Screen:2-stellig Akku:220 mAH Li-Po Focus:0,3m- &#8734; SD-Karte: 256 MB - 2 GB USB: 1.1 Mini USB Aufladen: 5 V / USB BPS: 25 Funktionen: Foto, Video + Audio, Web Cam, Endlos Video, Serienbild-Funktion, Überwachungs-Video, externes Chipdrive</p>
119.00 CHF



Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh
Artikelnummer : K201000027
Hersteller : Ansmann
Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh
22.00 CHF



Mini-Pitch Lehre für Helicopter
Artikelnummer : Mini-Pitch
Mini-Pitch Lehre für Helicopter
Plastic material,länge:135mm,weite:50mm.Gewicht:25g.
19.90 CHF



Piccoboard plus 35 Mhz
Artikelnummer : IK-720535
Hersteller : Ikarus
<p>Piccoboard plus 35 Mhz</p> <p>Art-Nr: 720535</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6-Kanal FM-Empfänger - 2 digitale Regler - Auto-Heckmixerfunktion - Servoless Kreiselsystem - Einsatz des Headinglock- Moduls, Art.-Nr. 720624 möglich. <p>Das Piccoboard " Plus" ist ein neu entwickeltes Steuerzentrum für den ECO-Piccolo. Duch die neue Software bietet das Piccoboard Plus zusätzliche Möglichkeiten.</p> <p>Es kann mit dem einfach aufzusteckendem Modul - Art. 720624 - im Headinglockmodus geflogen werden. Hierdurch wird die von Ihnen zuletzt gesteuerte Richtung erkannt, gespeichert und bei Störungen, z.B. durch Wind oder Drehmomentänderungen, vollautomatisch in die gespeicherte Richtung zurück gesteuert.</p> <p>Dies ermöglicht Ihnen ein Fliegen fast ohne Betätigung der Heckrotorfunktion. Das heißt, Sie können sich voll auf die drei Hauptfunktionen konzentrieren. Somit werden Sie schnell einen Erfolg beim Fliegen erleben.</p> <p>Diese Eigenschaft wird durch ein ausgeklügeltes System von verschiedenen Flugzuständen möglich. Beim Start wird der Heckrotor im Normalmodus angesteuert, und erst wenn die Abhebgeschwindigkeit erreicht ist wird der Headinglockmodus automatisch aktiviert.</p> <p>Wir bieten Ihnen somit den Komfort wie er bei großen Modellhubschraubern möglich ist. Auch kann der Heckrotor beim Transport nicht mehr unbeabsichtigt loslaufen. Auch beim Outdoor-Fliegen macht sich die neue Technik positiv bemerkbar.</p>
149.00 CHF



Pitch Lehre für helicopter
Artikelnummer : Gauge
<p>Pitch Lehre für helicopter</p> <p>Operation Guide for Pitch Gauge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Turn on the power of transmitter and recei... 2). Put the main rotor blade through the blade... 3). Move Pitch Gauge along the main rotor blad... 4). If the PIT angle is not correct, please ad...
24.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

PRO-01215 Glühkerzen-Externanschluss für Helis
Artikelnummer : PRO-01215
PRO-01215 Glühkerzen-Externanschluss für Helis
22.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

RC-0627 Kerzenstecker mit Voltmeter/Akku C Zelle/Ladegerät 220V/
Artikelnummer : RC-0627
RC-0627 Kerzenstecker mit Voltmeter/Akku C Zelle/Ladegerät 220V/1,2V
39.90 CHF



RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter
Artikelnummer : RC-2077
Trainingsgestell für Helis wie zum Beispiel Dragonfly 52, Dragonfly 4, Wasp oder Wasp V2
14.90 CHF



RC-3624 Rotorblattfixation für Mini Heli-Helikopter
Artikelnummer : RC-3624
RC-3624 Rotorblattfixation für Mini Heli-Helikopter 400-450 aus Schaumstoff
5.00 CHF



RC-Elektroheli - Der Leitfaden
Artikelnummer : 910038
RC-Elektroheli - Der Leitfaden
<p>Das neueste Werk aus der Feder des Deutschen Meisters Norbert Grüntjens.</p> <p>In diesem Buch finden Sie alle Antworten rund um den Elektroheli. Alle maßgebliche Themen werden sehr ausführlich behandelt.</p> <p>Das komplette Wissen komprimiert als Nachschlagewerk mit über 300 Seiten.</p> <p>Vor allem werden hier Fragen und Probleme der Anfänger- und fortgeschrittenen Modellbau-Piloten behandelt.</p> <p>Der beste Weg vom Anfänger zum Profi.</p> <p>Aus dem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die verschiedenen Hubschraubertypen und ihre Technik• Alle Elektrohelis im Überblick• Akkus und Ladegeräte• Die Technik des Bauens• Programmieren des Senders• Justieren der Mechanik• Die Elektronik• Kreiselssysteme• Ratschläge für die Sicherheit• Die Aerodynamik• Das Fliegen• Der Kunstflug• Das FAI-Programm <p>Multimedial wird das neue Buch durch Video-DVDs unterstützt, welche vor allem Unerfahrenen visuell das Hobby auf einfache Art und Weise verdeutlichen. (Erhältlich unter Artikel-Nr. # 910040)</p> <p>Lieferumfang : Buch ohne DVD's</p>
46.90 CHF



RC-Heli TV-Lehrgang auf DVD
Artikelnummer : 910040
RC-Heli TV-Lehrgang auf DVD
Sie erhalten 3 DVDs in der Cover-Box!
Multimedial wird das neue Buch (#910038) RC-Elektroheli - Der Leitfaden durch diese Video-DVDs unterstützt, welche vor allem Unerfahrenen visuell das Hobby auf einfache Art und Weise verdeutlichen. Der Umfang dieser reichhaltigen Datenträger-Bibliothek enthält die Flugsimulation easySim, mit der Sie die ersten Flugversuche an Ihrem PC starten können.
DVD 1: dieser TV-Lehrgang erklärt in Anlehnung zum Buch anschaulich: <ul style="list-style-type: none"> · wie ein Helicopter funktinoniert · was es für Helicopter gibt · was man für den Anfang braucht · wie ein Helicopter eingestellt wird · wie man mit dem Fliegen beginnt · wie man seine Fähigkeiten weiterentwickelt
DVD 2: unterhält Sie mit grandiosen Flugvorführungen und stellt zahlreiche Hubschraubermodelle im Einsatz vor.
DVD 3: beinhaltet Extras und Zubehör, wie z.B. den Flugsimulator easySim.
Der umfangreiche TV-Lehrgang wurde produziert von Egon Becker, der Sie auch als Moderator durchs Programm führt.
46.90 CHF



Rotorblatt-Waage
Artikelnummer : 631080
Rotorblatt-Waage
Nutzen Sie dieses Werkzeug um die Hauptrotorblätter auszubalancieren. Nur mit perfekt gewuchteten Rotorblättern verhindern Sie schädliche Vibrationen.
64.90 CHF



Rotorblatthalter 60er Klasse
Artikelnummer : SI-0902012
Hersteller : <i>Simprop</i>
Rotorblatthalter 60er Klasse
9.90 CHF



Simulatorkabel für Walkera Sender
Artikelnummer : SimKabel
Hersteller : <i>Walkera</i>
Simulatorkabel für Walkera Sender
9.90 CHF



SP-0006 Schwimmer für Helikopter
Artikelnummer : SP-0006
Schwimmer für Helikopter
SP-0006 für Modelle .60
49.00 CHF



SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
Artikelnummer : SP-0230
SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe
für grössere Hubschrauber wie Raptor V30, V50
49.90 CHF



Spezialfett 25 gr.
Artikelnummer : IK-67959
Hersteller : Ikarus
Spezialfett 25 gr. Art-Nr: 67959
für Metall und Kunststoff!
Vorteile: Höhere Flugzeiten, mehr Leistung, mehr Laufruhe und höhere Lebensdauer der Zahnräder.
17.90 CHF



Trainingsgestell
Artikelnummer : pl-tblau
Trainingsgestell für Helis wie Trex450, Walkera 36 und 60. Blattdurchmesser 60 bis 70 cm
29.90 CHF



TRAININGSGESTELL ECO 7 / 8 / 16
Artikelnummer : 67960
Für jeden Anfänger ist das Trainingsgestell aus Kohlefaser eine ideale Hilfe beim Erlernen des Schwebefluges. Durch die größere Standfläche neigt der Helikopter weniger zum Kippen, steht höher und sicherer.
Passend für: ECO 8, ECO 8 Royal, ECO 7, Viper 70/90 Oder ander Helikopter dieser Grösse
39.90 CHF



Werkzeug-Set
Artikelnummer : IK-67950
Werkzeug-Set Art-Nr: 67950
Erstklassige Wiha-Qualität, speziell für den Einsatz am ECO zusammengestellt. (Inbus 1/16; 1,5; 2,5 mm, Sechskant 4; 4,5; 2 x 5,5 mm, 1 x Schlitz-, 1 x Kreuzschlitzschraubendreher, Gabelschlüssel 6 mm)
79.00 CHF



ZERO α GOVERNOR

Zero alpha Governor - digitaler Drehzahlregler
Artikelnummer : TT-8030
Zero alpha Governor - digitaler Drehzahlregler für Modellhelikopter Raptor .30 bis Raptor .90.
Einige technische Daten:
Hall-Sensor für Rotorkopf-Drehzahlmessung
Reaktionszeit 14ms
Drehzahlregelung für 10'500-21'000 U/Min.
Stromverbrauch 40mA bei 4.8V
Für Spannungsbereich von 4.8 - 6.0V
89.00 CHF



Futaba GY240
Artikelnummer : fut-gy240
Futaba GY240
<p>Neue Kreiselgeneration mit SMM (Silicon Micro Machine). dem driftlosen Sensor auf Halbleiterbasis. Trotz dieser geringen Baugröße beinhaltet der Kreisel sowohl den Normal- als auch den AVCS (Heading Hold) - Modus.</p> <p>Neben den Vorteilen bei Gewicht und Abmessungen. besitzt der Sensor keine Temperaturdrift und ist weitestgehend unempfindlich gegen Vibrationen und Schock.</p> <p>Durch rein digitale Signalverarbeitung reagiert der Kreisel superschnell.</p> <p>Zum Schutz vor elektrostatischen Entladungen ist das Gehäuse aus einem speziellen. leitenden und damit abschirmenden "Antistatik-Material" hergestellt.</p> <p>Die Servoansteuergeschwindigkeit wurde etwas verzögert. wodurch auch mit "langsameren Standardservos" eine hervorragende Stabilisierung erzielt wird.</p> <p>Empfohlene Anwendungsgebiete sind: E - Helis sowie V-Helis bis ca. 30er Motorisierung.</p> <p>Funktionen: Einstellung der Regelempfindlichkeit 0-100% Wirkrichtungsumschaltung Umschaltung Normal und AVCS Modus</p> <p>Betriebsspannung (V): 3.8 - 6 Stromaufnahme (mA): 30 Masse (mm): 27x27x20 Gewicht (g): 25</p>
199.00 CHF



Futaba GY401 AVCS S.M.M
Artikelnummer : fut-gy401
Futaba GY401 AVCS S.M.M
<p>Das völlig neue Steuergefühl für den Heckrotor.</p> <p>Neue Kreiselgeneration mit SMM (Silicon Micro Machine), dem driftlosen Sensor auf Halbleiterbasis. Durch Verwendung des neuen SMM-Sensors in Verbindung mit hochintegrierter SMD-Schaltungstechnik ist es gelungen, einen nur 27 g leichten Kreisel zu bauen, der zudem die extrem geringen Abmessungen von nur 27 x 27 x 20 mm besitzt. Trotz dieser geringen Baugröße beinhaltet der Kreisel sowohl den Normal- als auch den AVCS (Heading Hold) - Modus. Neben den Vorteilen bei Gewicht und Abmessungen, besitzt der Sensor keine Temperaturdrift und ist weitestgehend unempfindlich gegen Vibrationen und Schock. Durch rein digitale Signalverarbeitung reagiert der Kreisel superschnell. Zum Schutz vor elektrostatischen Entladungen ist das Gehäuse aus einem speziellen, leitenden und damit abschirmenden "Antistatik-Material" hergestellt. Durch den extrem sensiblen Sensor, der hohen Taktfrequenz und einem ultraschnellen Servo ergibt sich eine Heckrotorsteuerung, die im Normalmodus schon nahe an die AVCS-Stabilisierung heranreicht.</p> <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wirkrichtungsumschaltung Umschaltung Normal und AVCS und Einstellung der Regelempfindlichkeit, vom Sender aus Neutralstellungsabgleich zwischen Normal- und AVCS-Mode am Sender Einstellbare Verzögerung, zur Anpassung unterschiedlicher Servostellgeschwindigkeiten Umschaltung der Taktfrequenz für Analog und Digitalservos, 70 / 270 Hz 270 Hz-High-Speed-Impulse für Digitalservos Einstellbarer Servoweg Auch im AVCS-Modus abrufbare Neutralstellung Übernimmt Steuerknüppelneutralstellung beim Initialisieren, ideal für Sender mit anderer Neutralstellung <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 27 x 27 x 20 mm Betriebsspannung: 3 - 6 Volt
228.00 CHF



G12 Piezo Gyro
Artikelnummer : RC-2800
G12 Piezo Mini Gyro
Gain1 oder 2 Einstellung für Empfindlichkeit idealer Mini-Kreisel für Helis wie z.B. Colibri, T-Rex, Ark X-400, Dragonfly 35 & 36, Pro Copter 3D etc..
Masse. mm : 28,5x26,5x11
Gewicht: 13.7gr inkl Montagerahmen
Arbeitsspannung: 4,8V bis 6,0V
Stromverbrauch (4,8 Volts) 30 mA
Bereich -5°/+50°
109.00 CHF



GH1 3D XL Gyro
Artikelnummer : RC-0004
GH1 3D XL Gyro
Neues Gyro von RC System, grosser Bruder des berühmten GH1 3D. Das GH1 3D XL ist das Gyro mit idealer HeadingLock Funktion für Hubschrauber. Dank seiner Idealen Masse ist er sehr gut zu montieren. Ideal für 3D mit erhöhter Präzision!
Kategorie Modelle: Elektro Helicopter 500 / .30
Masse: 21x21x14
Gewicht: 9,5g
Empfindlichkeitsregelung Remote : Ja
Empfindlichkeitsregelung On Bord : Ja
Heading Lock: Ja
189.00 CHF



GX01 High-End AVCS Gyro incl. Digital-Servo
Artikelnummer : IK-7011010
Hersteller : Walkera
GX01 High-End AVCS Gyro incl. Digital-Servo
<p>Der Hero der Gyros. Absolut drifffrei und mit superschneller digitaler Signalverarbeitung versehen, lässt der GX01 in Kombination mit dem High-Speed Digital Servo WK-4002H das Heck auch bei stärkstem Wind wie angenagelt stehen. Dieser Gyro setzt neue Maßstäbe!</p>
<p>Specifications / Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - High-End AVCS Gyro - Adjustable gyro sensitivity / einstellbare Gyro-Empfindlichkeit - Heading-Lock-Modus - LCD Display - Adjustable Flight Modes - Action Mode - Super-Narrow-Pulse drive system - High-Speed micro computer prozessor - Hi resolution 12-bit Analog/Digital transducer / Elektronik - incl. High-Speed Digital-Servo WK-4002H 0,07Sec./60° - Digital-Display <p>Weight / Gewicht: 20,6g Size / Größe: 58x33x11,5mm</p> <p>-Sensor Weight / Gewicht: 16g Size / Größe: 34x34x16mm</p>
579.00 CHF



GX02 AVCS Gyro incl. Digital-Mini-Servo
Artikelnummer : IK-7011011
Hersteller : Walkera
GX02 AVCS Gyro incl. Digital-Mini-Servo
<p>Der GX02 ist ein sehr hochwertiger AVCS Heading-Lock Kreisel mit kompakten Maßen und vollwertiger Ausstattung. Die Software bietet viele Einstellmöglichkeiten. Das Umschalten des GX02 von Heading-Lock- auf normalen Kreiselbetrieb kann vom Sender ebenso gesteuert werden, wie die Empfindlichkeit.</p>
Specifications / Technische Daten:
<ul style="list-style-type: none">- AVCS Gyro- Adjustable gyro sensitivity / einstellbare Gyro-Empfindlichkeit- Two different gyro sensivity adjustments: electronic by transmitter or mechanical/ Zwei verschiedene Gyro-Empfindlichkeitseinstellungs-varianten: Elektronisch über den Sender, oder mechanisch am Gyro selbst
<ul style="list-style-type: none">- Heading-Lock-Modus adjustable / einstellbar- incl. High-Speed Digital-Mini-Servo WK-0902H- Works with digital- and normal Servos /-für Digital- und analog-Servos zu verwenden- Digital-Display
Weight / Gewicht: 23g
Size / Größe: 23x30x21mm
259.00 CHF



Mini Gyro
Artikelnummer : IK-720654
Mini Gyro Art-Nr: 720654
Der Mini-Gyro verfügt über eine automatische Ausblendung. Sie haben dadurch bei Knüppelmittelstellung eine hohe Festhaltekraft, die bei zunehmenden Knüppelausschlag geringer wird und somit die volle Ruderwirksamkeit zum Tragen kommt.
Technische Daten:
Betriebstemperatur: -10 bis + 50 Grad
Betriebsspannung: 3-6 Volt
Gewicht: ca. 13,9 g
Abmessung: ca. 29 x 29 x 17 mm
98.00 CHF

**Profi Gyro mit Headinglock**

Artikelnummer : 720613

Profi Gyro mit Headinglock

Dieser Kreisel ist das Spitzenmodell von Ikarus.

Der Anfänger kann dadurch fast ohne Heckrotorsteuerung seine Schwebeflüge trainieren. Der Experte hat neue ungeahnte Möglichkeiten für die 3D-Fliegerei.

Der Gyro verfügt standardmäßig über eine automatische Ausblendung bei Steuerknüppelmittelstellung ist die Festhaltekraft am größten und nimmt mit zunehmendem Ausschlag immer weiter ab.

Empfindlichkeitseinstellung wahlweise über Poti oder per Fernsteuerung, Reverseschalter für die Servolaufrichtung sowie eine Kontroll-LED für die Kalibration. Vom Sender aus umschaltbar von normalem Gyrobetrieb auf Heading-Lock.

Durch das Heading-Lock-System ist dieser Kreisel in der Lage, die Richtung des Heckrotors zu erkennen und wird die Abweichungen ohne Steuern des Piloten in die vorherige Position automatisch zurücksteuern.

Hinweis: bei Multiplexanlagen wird eine andere Software benötigt !

Technische Daten:

Betriebstemperatur: -10 bis + 50 Grad

Betriebsspannung: 3,5 - 12 Volt

Gewicht: ca. 24 gr.

Abmessung: ca. 41 x 38 x 16,5 mm

159.00 CHF



RCE-500 Head Lock Gyro
Artikelnummer : RCE-500
idealer Mini-Kreisel für Helis wie z.B. Colibri, T-Rex, Ark X-400, Dragonfly 35 & 36 etc..
Abmessungen:19 x 19 x 14 mm
Dual Mode :Head lock und Standard
Gewicht : 11g
Arbeitsspannung: 4.2V bis 7V
Stromverbrauch :ca. 33mA
Temperaturbereich:-5° bis ca. 60°
Mit Invertierungsschalter, Gain-Poti, Status-LED
109.00 CHF



TG-7000 Gyro
Artikelnummer : TT-8070
Hersteller : Thunder Tiger
TG-7000 Gyro
Thunder Tiger hat es wieder einmal geschafft, Gyros zu einem unschlagbarem Preis-/Leistungsverhältnis zu entwickeln!
Best# 8070 TG-7000 Gyro
Features
1. SMM Gyro Sensor
2. Analog / Digital Servo Kompatibel
3. Für 760/1520 µs Digital Servos geeignet
4. Dual End Point Adjustment für linken und rechten Endanschlag.
Technische Daten:
Produkt: TG7000
Sensor: SMM Gyroscope
Betriebsspannung: DC4.8V~6.0V
Betriebstemperatur: -10~45°C
Maße (mm): 25.9 X 24.9 X 20.4
Gewicht (g): 23.5
passend für Raptor 30/50/60/90/E550/E620SE oder Modelle ähnlicher Größe
299.00 CHF



TG-7000 Gyro + DS0606 Digital Heck-Servo

Artikelnummer : TT-8071

Hersteller : Thunder Tiger

TG-7000 Gyro + DS0606 Digital Heck-Servo

Thunder Tiger hat es wieder einmal geschafft, Gyros zu einem unschlagbarem Preis-/Leistungsverhältnis zu entwickeln!

Best# 8070 TG-7000 Gyro

Features

1. SMM Gyro Sensor
2. Analog / Digital Servo Kompatibel
3. Für 760/1520 μ s Digital Servos geeignet
4. Dual End Point Adjustment für linken und rechten Endanschlag.

Technische Daten:

Produkt: TG7000

Sensor: SMM Gyroscope

Betriebsspannung: DC4.8V~6.0V

Betriebstemperatur: -10~45°C

Maße (mm): 25.9 X 24.9 X 20.4

Gewicht (g): 23.5

passend für Raptor 30/50/60/90/E550/E620SE oder Modelle ähnlicher Größe

444.00 CHF

Cars Offroad -/- Buggys



1:10 Scale SSB OFF-ROAD BUGGY - Ready to Race
Artikelnummer : TT-6703-F3
1:10 Scale SSB OFF-ROAD BUGGY - Ready to Race
<p>Super Combo montiert mit RC</p> <p>Fantastischer Grip und richtig schnell ist der SSB RACE Buggy dank 4WD.</p> <p>Das Power liefert der bewährte und robuste PRO 2.ccm Seilzugmotor mir Resonanzrohr.</p> <p>Natürlich ist die Carosserie in Superqualität lackiert und dekoriert.</p> <p>Die Jaguar RC-Steuerung ist Ready to Race eingebaut. Code-Tuningteile wie Oeldruckdämpfer aus Alu oder das legendäre rote Turbo-Resonanzrohr stehen jederzeit zur Nachrüstung bereit.</p> <p>Technische Daten/Specs:</p> <p>Länge/Length: ca. 390mm</p> <p>Breite/Weidth: ca. 260mm</p> <p>Höhe/Height: ca. 160mm</p> <p>Radstand/Wheelbase: ca. 275mm</p> <p>Gewicht/Weight: ca. 1800g</p>
499.00 CHF



1:10 Scale Crazy Dog Beetle 2WD - ohne Fernbedienung

Artikelnummer : TT-6707-F

1:10 Scale Crazy Dog BEETLE 2WD

Crazy Dog komplett montiert ohne Fernsteuerung

- Bewährte Chassis Konstruktion des DT 10 Truck
- 2.5ccm PRO15 Motor mit Resonanzrohr
- High Grip Geländereifen mit Mousse fertig montiert
- Carrosserie gelb lackiert mit roten CRAZY DOG Dekors
- Einzelradaufhängung
- T6 Aluminiumchassis
- 4 Öldruckstoßdämpfer
- PRO-15BX(P) Motor 2,5ccm mit Seilzugstarter Resorohr und Krümmer

Technische Daten/Specs:

Länge/Length: ca. 400mm

Breite/Weidth: ca. 315mm

Höhe/Height: ca. 200mm

Radstand/Wheelbase: ca.290mm

Gewicht/Weight: ca. 1800g

Empfohlene Option:

2-Kanal Pistolenfernsteuerung Jaguar T2P

Starter Set

399.00 CHF



1:10 Scale Crazy Dog Beetle 2WD - Ready to Run

Artikelnummer : TT-6707-F3

1:10 Scale Crazy Dog BEETLE 2WD

von Thunder Tiger - Ready to Run

Crazy Dog BEETLE 2WD (gelb)
RTR Set (fahrfertig) mit Fernsteuerung.

- Bewährte Chassis Konstruktion des DT 10 Truck
- 2.5ccm PRO15 Motor mit Resonanzrohr
- High Grip Geländereifen mit Mousse fertig montiert
- Carrosserie gelb lackiert mit roten CRAZY DOG Dekors
- Einzelradaufhängung
- T6 Aluminiumchassis
- 4 Öldruckstoßdämpfer
- PRO-15BX(P) Motor 2,5ccm mit Seilzugstarter Resorohr und Krümmer

Technische Daten/Specs:

Länge/Length: ca. 400mm

Breite/Weidth: ca. 315mm

Höhe/Height: ca. 200mm

Radstand/Wheelbase: ca.290mm

Gewicht/Weight: ca. 1800g

479.00 CHF



1:8 Scale GLOW Buggy, MASK OFF ROAD

1:8

Scale GLOW Buggy, MASK OFF ROAD

REF. SP-0165-A

MASK OFF ROAD BUGGY 1:8, CHF 399.00

mit CHEVY-PICK UP Carrosserie und Flügel

Breitreifen Ø 130mm / 68mm

2-teiliges Super Dekor

Fahrwerk – Vorlauf - Sturz - Spur einstellbar

grossvolumige, einstellbare Öldämpfer mit progressiven
Schraubenfedern

Robuste Front- und Heckaufhängungen

Neuer, innovativer Tank mit starkem Klappverschluss
und Grobfilter

Benzinfilter im Tankausfluss

Tankausfluss in der Position verstellbar

Optimale Lenkservo Position mit direkter Anlenkung

Kann auf
Off Road Buggy oder Rally Game umgebaut werden!

FP-591
Lexan
Body Off Road

SP-0183
Lexan
Body Peugeot 206 WTC

SP-0183-01
Dekor
Peugeot Works

SP-0184

Lexan
Body Subaru Impreza WTC

SP-0184-01
Dekor
Subaru Works

SP-0185

Lexan
Body Ford Focus WTC

SP-0185-01
Dekor
Ford-Martini Works

PMT-P7

Rennreifen
Pirelli P7-Profil für WTC Cars

FP-500
6-Stern
Felgen, weiss für P7

399.00 CHF



BAJA 5b - RTR

Artikelnummer : HPI10601

Hersteller : HPI

BAJA 5b - RTR

Artikel Nummer : HPI10601

HPI's neuer und riesiger Baja 5B Buggy führt die RC Cars in eine neue Dimension!

Der Baja 5B ist ein 1/5 Offroad Buggy der fast 82cm lang ist! Seine Technik ist revolutionär für große RC Cars, da er sich an den Stil der klassischen Dünenbuggies anlehnt, mit langen Querlenkern, großer Bodenfreiheit und langen Federwegen. Die enorme Größe ermöglicht es dem Baja B5 dort zu fahren wo kleinere Buggys schon nicht mehr hinkommen, kein Modellauto kommt näher an das Original heran!

Der Baja 5B ist groß, wird aber als Ready to Run Modell ausgeliefert und ist dank der Verwendung herkömmlichen Treibstoffs wesentlich einfacher im Betrieb. Im Baukasten liegt alles bei - ein vormontiertes Baja 5B Chassis mit einer hochwertigen FM Fernsteuerung und einem vormontierten 23ccm Benzinmotor mit mehr als genug Leistung.

Alle was sie tun müssen ist etwas Benzin und Öl einzufüllen und es kann losgehen.

Das innovative Design wurden von den HPI Entwicklern in den letzten 18 Monaten entworfen und getestet.

Baja 5B Ausstattungsmerkmale:

Chassis:

- Länge gesamt 817mm
- Höhe 255mm 1G (280mm mit OG)
- Breite: Vorne 460mm/Hinten 480mm
- Spurweite: Vorne 395mm/Hinten 400mm
- Radstand 570mm
- Bodenfreiheit 76mm
- Federweg: Vorne 95mm/Hinten 100mm
- Gewicht 9,6kg
- Sturz: einstellbar, vorne mit Unterlegscheiben, hinten mit Schraube
- Nachlauf vorne: einstellbar mit Unterlegscheiben 22/22,5*/29 Grad (*Baukasten)
- Vorspur: vorne einstellbar über Spurstangen, hinten über Unterlegscheiben 2/3*/4 Grad pro Seite (*Baukasten)
- Aluminium Monocoquechassis aus 6061 T6 Aluminium
- Doppelquerlenker an Vorder- und Hinterachse mit einstellbarem Rollcenter
- belüftete Doppelscheibenbremse
- Antrieb: gehärtete Metallzahnäder mit Schutzabdeckung (Untersetzung 8.382)
- Dämpfer: 5 verschiedene Dämpfungen und einstellbare Federspannung
- Diff: 4 Zahnäder im abgedichteten Gehäuse, über Flüssigkeit sperrbar
- Felgen: 3-teilig geschraubt aus schlagfestem Nylon

Motor:

- 2 Takt Benzinmotor
- Luftkühlung
- 23ccm Hubraum
- Maximale Leistung: 2,4PS
- Treibstoff: Gemisch 25 (Benzin) : 1 (hochwertiges Zweitaktöl)
- 700ccm Treibstofftank
- Seilzugstarter

Fernsteuerung:

- FM Fernsteuerung mit Fail Save
- Lenkservo: Starkes, wasserdichtes Servo mit 25kg/cm und 0,16s/60°
- Gasservo: Starkes, wasserdichtes Servo mit 6kg/cm und 0,16s/60°
- Empfängerakku: 6 wiederaufladbare NiCd Zellen

~~1690.00 CHF~~ 1390.00 CHF



Baja 5B SS - Kit
Artikelnummer : HPI10611
Hersteller : HPI
Baja 5B SS - Kit
<p>Der atemberaubende Baja 5B SS - Super Sport!</p> <p>Der Baja 5B, der 2WD Wüstenbuggy im Maßstab 1:5, ist ein riesiger Erfolg. RC-Car-Fahrer und Journalisten sind mit der Renntauglichkeit, der Stabilität und der Qualität des Baja sehr zufrieden! HPI ist stolz darauf, Ihnen jetzt den Baja 5B SS vorzustellen: eine Baukastenversion des Baja, vollgepackt mit Tuningteilen, die den Baja noch schneller, stärker und stabiler machen und ihm eine geniale Optik verleihen!</p> <p>Der Baja SS folgt der Innovation von HPI, getunte "Super Sport" Versionen auf Basis beliebter RTR Modelle anzubieten. Die Super Sport Version des Baja ist, wie alle anderen Super Sport Modelle auch, mit zahlreichen Tuningteilen ausgestattet und bietet damit noch mehr Fahrspaß. Das Modell wird als Bausatz geliefert. Beim Zusammenbau können Sie die mitgelieferten Tuningteile und Ihre eigenen RC-Komponenten (Empfänger, Gas-Servo und Empfänger-Akkus) einsetzen.</p> <p>Technische Daten Länge: 817mm Breite (vorne): 460mm Breite (hinten): 480mm Höhe: 255mm Spurweite (vorne): 395mm Spurweite (hinten): 400mm Radstand: 570mm Gewicht: 9.6kg (ohne Tankfüllung, Treibstoff: Gemisch 25 (Benzin) : 1 (hochwertiges Zweitaktöl)) Sturz: vorne & hinten einstellbar Nachlauf: vorne einstellbar Vorspur: vorne & hinten einstellbar Antrieb: 2WD mit Viskose-Diff Reifen (vorne & hinten): HPI Dirt Busters</p>
1498.00 CHF



Crypton 4WD (1:5) incl.26ccm Zenoah
Artikelnummer : KHX1001
Hersteller : Hurrax
<p>Nach mehr als 2 Jahren Entwicklung und ausgiebiger Erprobung sind wir stolz Ihnen eine komplette Neuentwicklung im Bereich der 4WD Grossmodelle präsentieren zu können.</p> <p>Der Crypton 4WD setzt neue Maßstäbe bei Zuverlässigkeit, Antrieb und Variabilität. Ein durchdachtes und ausgereiftes Allrad Konzept in einer excellenten Qualität und einem herausragendem Handling. Somit ist Fahrspaß sowohl für den Hobbyfahrer als auch den engagierten Racer garantiert.</p> <p>Um keine Kompromisse in Bezug auf Performance, Qualität und Design eingehen zu müssen, wurde ganz bewusst auf keine bereits am Markt vorhandenen Komponenten zurückgegriffen. Vielmehr wurde jedes einzelne</p>

Bauteil hinsichtlich seines Einsatzzwecks mit Hilfe der CAD Konstruktion optimiert.

Der gewählte Materialmix stellt eine perfekte Kombination aus Leistungsgewicht und Langlebigkeit dar. So bestehen die Kunststoffbauteile je nach Anforderungsprofil aus den unterschiedlichsten Materialien. Dort wo es sinnvoll und notwendig ist, wurden die Bauteile aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Auch kommen zahlreiche verchromte- und Edelstahl Bauteile zum Einsatz.

Ein Schwerpunkt der Entwicklung lag auf der Verwendung von möglichst vielen Gleichteilen. Ein Beispiel dafür sind die Querlenker, diese sind an allen 4 Rädern baugleich.

Hier ein kurzer Überblick zu einigen weiteren technischen Highlights des Crypton 4WD:

- komplett gekapselter Allrad-Antriebsstrang
- Die Kraftübertragung erfolgt ausschliesslich über Antriebswellen sowie gehärtete und gewichtsoptimierte Stahlzahnräder
- Vollaluminium Differentiale mit spiralverzahnten Zahnradern
- Alle verwendeten Differentiale sind baugleich und können sehr einfach auf Viskodifferential aufgerüstet werden
- Grosse Variabilität bei der Fahrwerkseinstellung. So kann z.B. die Einfeldkinematik durch verschiedene Aufnahmepunkte der oberen Querlenker beeinflusst werden
- Extrem robuster Chassis- und Fahrwerksaufbau
- geringe Kippneigung aufgrund niedrigen Schwerpunkts und breiter Spur
- Riesige Federwege an Vorder- und Hinterachse
- komplette neu entwickelte Aluminium Stossdämpfer
- Stufenlos einstellbarer Aluminium Servosaver
- 26cm³ Zenoah Motor
- Leistungsstarke Doppelscheibenbremse incl. Alubremssattel und großen Epoxy-Bremsscheiben

Weitere ausführliche Infos zur technischen Ausstattung finden Sie unter der Rubrik Details.

Werksseitig ist der Crypton 4WD mit 6-Kant Felgenmitnehmern ausgestattet die eine dauerhafte Verbindung zwischen Felge und Radachse garantieren. Zusätzlich liegen dem Auslieferungsumfang vier weitere 4-Kant Felgenmitnehmer bei. Mit diesen können auch andere handelsübliche Felgen und Reifenkombinationen ohne grossen Aufwand auf dem Crypton 4WD gefahren werden.

Zum Betrieb wird benötigt:

- Fernbedienung (1 Lenkservo, 1 Gas-/Bremservo, Empfängerakku, Sendeakku)
- Kraftstoffgemisch im Mischungsverhältnis 1:25 (An der Tankstelle erhältlich)
- Farbe zum Lackieren der Karosserie

Bestellnummer Crypton 4WD: HX1001

Um die Exklusivität des Modells, auch für Sie als Kunden, sicher zu stellen, wurden sowohl technische Neuerungen als auch entscheidende Designmerkmale patentiert.

Wir freuen uns, Ihr Interesse an unserem Modell geweckt zu haben, und wünschen Ihnen viel Spass beim studieren unserer Produktdetails und beim Ausüben unseres Hobbys.

1998.00 CHF



EB-4 S3 PRO 1:8 BUGGY ohne Fernsteuerung & ohne Motor
Artikelnummer : REF. TT-6230
<p>EB4 S3 4WD 1:8 Buggy&nbsp; Mit neuer Topausstattung, wie Carboneilen, CVD Stahlantriebswellen und neuem \"Tunnelchassis\", das f&uuml;r erh&ouml;hte Steifigkeit sorgt. Kein anderer 1:8 Buggy ist so verwindungssteif, wie der Thunder Tiger EB4 S3 1:8 Buggy! Der EB-4 S3 wird als Kit ohne Motor ausgeliefert wird. Die Montage des hochkar&auml;tigen Renn-Buggy in der eigenen \"Scuderial\" ist eine wichtige Voraussetzung um die vielen neuen technischen L&ouml;sungen zu verstehen und effektiv einzusetzen. Das Handbuch zeigt in vielen Photos den Aufbau und Funktion des EB-4 S3. Ein wichtiger Abschnitt nimmt die Erkl&auml;rung der Einstellungen von Fahrwerk, D&auml;mpfer und Torsionsst&auml;be ein. T-REX Chassis, D&auml;mpfer, Tank, Trapezverankerung und Bremsanlage sind vollst&auml;ndige Neukonstruktionen. Die Bilder geben einen ersten Einblick in den EB-4 S3. Eine Meisterleistung ist das 3mm Chassis aus Alu T6. Der gefr&auml;ste \"Tunnel\" gibt dem Chassis unvergleichliche Stabilit&auml;t und dient zudem als St&uuml;tze f&uuml;r die Bremsanlage, Front/Heckdiff. Geh&auml;use und Antriebsstrang. INNOVATIVE FEATURES: - Einzigartiges 3mm 3D T-Rex spezialbeschichtetes Chassis, extrem verwindungssteif-Innovative, patentierte CVD Antriebswellen erlauben verschiedene Einstellm&ouml;glichkeiten der Aufh&auml;ngung-Vordere Querlenker mit \"Kugel\" Aufh&auml;ngung-Die vorderen D&auml;mpfer sind hinter der D&auml;mpferbr&uuml;cke und zwischen den oberen Querlenker platziert, zum Schutz bei einem Crash</p> <p>-Die D&auml;mpferbr&uuml;cken und Lenkplatte sind aus A7075-T6 Aluminium-A7075-T6 verstellbarer Motorhalter-A7075-T6 D&auml;mpferkappen f&uuml;r l&auml;ngere Lebensdauer</p> <p>-Obere Querlenkerhalter & Mitteldiffabdeckung aus Aluminium</p> <p>-Aluminium Radioplattenverbinder und Heckspoilerhalter</p> <p>-3.5mm Kolbenstangen (Anti-Bumping)-Extra lange und leichte Querlenker-Kleine, abgedichtete Getriebegeh&auml;use</p> <p>-Leichte Kegelr&auml;der reduzieren die Rotationsmasse und verbessern die Beschleunigung-Optimierter 4WD Antrieb f&uuml;r bessere Beschleunigung-CNC gefertigte 2-fach Bremsscheibe mit anti &Ouml;l und Wasser Formel Kupplungsbacken aus Spezialmischung -Leichtes und kleines Schwungrad erm&ouml;glicht bessere Beschleunigung-Tank erm&ouml;glicht sicheren Betrieb in allen Lagen.-CNC gefr&auml;ste, Titan Optik Kohlefaser-Verstrebungen und Radioplatte-CVD Kardanwellen Vorne/Mitte/Hinten-Geschlossene R/C Box, spritzwassergesch&uuml;tzt-Horizontaler Einbau des Lenkservos f&uuml;r niedrigen Schwerpunkt-Alle Kugellager mit Gummiabdeckung-Einstellbare Vorspur, Sturz und Ackermann</p> <p>-Einstellbares Rollzentrum Specification / Technische Daten: Length / L&auml;nge: 496mm/19.5inWidth / Breite: 305mm/12inHeight / H&ouml;he: 180mm/7.08 inWeight / Gewicht: 2510gEmpf&auml;nger Der neue EB-4 S3 kommt mit einer noch nie da gewesenen Ausstattung eines 1/8 Buggies, wie niedrigster Schwerpunkt, konsequente Entwicklungsarbeit, innovatives Design und High Performance Radaufh&auml;ngung.</p> <p>Dies ist ein Blick in die Zukunft f&uuml;r 1/8 Buggies und die Zukunft hat uns bereits eingeholt mit dem Thunder Tiger EB-4 S3.</p>
1199.00 CHF



Phoenix Buggy BX 1:10

Artikelnummer : TT-6526-F

Phoenix Buggy BX 1:10

Die neuen Elektro-Modelle von Thunder Tiger überzeugen in Leistung und Preis!

Jaguar Pistolen Sender - 27 MHz Mini Empfänger - starkes Standard-Servo - Veloci reverse Regler
17 turn Asso Motor - Akku Schnellbefestigung - super lackierte Body's - viele Tuning Parts

Technische Daten

Buggy BX

TT-6526-F

Länge 373 mm

Breite 238 mm

Höhe 120 mm

Radstand 267 mm

Bodenfreiheit 34 mm

330.00 CHF



RTR BANDIT VXL #292408
Artikelnummer : MP#292408
Hersteller : Traxxas
RTR BANDIT VXL #292408
<p>RTR BANDIT VXL</p> <p>Das neue Velineon™ Brushless-Power-System beschleunigt den Bandit VXL mit jet-ähnlichen Werten auf bis zu unglaublichen 110 km/h Höchstgeschwindigkeit. Der Bandit VXL ist ein tief liegender, leichter Rennbuggy, der raketenschnell auf der Straße und unglaublich heiß auf rauem Grund unterwegs ist. Treffen zwei Bandit VXL zusammen, kommt es unweigerlich zum Rennen bei dem die fahrerischen Fähigkeiten mit der enormen Spitzengeschwindigkeit und dem blitzschnellen Ansprechen bis an die Grenzen ausgelotet werden. Aus der Box ist der Bandit VXL darauf ausgelegt reifenmordend loszulegen. Dabei ist es der TRAXXAS-Weg, brushless zu fahren, aufregend schnell und extrem einfach zu handhaben. Einfach einstecken und den vollen Schuß Power und Adrenalin erleben</p> <ul style="list-style-type: none"> - VXL-3s Vorw./Rückw./Bremse-Regler - Velineon 3500 brushless Motor - TRAXXAS Hochstrom Steckverbinder - Einstellbare Rutschkupplung - Kugelgelenk-Lenkung - Robustes Differenzial mit Stahl-Planetenrädern - Schwarz-verchromte 2.2" All-Star-Felgen - Spurstangen im JATO-Stil - 5x11 mm Kugellager - Teleskop-Antriebswelle <p>Details</p> <p>Gewicht 1.36 kg Reifen (mm) 88 Länge (mm) 413 Breite (mm) 250 Höhe (mm) 178 Geschwindigkeit (km/h) 110</p>
599.00 CHF



RTR Bandit XL-05 #292405
Artikelnummer : MP#292405
Hersteller : Traxxas
RTR Bandit XL-05 #292405
292405
<p>Der TRAXXAS BANDIT ist der ultimative Extremsport-Buggy für Fahrer, die Speed und den totalen Spaß erleben wollen. Mit dem starken Titan 12-Turn-Motor und dem elektronischen XL-5 Regler klettert der Bandit über Steine, fliegt über Senken und erreicht eine Spitze von ca. 55 km/h. Die ALIAS-Rennreifen auf den neuen, verchromten TRACER-Felgen im 2,2" Standard bieten aggressiven Grip und erstklassige Spurtreue. Die neue Revo-Stil-Rutschkupplung sichert zuverlässig beste Traktion. Der BANDIT ist traxxas-typisch robust und „READY-TO-RACE“, also raus aus der Werkstatt und direkt rein in die Fun-Zone. Zusätzlich kann der BANDIT mit einer ganzen Reihe von TRAXXAS-Teilen getuned und customized werden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Vorwärts/rückwärts-Regler XL-5 • Einstellbare Rutschkupplung • Planetenrad-Differenzial • Öldruck-Stoßdämpfer mit X-Ring-Dichtungen • Lange Federwege • TITAN 12T Motor • Chassis aus glasfaser-verstärktem Kunststoff • Teleskop-Antriebswellen
Details
Gewicht 1.36 kg
Reifen (mm) 88
Länge (mm) 413
Breite (mm) 250
Höhe (mm) 178
Geschwindigkeit (km/h) 55
329.00 CHF



Team Associated RC10B4 RS "Race Spec" RTR
Artikelnummer : AS-09037
Team Associated RC10B4 RS "Race Spec" RTR
<p>Der Team Associated B4 ist die neuste Evolutionsstufe des 5maligen IFMAR Weltmeisterschaftsgewinners RC10 Buggys.</p> <p>Team Associated's B4 is the latest generation of the 5-time IFMAR World Championship-winning heritage of RC10 buggies.</p> <p>As far back as 1989, there were grainy spy photos and a few sporadic sightings of a radical new buggy under development by Team Associated. Then at the 1991 IFMAR World Offroad Championships in Detroit, the Team unveiled their hand-built prototype cars, noted for their distinctive front suspensions and unusual shock mounting locations. Masami Hirosaka piloted the RC10 buggy to the World Championship win, and the prototypes were whisked back to Team Associated's California R&D department (Area 51) where they would not emerge for over a decade.</p> <p>Now, Team Associated brings years of development and new technologies together by introducing the RC10B4 buggy . . . the most adjustable, tunable RC10 buggy ever produced.</p> <p>Technische Daten/Specs:</p> <p>Length / Länge : 366mm Width / Breite : 246mm Weight (with body)/ Gewicht (mit Karosserie) : 1199g Wheelbase / Radstand : 273mm Internal Gear Ratio / Getriebeübersetzung : 2,6:1 Drivetrain / Antriebssystem : 2WD</p>
399.00 CHF



Virus 1:8 Non RTR
Artikelnummer : K112000001
Hersteller : Ansmann
Virus 1:8 Non RTR
Ausstattung: -- komplett kugelgelagert -- Hochleistungsdifferentiale -- kugelgelagert -- 3,5 ccm Force Motor -- 3 Backen Racing Kupplung -- gehärtete Antriebswellen -- Pivot Ballsystem an der Vorderachse/Hinterachse -- 3 mm Aluminium-Chassis (T6) mit versenkten Schrauben -- luftgekühlte Stahl-Bremsscheibe -- RC-Box spritzwasser geschützt -- Seitenschutz -- Chassisverstärkung hinten -- Alu-Öldruckstoßdämpfer -- Heckspoiler einstellbar -- 17 mm Standard Felgenmitnehmer -- 4mm Dämpferbrücken v/h
Lieferumfang des Komplettssets: -- Fahrfertig aufgebautes Allrad-Modell -- Fertig designte Karosserie mit aufgebrachtem Decals -- Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör: -- Sprit mit 16 bis 25 % Nitro -- Sender, Empfänger, Servos -- Starter-Set "Nitro" -- Glühkerze
398.00 CHF



Virus 1:8 RTR
Artikelnummer : K114000001
Hersteller : Ansmann
Virus 1:8 RTR
<p>Ausstattung:</p> <p>komplett kugelgelagert</p> <p>--> Hochleistungsdifferentiale</p> <p>--> kugelgelagert</p> <p>--> 3,5 ccm Force Motor</p> <p>--> 3 Backen Racing Kupplung</p> <p>--> gehärtete Antriebswellen</p> <p>--> Pivot Ballsystem an der Vorderachse/Hinterachse</p> <p>--> 3 mm Aluminium-Chassis (T6) mit versenkten Schrauben</p> <p>--> luftgekühlte Stahl-Bremsscheibe</p> <p>--> RC-Box spritzwasser geschützt</p> <p>--> Seitenschutz</p> <p>--> Chassisverstärkung hinten</p> <p>--> Alu-Öldruckstoßdämpfer</p> <p>--> Heckspoiler einstellbar</p> <p>--> 17 mm Standard Felgenmitnehmer</p> <p>--> 4mm Dämpferbrücken v/h</p> <p>Lieferumfang des Kompletts:</p> <p>--> Fahrfertig aufgebautes Allrad-Modell,</p> <p>--> professionelle Pistolengriff-2 Kanal-Fernsteueranlage 40 Mhz FM</p> <p>--> Sender, Empfänger und 2 Servos sind bereits eingebaut,</p> <p>--> Fertig designte Karosserie mit aufgebrachtem Decals</p> <p>--> Bedienungsanleitung</p> <p>Benötigtes Zubehör:</p> <p>--> Sprit mit 16 bis 25 % Nitro</p> <p>--> 8 Mignon Zellen für den Sender</p> <p>--> 4 Mignon Akkus für den Empfänger</p> <p>--> Starterbox</p> <p>--> Starter - Set "Nitro"</p>
498.00 CHF



Asso RC10T4 Factory Team 1:10 Carbon Kit 2WD Elektro

Artikelnummer : AS-07022

Asso RC10T4 Factory Team 1:10 Carbon 2WD Kit Elektro

Die extra langen Schwingen des T4 machen aus Schlaglöchern eine "Glatte Strecke"
 Durch die Teflon-beschichteten Stoßdämpfer haben die Wettbewerbsreifen optimale Haftung.
 Das Chassis ist aus Kohlefaserverstärktem Kunststoff gefertigt, auch Stoßdämpferbrücken und Schwingen.
 Auch im schmutzigen Gelände ist der Antrieb , dank der Kugellager leichtgängig.
 Das Getriebe sorgt in Verbindung mit der ATC-Rutschkupplung für den optimalen Vortrieb!

Besonderheiten:

blau eloxierte Aluminium Stoßdämpfer
 Associated Antriebswellen
 Lackierte Karosserie
 Elektromotor mit Ritzel (17-Turn Motor)
 Wettbewerbsreifen Pro Line
 Verstellbare Akkuposition
 Fahrwerksgeometrie komplett einstellbar über Sturz, Nachlauf und Spur
 Imbusschlüssel
 Spur, Sturz, Nachlauf und Dämpferposition einstellbar
 Lenkkompensation
 solide Asso-Getriebebox, kugelgelagert
 CVD Kardangelenke
 tiefe Position von Motor, Flügel und Akku (Lieferung ohne Akku)
 Motorträger aus Alu
 Alu-Shocks mit Gewinde
 Spurstangen aus Titan
 Chassisteile aus Carbon

399.00 CHF



Asso RC10T4 RS RTR 1:10 2WD Stadium Truck Elektro

Artikelnummer : AS-07023

Asso RC10T4 RS RTR 1:10 2WD Stadium Truck Elektro

Die extra langen Schwingen des T4 machen aus Schlaglöchern eine "Glatte Strecke"
Durch die Teflon-beschichteten Stoßdämpfer haben die Wettbewerbsreifen optimale Haftung.
Das Chassis ist aus Kohlefaserverstärktem Kunststoff gefertigt, auch Stoßdämpferbrücken und Schwingen.
Auch im schmutzigen Gelände ist der Antrieb , dank der Kugellager leichtgängig.
Das Getriebe sorgt in Verbindung mit der ATC-Rutschkupplung für den optimalen Vortrieb!

Besonderheiten:

blau eloxierte Aluminium Stoßdämpfer

Associated Antriebswellen

Lackierte Karosserie

2-Kanal-RC-Anlage & Empfänger komplett fahrfertig montiert

Elektronischer Fahrtenregler von LRP (Automatic Speed Control)

Elektromotor mit Ritzel (17-Turn Motor)

Wettbewerbsreifen

Verstellbare Akkuposition

Fahrwerksgeometrie komplett einstellbar über Sturz, Nachlauf und Spur

Imbusschlüssel

Diverse Kunststoffteile z. B.: Stoßdämpfer Clips

399.00 CHF



E-Savage Baja RTR
Artikelnummer : HPI0508
Hersteller : HPI
E-Savage Baja RTR
Savage Power mit pflegeleichten E-Motoren!
Der E-Savage mit seinen zwei Akkus und zwei Motoren ist in Sachen Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit unschlagbar! Mit seinem permanenten Allradantrieb und dem Savage-Design lässt er alle Elektro Monster Trucks locker hinter sich!
Der E-Savage ist bereits fertig vormontiert und mit einem elektrischen Antrieb ausgerüstet und zeichnet sich durch einfache Bedienung, beste Qualität und Leistung aus! Einfacher kann der Einstieg in die Elektro Monstertruck-Klasse nicht sein! Einfach Akkus laden und los gehts!
AUSSTATTUNGSMERKMALE
- Fahrfertig aufgebaut!
- Zwei GT550 14,4V Elektromotoren
- Zwei wiederaufladbare 3300mAH NiMh Akkupacks (nicht bei #518)
- GT Escape Schnellader zum zeitgleichen Laden von 2 Akkus (nicht bei #518)
- HPI TF-3 AM Fernsteuerung mit auswechselbaren Quarzen (bei #518 TF-1)
- Fertig lackierte und ausgeschnittene Karosserie
- 2-Scheiben Rutschkupplung
- Elektronischer Fahrtenregler mit Rückwärtsgang
- Stabiles TVP (Twin Vertical Plate) Alu-Chassis
- Leichtlaufkugellager
- 8 lange Öldruckstoßdämpfer
- Einzelradaufhängung mit Doppelquerlenkern
- 14mm Sechskantmitnehmer für alle gängigen Savage Felgen
499.00 CHF



E-Savage Sport RTR (ohne Stick-Packs und Ladegrät)

Artikelnummer : HPI0518

Hersteller : HPI

E-Savage Sport RTR mit GT Truck Karosserie (ohne Stick-Packs und Ladegrät)

Savage Power mit pflegeleichten E-Motoren!

Der E-Savage mit seinen zwei Akkus und zwei Motoren ist in Sachen Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit unschlagbar! Mit seinem permanenten Allradantrieb und dem Savage-Design lässt er alle Elektro Monster Trucks locker hinter sich!

Der E-Savage ist bereits fertig vormontiert und mit einem elektrischen Antrieb ausgerüstet und zeichnet sich durch einfache Bedienung, beste Qualität und Leistung aus! Einfacher kann der Einstieg in die Elektro Monstertruck-Klasse nicht sein! Einfach Akkus laden und los gehts!

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Fahrfertig aufgebaut!
- Zwei GT550 14,4V Elektromotoren
- ohne Akkupacks
- ohne GT Escape Schnelllader
- HPI TF-1 AM Fernsteuerung mit auswechselbaren Quarzen
- Fertig lackierte und ausgeschnittene Karosserie
- 2-Scheiben Rutschkupplung
- Elektronischer Fahrtenregler mit Rückwärtsgang
- Stabiles TVP (Twin Vertical Plate) Alu-Chassis
- Leichtlaufkugellager
- 8 lange Öldruckstoßdämpfer
- Einzelradaufhängung mit Doppelquerlenkern
- 14mm Sechskantmitnehmer für alle gängigen Savage Felgen

499.00 CHF



E-Savage Truck RTR
Artikelnummer : HPI0548
Hersteller : HPI
<p>E-Savage Truck RTR</p> <p>Savage Power mit pflegeleichten E-Motoren!</p> <p>Der E-Savage mit seinen zwei Akkus und zwei Motoren ist in Sachen Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit unschlagbar! Mit seinem permanenten Allradantrieb und dem Savage-Design lässt er alle Elektro Monster Trucks locker hinter sich!</p> <p>Der E-Savage ist bereits fertig vormontiert und mit einem elektrischen Antrieb ausgerüstet und zeichnet sich durch einfache Bedienung, beste Qualität und Leistung aus! Einfacher kann der Einstieg in die Elektro Monstertruck-Klasse nicht sein! Einfach Akkus laden und los gehts!</p> <p>AUSSTATTUNGSMERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fahrfertig aufgebaut! - Zwei GT550 14,4V Elektromotoren - Zwei wiederaufladbare 3300mAH NiMh Akkupacks (nicht bei #518) - GT Escape Schnellader zum zeitgleichen Laden von 2 Akkus (nicht bei #518) - HPI TF-3 AM Fernsteuerung mit auswechselbaren Quarzen (bei #518 TF-1) - Fertig lackierte und ausgeschnittene Karosserie - 2-Scheiben Rutschkupplung - Elektronischer Fahrtenregler mit Rückwärtsgang - Stabiles TVP (Twin Vertical Plate) Alu-Chassis - Leichtlaufkugellager - 8 lange Öldruckstoßdämpfer - Einzelradaufhängung mit Doppelquerlenkern - 14mm Sechskantmitnehmer für alle gängigen Savage Felgen <p>499.00 CHF</p>



E-Zilla RTR 1/10 Elektro Monstertruck
Artikelnummer : hb52502
Hersteller : Hot Bodies
E-Zilla RTR 1/10 Elektro Monstertruck
<p>Der E-Zilla 10 ist ein reinrassiger Monstertruck der seine Kraft aus zwei Elektromotoren schöpft.</p> <p>Der E-Zilla bietet die Bodenfreiheit und die Stabilität eines Monsters bei überragenden Fahrleistungen und einfachster Fahrbarkeit. Der Auftritt wird durch die neu gestylte Baja Beetle Karosserie noch verstärkt. Mit seiner herausragenden Bodenfreiheit, 8 Öldruckstoßdämpfern und doppelten Querlenkern wird jedes Gelände überwunden.</p> <p>Das Herz des E-Zilla ist sein hochfestes TVP Aluminiumchassis. Dieses Design ermöglicht ein extrem stabiles Chassis mit gleichzeitig niedrigem Schwerpunkt.</p> <p>In Kombination mit der VBL Akkuanordnung (V-shaped battery layout) bei der die Akkus, die schwersten Teile des gesamten Autos, so niedrig wie möglich verbaut werden ohne die Funktionalität einzuschränken, ergeben sich Fahrleistungen und Geländegängigkeit die Ihresgleichen suchen.</p> <p>22 Kugellager im Antriebsstrang sorgen für ein Höchstmass an Leichtlauf und bringen die Motorenpower dort hin wo sie hin gehört: auf die Strasse!</p> <p>Der E-Zilla 10 wird von einem 14,4V Doppelmotorsystem angetrieben. Zwei luftgekühlte 550er Elektromotoren in Verbindung mit zwei 7,2V Akkus stellen die Leistung bereit. Und das nicht zu knapp!</p> <p>Um diese Power auch regeln zu können besitzt der E-Zilla einen speziellen Fahrtenregler.</p> <p>Ein vollautomatisches Setup lässt das lästige Einstellen der Vergangenheit angehören.</p> <p>Der integrierte Überlastschutz verhindert wirkungsvoll eine Beschädigung der elektrischen und elektronischen Komponenten.</p> <p>Eine verstärkte 2-Scheiben Hochleistungs-Rutschkupplung schützt den Antriebsstrang vor Belastungen, die durch hohe Sprünge hervorgerufen werden.</p> <p>Sie lässt sich auch als Anfahrhilfe einstellen um die übermäßige Motorkraft kontrolliert auf die Räder zu bringen.</p> <p>Die großen 5,4" (ca. 13,5cm) großen Niederquerschnittsreifen lassen den E-Zilla locker über faustgroße Steine klettern.</p> <p>Das Blockprofi sorgt für gleichmäßige Haftung in Kurven und auf Geraden.</p> <p>Die 5 Speichen Chromfelgen tragen zum coolen Auftreten noch bei.</p> <p>E-Zilla 10 RTR - auspacken, einschalten, Spaß haben....</p> <p>Lieferumfang:</p> <p>Vollständig vormontiertes Fahrzeug Eingebaute und eingestellte Markenfernsteuerung Lackierte und angepasste Karosserie Fahrakkus im Lieferumfang Simultanladegerät zum gleichzeitigen Schnellladen von 2 Fahrakkus!!!</p>
599.00 CHF



HPI E-Firestorm 10T RTR

Artikelnummer : HPI10551

Hersteller : HPI

HPI E-Firestorm 10T RTR

Die erfolgreiche Nitro Version des HPI Truck Firestorm ist nun als Elektro Variante auf dem Markt. In der E-Version stecken nun viele Jahre Erfahrung Erfahrung aus der Nitro Variante mit drinnen.

Merkmale:

- Fertig montierter RTR Truck mit lackierter Karosserie
- Starker HPI Firebolt 15T Motor
- HPI Elektronik: TF-1 Fernsteuerung, SC-15 Fahrtenregler, SF-1 Lenkservo, RF-1 Empfänger
- Karosseriehalter sind in der Höhe verstellbar, für unterschiedliche Karosserie
- In der Länge verstellbarer Radstand -> Anpassung an die jeweiligen Steckenverhältnisse
- Lange Oeldruckstossdämpfer
- Komplett Kugelgelagert
- Getriebe komplett aus Metall
- Zwei Scheiben Rutschkupplung
- Extrem stabiles Chassis

Masse :

Länge 425 mm

Breite vorne 325 mm

Breite hinten 327 mm

Lieferumfang:

10551 - E-Firestorm RTR (mit entweder blau oder rot Karosserie)

Komplett mit lackierter Karosserie-, Elektronik-und Fernsteuerung
(ohne Antriebsakku + ohne Batterien).

Enthält umfassende Anleitung und eine HPI RC Cars DVD

Benötigt werden (nicht im Lieferumfan enthalten) :

1x 7,2V Antriebsakku

1x Ladegerät für Antriebsakku

8x AA Mignon Batterien (Fernbedienung)

369.00 CHF



Phoenix Truck ST 1:10

Artikelnummer : TT-6525-F

Phoenix Truck ST 1:10

Die neuen Elektro-Modelle von Thunder Tiger überzeugen in Leistung und Preis!

Jaguar Pistolen Sender - 27 MHz Mini Empfänger - starkes Standard-Servo - Veloci reverse Regler
17 turn Asso Motor - Akku Schnellbefestigung - super lackierte Body's - viele Tuning Parts

Technische Daten

Truck ST

TT-6525-F

Länge 397 mm

Breite 313 mm

Höhe 155 mm

Radstand 279 mm

Bodenfreiheit 48 mm

330.00 CHF



RTR E-MAXX 16,8 V 4WD-Electric Monstertruck #293905
Artikelnummer : MP#293905
Hersteller : Traxxas
RTR E-MAXX 16,8 V 4WD-Electric Monstertruck #293905
<ul style="list-style-type: none"> - 2 extrem leistungsstarke Titan 550er Motoren (innenbelüftet) - 16,8 V High Voltage Power System - Ready-To-Run -> fahrfertig aufgebaut und mehrfarbig lackiert - Am Sender schaltbares 2-Ganggetriebe, vorwärts und rückwärts über Regler steuerbar - Permanenter Allradantrieb mit gehärteten Zahnrädern, Planetendifferentialen, Slipperkupplung und neuen, Maxx-Power-Antriebswellen - 8 verstellbare Öldruckstoßdämpfer - knapp 10 cm Federweg - 3-Kanal Fernsteuerung, fertig eingebaut; hohe Sendeleistung, Komfortgashebel, Servoumkehrfunktion, Batteriestatusanzeige - Breite Spur für bessere Straßenlage und Geländegängigkeit, Auswahlmöglichkeit zwischen 10 Stoßdämpferbefestigungspunkten -> noch besseres Abstimmen auf die Streckenverhältnisse - Neues Karosseriedesign - Aufhängungsteile kompatibel zu T-Maxx - Spritzwassergeschützte Elektronik - Spritzwassergeschützte Servos - REVO typische gekapselte Federungshalter - REVO typische gekapselte Antriebswellen - Neues Chassis mit niedrigem Schwerpunkt - Anpassbare Akkuhalterungen - Snap-Lock Akku Halter - Doppelservo Lenksystem - Integrierter Servosaver - 3,8" Twin Spoke Felgen hochglanzverchromt - 3,8" Chevron Reifen - Neues Getriebe (2 Gang Optional) - Vorbereitet für Brushless Motor - 4 Kanal Micro Empfänger
Technische Daten:
Länge 518mm
Breite 414mm
Bodenfreiheit 101mm
Höhe 267mm
Radstand 300mm
Reifengröße 146mm
Motoren 2x Titan 16,8V
vorwärts/rückwärts
4WD Allradantrieb
Geschwindigkeit ca 45 km/h
719.00 CHF



RTR EREVO 4WD-Elektro-Monstertruck #295605
Artikelnummer : MP#295605
Hersteller : Traxxas
RTR EREVO 4WD-Elektro-Monstertruck #295605
RTR EREVO 4WD-Elektro-Monstertruck Der ultimative Elektro-Monstertruck
lieferbar ab Anfang August 2008
<ul style="list-style-type: none">- Futuristisches Chassis-Design- niedriger Schwerpunkt, viel Bodenfreiheit- F1-Abtriebs-Spoiler - Höhe und Winkel einstellbar- Schwarz verchromte Stoßfänger- Inbord-Dämpfer-Design- Austauschbare Rocker für die Einstellung progressiver Dämpfung- Schwarz-verchromte "Gemini"-Felgen mit verklebten "Talon"-Reifen mit formgeschäumten Einsätzen- gekapseltes REVO-Diff. vorbereitet für brushless-Ausrüstung- zwei TITAN 550 Motoren mit EVX2-Regler
777.00 CHF



RTR RUSTLER VXL #293708
Artikelnummer : MP#293708
Hersteller : Traxxas
RTR RUSTLER VXL #293708
293708
RTR RUSTLER VXL
Der RUSTLER VXL verbindet Velineon brushless-power mit dem Spaß und der Zuverlässigkeit die den Rustler zu einem der bestverkauften Elektro-Stadium-Trucks gemacht haben. Das neue Velineon Brushless-Power-System katapultiert den Rustler VXL in neue Geschwindigkeitsbereiche. Sein Potential reicht über 110 km/h hinaus. Die Beschleunigungswerte lassen alles andere weit hinter sich. Aus der Box erreicht der Rustler VXL reifenmordende Beschleunigung, setzt neue Maßstäbe bei der Endgeschwindigkeit und bringt das präzise Gas-Ansprechverhalten, wie es nur ein E-Motor bieten kann. Und das alles in bester TRAXXAS Manier, einfach und zuverlässig. Akkus anschließen und staunen.
<ul style="list-style-type: none"> - VXL-3s Vorw./Rückw./Bremse-Regler - Velineon 3500 brushless Motor - TRAXXAS Hochstrom Steckverbinder - Einstellbare Rutschkupplung - Kugelgelenk-Lenkung mit renn-gerechter Geometrie - Robustes Differenzial mit Stahl-Planetenrädern - Schwarz-verchromte 2.8" All-Star-Felgen - Spurstangen im JATO-Stil - 5x11 mm Kugellager - Teleskop-Antriebswelle - Inbusschrauben
Details
Reifen (mm) 105
Länge (mm) 445
Breite (mm) 311
Höhe (mm) 178
Geschwindigkeit (km/h) 110
619.00 CHF



RTR Rustler XL-5 - electric #293705
Artikelnummer : MP#293705
Hersteller : Traxxas
RTR Rustler XL-5 - electric #293705 # 293705 Der TRAXXAS-RUSTLER ist ein beliebter und vielfach erprobter Favorit für Spaß auf unterschiedlichen Fahrbahnen. Der neue Rustler bietet mehr Kraft, präzisere Steuerung, bessere Traktion und Leistung, wodurch er zu einem der schnellsten Ready-to-race Elektro-Trucks auf dem Markt wird. Mit seinem 12 Turn 550er Motor, dem XL-5 Regler etc. ist er wie gemacht für Power-slides, Vollgas- Strecken, Off-road-Passagen und aggressive Beschleunigung, über 55km/h schnell. Mit seinem renntypischen Fahrwerk, der 2,8"-Off-Road-Bereifung und den supersanften ULTRA-Shocks- Stoßdämpfern, ist der RUSTLER überall zuhause, wo Sie ihn fahren wollen.
<ul style="list-style-type: none"> • Vorwärts/rückwärts-Regler XL-5 • Einstellbare Rutschkupplung • Planetenrad-Differenzial • Öldruck-Stoßdämpfer mit X-Ring-Dichtungen • Lange Federwege • TITAN 12T Motor • Chassis aus glasfaser-verstärktem Kunststoff • Teleskop-Antriebswellen
Details
Reifen (mm) 105
Länge (mm) 445
Breite (mm) 311
Höhe (mm) 178
Geschwindigkeit (km/h) 55
349.00 CHF



RTR SLASH #295805
Artikelnummer : MP#295805
Hersteller : Traxxas
RTR SLASH #295805
RTR SLASH Elektro 2 WD-Short-Course-Racer
<ul style="list-style-type: none">- wassergeschützte Elektronik- XL5 Fahrtreglerregler- starker TITAN 12T-Motor- versiegeltes, digitales Lenkservo- anpassbare Batteriehalter- stabile Front-, Heck-, & Seitenstoßstangen- Magnum 272 Metallgetriebe- vorbereitet zur Umrüstung auf brushless-Antrieb- Revo-Spec Rutschkupplung
349.00 CHF



RTR STAMPEDE VXL #293608
Artikelnummer : MP#293608
Hersteller : Traxxas
RTR STAMPEDE VXL #293608
293608
RTR STAMPEDE VXL
Der Stampede war immer die Nummer eins beim Monster-Truck-Spaß, aber mit der Velineon-brushless Power an Bord, gehen die Staub schleudernden, Highspeed- Wheelies über alles da gewesene hinaus. Der serienmäßige Wheelie-Bar verhindert zwar Überschläge, aber mit einem Wheelie ist die Beschleunigung lange noch nicht am Ende, nur weil 80 km/h erreicht sind. Mit dem richtigen Nerv und den fahrerischen Fähigkeiten geht dann der Spaß erst richtig los. Mit einer Endgeschwindigkeit von deutlich über 100 km/h erleben Sie, was mit Brushless-Motoren möglich ist. Der Stampede VXL ist der ultimative Spaß-Truck, jederzeit bereit für den richtigen Kick
<ul style="list-style-type: none"> - VXL-3s Vorw./Rückw./Bremse-Regler - Velineon 3500 brushless Motor - TRAXXAS Hochstrom Steckverbinder - Einstellbare Rutschkupplung - Robustes Diff. mit Stahl-Planetenrädern - Schwarz-verchromte 2.8" All-Star-Felgen - Spurstangen im JATO-Stil - 5x11 mm Kugellager - Telescope-Antriebswelle Details
Gewicht 1.93 kg
Reifen (mm) 122
Länge (mm) 413
Breite (mm) 324
Höhe (mm) 270
Geschwindigkeit (km/h) 100
629.00 CHF 599.00 CHF



RTR Stampede XL-5 - electric #293605
Artikelnummer : MP#293605
Hersteller : Traxxas
RTR Stampede XL-5 - electric #293605
293605
RTR Stampede XL-5 - electric
Der STAMPEDE ist ein Monstertruck, der kein Aufgeben kennt. Car-crushing, Sprünge und Wheelies haben noch nie so viel Spaß gemacht. Kein anderer Truck bietet so viel einzigartigen Stil, Fähigkeit und legendäre Robustheit wie der STAMPEDE. Die Kombination von Motorleistung und der grossen, „fahr einfach drüber“-Bodenfreiheit, der stabilen Federung und der einfachen Handhabung macht den STAMPEDE schnell zum Favoriten für alle Arten von Monster-Truck-Action. Der TITAN 12 T Motor und das MAGNUM 272 Renngetriebe treiben den STAMPEDE auf ca. 50 km/h. STAMPEDE - erste Wahl bei den Hochleistungs-Monster-Trucks.
<ul style="list-style-type: none"> • Vorwärts/rückwärts-Regler XL-5 • Einstellbare Rutschkupplung • Planetenrad-Differenzial • Lange Federwege • TITAN 12T Motor • Chassis aus glasfaser-verstärktem Kunststoff • Teleskop-Antriebswellen.
Details
Gewicht 1.93 kg
Reifen (mm) 122
Länge (mm) 413
Breite (mm) 324
Höhe (mm) 178
Geschwindigkeit (km/h) 45
349.00 CHF



Wheely King RTR - 2WD Monster Truck 1:12
Artikelnummer : HPI10821
Hersteller : HPI
Wheely King RTR - 2WD Monster Truck 1:12
<p>Wheelie Spaß direkt aus der Verpackung!</p> <p>HPI bietet nun mit dem Wheelie King ein vollkommen neues Spaßfahrzeug!</p> <p>Wie der Name schon sagt, bei diesem Truck geht es um Wheelies! Der Schwerpunkt, die Wheelie Stütze, alles ist darauf ausgelegt auf Kommando den Truck auf die Hinterräder zu stellen - einfach Gas geben und los gehts! Der Wheelie King ist super einfach zu fahren und das ideale Spaßfahrzeug für ihre RC Car Garage!</p> <p>Das Chassis ist vollständig vormontiert, die Karosserie fertig lackiert und die Elektronik bereits eingebaut. Sie müssen nur noch den Akku laden und schon kann es losgehen. Der Wheelie King ist mit der bewährten HPI TF-1 27MHz Fernsteuerung ausgerüstet. Das HPI SF-1 Servo sorgt für eine zuverlässige Lenkung und der elektronische Regler mit Rückwärtsgang verfügt zum Schutz des Getriebes über eine Umschaltverzögerung. Außerdem sorgt er für eine maximale Fahrzeit und für langen Fahrspaß. Für eine optimale Kontrolle des Fahrzeuges sind sowohl die Lenkung als auch der Fahrtenregler voll proportional. Ein drehmomentstarker 540er 27T Motor sorgt für mehr als genug Leistung und Drehmoment für jede Menge Wheelie-Aktion.</p> <p>Der 7,2V 1500mAh Ni-Cad Akkupack sorgt für Fahrzeiten über 20 Minuten und wird bereits mit den passenden Steckern ausgeliefert. Mit dem beiliegenden Lader können sie den Akku ganz einfach wieder aufladen.</p> <p>Die gesamte Elektronik hat eine Standardgröße und Standardstecker wodurch sie voll kompatibel und austauschbar ist. Das bedeutet sie können die Fernsteuerung ihres Wheelie King jederzeit auch in einem anderen Modellauto verwenden. Außerdem können sie jedes Teil gegen ein noch leistungsfähigeres austauschen. Der Wheelie King ist einfach zu tunen, tauschen sie den Motor für noch mehr Topspeed oder den Akku für noch mehr Fahrzeit!</p> <p>Erleben sie den Spaß des Monstertruckfahrens! Fahren sie Wheelie King!</p>
Länge: 431.8mm
Breite: 297.2mm
Höhe: 254mm
Radstand: 238.8mm
Räder: 135mm x 69mm
SUSPENSION TRAVEL: 152.4mm
349.00 CHF



Wheely King RTR - 4WD Monster Truck 1:12
Artikelnummer : HPI10831
Hersteller : HPI
Wheely King RTR - 4WD Monster Truck 1:12
<p>Wheelie Spaß direkt aus der Verpackung!</p> <p>HPI bietet nun mit dem Wheelie King ein vollkommen neues Spaßfahrzeug!</p> <p>Wie der Name schon sagt, bei diesem Truck geht es um Wheelies! Der Schwerpunkt, die Wheelie Stütze, alles ist darauf ausgelegt auf Kommando den Truck auf die Hinterräder zu stellen - einfach Gas geben und los gehts! Der Wheelie King ist super einfach zu fahren und das ideale Spaßfahrzeug für ihre RC Car Garage!</p> <p>Das Chassis ist vollständig vormontiert, die Karosserie fertig lackiert und die Elektronik bereits eingebaut. Sie müssen nur noch den Akku laden und schon kann es losgehen. Der Wheelie King ist mit der bewährten HPI TF-1 27MHz Fernsteuerung ausgerüstet. Das HPI SF-1 Servo sorgt für eine zuverlässige Lenkung und der elektronische Regler mit Rückwärtsgang verfügt zum Schutz des Getriebes über eine Umschaltverzögerung. Außerdem sorgt er für eine maximale Fahrzeit und für langen Fahrspaß. Für eine optimale Kontrolle des Fahrzeuges sind sowohl die Lenkung als auch der Fahrtenregler voll proportional. Ein drehmomentstarker 540er 27T Motor sorgt für mehr als genug Leistung und Drehmoment für jede Menge Wheelie-Aktion.</p> <p>Der 7,2V 1500mAh Ni-Cad Akkupack sorgt für Fahrzeiten über 20 Minuten und wird bereits mit den passenden Steckern ausgeliefert. Mit dem beiliegenden Lader können sie den Akku ganz einfach wieder aufladen.</p> <p>Die gesamte Elektronik hat eine Standardgröße und Standardstecker wodurch sie voll kompatibel und austauschbar ist. Das bedeutet sie können die Fernsteuerung ihres Wheelie King jederzeit auch in einem anderen Modellauto verwenden. Außerdem können sie jedes Teil gegen ein noch leistungsfähigeres austauschen. Der Wheelie King ist einfach zu tunen, tauschen sie den Motor für noch mehr Topspeed oder den Akku für noch mehr Fahrzeit!</p> <p>Erleben sie den Spaß des Monstertruckfahrens! Fahren sie Wheelie King!</p>
Länge: 431.8mm
Breite: 297.2mm
Höhe: 254mm
Radstand: 238.8mm
Räder: 135mm x 69mm
SUSPENSION TRAVEL: 152.4mm
399.00 CHF 369.00 CHF

Cars Offroad -/- Nitro Truck



Aggressor RTR 1:10
Artikelnummer : 057880
Hersteller : Jamara
<p>Aggressor RTR 1:10</p> <p>4WD Nitro Truck 1:10</p> <p>Der Aggressor ist ein 4WD Stadium Truck mit enormen Fahrleistungen. Dank des leistungsstarken SX-2,7 Seilzugmotors und der Alu-Kupplung in Verbindung mit den 4 Öldruckstoßdämpfern und der extra langen Radaufhängung sind dem Vortrieb keine Grenzen gesetzt.</p> <p>Das Modell ist fahrfertig mit Fernsteuerung aufgebaut und wird mit einer lackierten und ausgeschnittenen Karosserie geliefert.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Länge: ca. 400mm Breite: ca. 340mm Höhe: ca. 185mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,45 PS SX-2,7 Hochleistungs-Seilzugmotor - Karosserie ausgeschnitten und lackiert - PBS Querlenkersystem einstellbar - Stahl Bremsscheibe - Effizienter Kardanradantrieb <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leistungsstarker Magnum SX-2,7 Seilzugmotor - Krümmer und 2 Kammer Resorohr - Alu Kupplungsbacken für beste Beschleunigung - effizienter Kardanradantrieb - gekapselte Kegelraddifferenziale - 4 Öldruckstoßdämpfer einstellbar - PBS Querlenkersystem einstellbar - getrennte Empfänger- und Batteriebox - Fernsteuerung Compa WR 2 FM bereits eingebaut - Karosserie ausgeschnitten und lackiert - 75 ml Flip Flop Tank <p>Bemerkungen:</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leistungsstarker Magnum SX-2,7 Seilzugmotor - Krümmer und 2 Kammer Resorohr

- Alu Kupplungsbacken für beste Beschleunigung
- effizienter Kardanradantrieb
- gekapselte Kegelraddifferenziale
- 4 Öldruckstoßdämpfer einstellbar
- PBS Querlenkersystem einstellbar
- getrennte Empfänger- und Batteriebox
- Fernsteuerung Compa WR 2 FM bereits eingebaut
- Karosserie ausgeschnitten und lackiert
- 75 ml Flip Flop Tank
- Stahl Bremsscheibe

~~399.00 CHF~~ 319.00 CHF



Firestorm RTR

Artikelnummer : HPI10511

Hersteller : HPI

Firestorm RTR

Hier kommt HPI's neueste Offroadmaschine....der Firestorm!

Der Firestorm ist der neue 2WD RTR Stadium Truck von HPI im Maßstab 1:10. Der Truck ist eine komplette Neuentwicklung und hat viele neue Merkmale, die ihn zu dem hochwertigsten Einstiegsmodell in die Nitro Offroad überhaupt machen.

Design und Erfahrung

HPI Entwickler Erik Shauver hat all seine Erfahrung und sein Wissen das er bei der Entwicklung des Hellfire und des Pro 4 gesammelt hat in diesen neuen Offroadtruck gesteckt. Dieser Truck verbindet langjährige Erfahrung von der Rennstrecke mit einem neuen Design und macht ihn zum Spitzenreiter unter den 2WD Stadium Trucks.

Der Firestorm ist der Nachfolger des HPI Nitro Rush und markiert einen weiteren, großen Leistungssprung bei gleichem Preis.

Das Design des Firestorm ist komplett neu, angefangen bei dem schwarzen Aluminium Wannenchassis, den Sechskantschrauben bis hin zu dem effizienten Chassislayout. Viele Details des Hellfire wurden für den Firestorm übernommen, unter anderem die Aufnahme der Achsstifte, das neue Aufhängungsdesign und weitere Details.

Design für die Rennstrecke

Der Firestorm wurde entwickelt um höchste Fahrleistungen mit einem hervorragenden und einfachen Handling zu verbinden. Das 3mm Chassis sorgt in Verbindung mit dem Aluminium Oberdeck für eine steife Chassisstruktur. Der flache 75ccm Tank und die flach angeordnete Lenkung senken den Schwerpunkt. Die Spurstangen ermöglichen es den Sturz und die vordere Vorspur einzustellen. Die hintere Vorspur und Anti Squad lassen sich wie bei den Rennbuggies über den Vorspurblock einstellen. Die Öldruckstoßdämpfer sind mit temperaturstabilem Silikonöl befüllt und sorgen für eine optimale Dämpfung unter allen Bedingungen. Die Gehäuse der Dämpfer haben ein Gewinde und ermöglich dadurch ein einfaches Einstellen der Bodenfreiheit. 16 Kugellager sorgen für einen effizienten Antrieb und eine lange Lebensdauer des Antriebstranges. Die große Spurweite sorgt in Verbindung mit den neuen Reifen für optimalen Griff und ein ruhiges Fahrverhalten. Die neuen Square Pin Hinterreifen bringen die Motorleistung auf den Boden und die Dual Edge Vorderreifen halten den Firestorm auf Kurs.

Der Firestorm ist einfach aufgebaut und robust. Das Aluminiumchassis sorgt in Verbindung mit dem Aluminium

Oberdeck und der Stahl Chassisverstrebung für ein extrem steifes Chassis. Eine 2 Scheiben Rutschkupplung schützt den Antrieb bei harten Landungen, wobei die Modul 0.8 Kupplungsglocke in Verbindung mit dem Hauptzahnrad für eine lange Lebensdauer sorgt. Die interne Übersetzung wurde mit 4.11:1 gewählt und das gedichtete Kegelraddifferential ermöglicht es die Differentialwirkung über verschiedene Silikonöle einzustellen. Gebremst wird der Firestorm von einer Glasfaser Scheibenbremse. Die vorderen Radachsen aus Stahl und die Stahlknochen hinten halten nahezu jeder Belastung im Gelände stand. Die Elektronik ist spritzwassergeschützt in einer Empfängerbox untergebracht und wurde für eine günstige Gewichtsverteilung tief eingebaut.

Auch an den Details wurde weiterentwickelt, so kommt ein neuer 2-Stufen Luftfilter zum Einsatz, Halterungen für die Treibstoffleitung, Führungen für alle Kabel, einstellbare Karosseriehalter, ein optimierter Krümmer und hochwertige Silikonschläuche im ganzen Fahrzeug.

Angetrieben wird der Firestorm von unserem neuen HPI Nitro Star G3.0 Motor. Der G3.0 Motor hat eine SG Motorwelle für eine zuverlässige Kraftübertragung. Das Aluminium Kurbelgehäuse und der große Kühler sorgen für eine optimale Kühlung und eine lange Lebensdauer. Das Aluminium Resorrohr und der Krümmer sorgen für viel Drehmoment und eine hohe Beschleunigung aus der Kurve.

Ein Seilzugstarter und der 2 Stufen Luftfilter komplettieren das Motorpaket und sorgen für ein einfaches Handling des Motors.

Präzise Lenkung mit eingebautem Servosafer

Glasfaserbremsscheibe für eine gleichmäßige Bremswirkung

Flacher Tank für einen tiefen Schwerpunkt, mit eingebautem Filter

2-Scheiben Slipperkupplung zum Schutz des Antriebes bei harten Landungen

Der Firestorm ist der ideale Truck für alle Einsteiger und fortgeschrittenen Fahrer. Dank der fertig lackierten und ausgeschnittenen Karosserie, dem vormontierten Chassis und der vollständigen Ausstattung ist der Firestorm in kürzester Zeit startklar. Das Fahrwerk und der Motor sorgen für ausreichend Reserven in jeder Situation und bieten langen Fahrspaß im Gelände.

Der Firestorm ist komplett aufgebaut, inklusive des Nitro Star G3.0 Motors, der Karosserie und der eingebauten, zuverlässigen HPI TF-1 AM Funkfernsteuerung.

Inklusive fertig lackierter und ausgeschnittener Karosserie, eingebauter Elektronik und Motor. Eine Anleitung und eine HPI RC Cars DVD liegen bei.

Technische Daten:

Bauart: RC-Modell

Maßstab: 1:10

Länge: 425 mm

Breite: 325 mm

Antrieb: HPI G 3.0 Motor mit Seilzugstarter

Antriebsart: 2WD

Speed: max 60 km/h

Zielgruppe: Einsteiger, Fortgeschrittene

Komplett vormontiertes Chassis mit fertig lackierter Karosserie und Fernsteuerung.

Lieferumfang des Komplettssets:

- Fahrfertig aufgebautes Modell,

- professionelle Pistolengriff-2 Kanal-Fernsteueranlage 27 MHz (HPI TF-3),
- Sender und Empfänger sind bereits eingebaut,
- farbige Karosserie mit aufbebrachtem Dekorbogen und
- Bedienungsanleitung

Benötigtes Zubehör:

- 8 Mignon Zellen für den Sender
- 4 Mignon Zellen für den Empfänger
- Nitrostarterpaket
- Modellbausprit (16 % optimal)

498.00 CHF



Ford DT10 1:10 Blau

Artikelnummer : TT-6701-F

Ford DT10

1:10 Scale DT 10 Trucks

Spass und High Grip Racing mit dem
Ford DT10!

Der potente PRO 2,5ccm Seilzug-Motor ist mit einem Resonanzrohr ausgerüstet.

Die Carrosserie wird in Blau-Weiss-Gelb oder Rot-Weiss-Gelb lackiert und dekoriert geliefert!

DT10 Ford F150 Off-Road Truck 2WD

2,5ccm PRO-15BX Seilzug-Motor

mit Resonanzrohr

3-farbig lackierte und dekorierte Carrosserie

ARTR , ohne Fernbedienung

Technische Daten/Specs:

Länge/Length: ca. 400mm

Breite/Weidth: ca. 315mm

Höhe/Height: ca. 200mm

Radstand/Wheelbase: ca. 290mm

Gewicht/Weight: ca. 1800g

369.00 CHF



Ford DT10 1:10 Rot
Artikelnummer : TT-6702-F
Ford DT10 1:10 Scale DT 10 Trucks
Spass und High Grip Racing mit dem Ford DT10!
Der potente PRO 2,5ccm Seilzug-Motor ist mit einem Resonanzrohr ausgerüstet. Die Carrosserie wird in Blau-Weiss-Gelb oder Rot-Weiss-Gelb lackiert und dekoriert geliefert!
DT10 Ford F150 Off-Road Truck 2WD 2,5ccm PRO-15BX Seilzug-Motor mit Resonanzrohr 3-farbig lackierte und dekorierte Carrosserie ARTR , ohne Fernbedienung
Technische Daten/Specs: Länge/Length: ca. 400mm Breite/Weidth: ca. 315mm Höhe/Height: ca. 200mm Radstand/Wheelbase: ca. 290mm Gewicht/Weight: ca. 1800g Empfohlene Option:
2-Kanal Pistolenfernsteuerung Jaguar T2P
369.00 CHF



Hellfire RTR
Artikelnummer : HPI10501
Hersteller : HPI
Hellfire RTR
HPI hat seine marktführende Monstertruckpalette um einen vollständig neuentwickelten 1/8 Truck erweitert. Der Hellfire wurde von Anfang an auf nur ein Ziel hin entwickelt: maximale Fahrleistungen unter allen Bedingungen! Kein Kompromiss - der Hellfire ist kein umgebauter Buggy und kein aufgetunter Monstertruck. Er wurde gebaut um schneller und wendiger zu sein als jeder andere Truck. Bei der Entwicklung wurde viel Wert auf Detaillösungen gelegt. Die HPI Entwickler haben die Leistungsfähigkeit gesteigert, die Wartung einfacher gestaltet und die Setuparbeit vereinfacht. Das Ergebnis ist eine neue Definition von "Hochleistungstruck". Optimales Handling Der Hellfire hat eine vollständig neu entwickelte Aufhängungs- und Lenkungsgeometrie, speziell entwickelt für maximale Fahrleistungen in Verbindung mit großen Truckrädern im rauen Gelände. Ein sehr tiefer Schwerpunkt sorgt für ein agiles Fahrverhalten und verbessert die Chassisbalance. Der Hellfire ist extrem leicht und wird von einem nun leistungsstärkeren Nitro Star K4.6 HO Motor befeuert. Der

<p>neue Motor basiert auf dem bewährten Nitro Star K4.6 aus dem Savage SS 4.6. Die neue High Output version hat mehr Leistung und mehr Drehmoment.</p> <p>Der Hellfire hat eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten. Sie können ihren Truck ideal an alle Bedingungen und ihren Fahrstil anpassen. Alle wichtigen Einstellungen der Aufhängung lassen sich leicht anpassen.</p> <p>Vollständige Liste der Einstellmöglichkeiten:</p> <p>Vordere innere Vorspur: 0° bis -2°</p> <p>Hintere innere Vorspur: 2° bis 4°</p> <p>Einstellbarer Sturz über Stahlspurstangen</p> <p>Einstellbare Lenkungsgeometrie</p> <p>Federvorspannung zum Einstellen der Bodenfreiheit</p> <p>Anti Dive: 0° bis 2° in 0,5° Schritten</p> <p>Anti Squat: 1,5° bis 3,5° in 0,5° Schritten</p> <p>Vorderer Kick Up Winkel: von 21° bis 25°</p> <p>24 mögliche Dämpferpositionen zur Feinabstimmung</p> <p>4 verschiedene Kolbenplatten liegen bei</p> <p>Unterschiedliche Ein- und Ausfederdämpfung einstellbar durch konische Kolbenplatten</p> <p>verschiedene Lochgrößen zur Einstellung der Dämpfung</p> <p>Einstellbare Bremsverteilung zum kontrollierten Bremsen und Springen</p> <p>einstellbare vordere und hintere Vorspur durch exzentrische Urethanlager</p> <p>Einfach Wartung:</p> <p>Der Hellfire wurde so konstruiert das alle wichtigen Baugruppen einfach und schnell zu erreichen sind. Es müssen zum Beispiel nur 6 Schrauben entfernt werden um an das vordere oder hintere Differential zu kommen ohne das die Aufhängung oder Teile des Chassis entfernt werden müssen.</p> <p>Im ganzen Fahrzeug werden hochwertige Sechskantschrauben verwendet. Es werden im ganzen Fahrzeug keine E-Clips verwendet.</p> <p>Ready to Run</p> <p>Der Hellfire wird "Ready to Run" ausgeliefert, was ihn zum leistungsfähigsten Truck für jedeman macht.</p> <p>Eine hochwertige TF-3 Fernsteuerung liegt ebenso wie ein 5 Zellen 1100mAh Empfängerpack und ein Steckdosenlader bei.</p> <p>Hellfire Abmessungen:</p> <p>Radstand = 348mm*</p> <p>Länge ü.A. = 513mm</p> <p>Breite ü.A. = 415mm</p> <p>Höhe ü.A. = 173mm</p> <p>Gewicht = 4160g RTR ohne Treibstoff</p> <p>Referenzradstände: Savage = 335mm, 1/8 Buggy = 323mm</p> <p>*variiert je nach innerer Vorspur</p> <p>Vormontiertes 4WD Chassis mit fertig lackierter Karosserie. Fernsteuerung und Nitro Star K4.6 HO Motor liegen bei. Wird mit einer detaillierten Anleitung und einer HPI RC-Cars DVD ausgeliefert.</p> <p>1099.00 CHF</p>
--



Hellfire SS - Kit
Artikelnummer : HPI10505
Hersteller : HPI
<p>Hellfire SS - Kit</p> <p>Wie kann man den besten RTR Truck weiter verbessern? Man macht daraus einen Baukasten! Und das hat HPI gemacht. Der beste RTR Truck, der Hellfire, mit seiner hervorragenden Performance direkt aus der Verpackung heraus ist nun als nicht vormontierte Baukastenversion erhältlich - der Hellfire SS! Für erfahrene Modellbauer ist es wichtig ein Modell selbst aufzubauen und nach den eigenen Wünschen montieren und gestalten zu können. Viele Fahrer besitzen bereits eine hochwertige und leistungsfähige Fernsteuerung die für den Hellfire SS ideal ist. Außerdem wollen viele Fahrer ihren eigenen Motor einsetzen. Der Hellfire SS wird ohne Fernsteuerung und ohne Motor ausgeliefert, was den Preis niedrig hält und es sogar möglich macht trotz geringerer Anschaffungskosten noch einige Tuningteile beizulegen. Einfach gesagt, SS Fahrzeuge sind leistungsfähiger, noch besser ausgestattet und preiswert. Der Hellfire SS ist bereits im Baukasten mit vielen "heavy duty" Tuningteilen ausgerüstet. Für eine Überblick über alle Details besuchen sie bitte die "Hellfire Detailansicht" weiter unten auf der Seite. Der Hellfire SS ist das leistungsfähigste und am besten ausgerüstete Fahrzeug das HPI jemals gebaut hat. Das verwendete Material und die hochwertige Verarbeitung machen Bau und Fahren des Hellfire zu einem einmaligen Erlebnis. Der Hellfire SS hat natürlich alle guten Eigenschaften die man vom Hellfire RTR kennt.</p> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> - fertig verklebte Nubz Reifen - schwarzer Kunststoffheckspoiler - Selbstschmierende Kugelpfannen - 52 Zähne Hauptzahnrad - Optionale Aufhängungsblöcke für die Vorderachse - Gefräste Aluminium Dämpferkappen - TiN Achsstifte - Aluminium Chassisstreben - Aluminium Motorhalter - fein abgestufte Anlenkpunkte - Gefräste Delrin Kolbenplatten - M17 Radmuttern für Monstertruck und Buggyfelgen - 3mm dickes Aluminiumchassis - Aluminium Lenkungsplatte - 7,5mm dicke, hintere Sechskantmitnehmer - Glasfaser Bremsbeläge <p>Lieferumfang:</p> <p>#10505 - Unmontierter 1:8 4WD Hellfire SS Truck mit unlackierter Karosserie, ohne Fernsteuerung und ohne Motor. Wird mit einer ausführlichen Anleitung und einer HPI RC Cars DVD ausgeliefert.</p> <p>999.00 CHF</p>



Hogzilla RTR 1:8 GP Monster Truck
Artikelnummer : k114000002
Hersteller : Ansmann
<p>+ justierbare 1:5 Scale Alu-Gewindeöldruckstoßdämpfer</p> <p>+ Lenktechnik in Form von C-Hubs und Alu-Lenkhebeln</p> <p>+liegendes Lenkservo 6 kg Metall Getriebe</p> <p>+fertig designte und beklebte Karosserie</p> <p>Zermalmen Sie Ihre Gegner?</p> <p>Sie suchen einen echten Monstertruck, ein Modell fürs Grobe und sie lieben Schmutz und den Geruch von verbranntem Treibstoff?</p> <p>Dann heißt Ihre Antwort Hogzilla. Wer gerne abseits der asphaltierten Pisten sein fahrerisches Können zeigen will, erhält mit dem Hogzilla genau das richtige Modell. In diesem hochwertigen Truck steckt jede Menge Technik: Das allradangetriebene Fahrzeug verfügt über einen zuverlässigen und starken 4,6 ccm AR-28 R Force Motor mit Extremkühlkopf-Ausführung. Teil des Antriebes ist auch eine Drei-Backen-Racing-Kupplung für maximale Kraftübertragung sowie eine leistungssteigernde Resonanzrohr-Auspuffanlage mit Aluminium-Resorrohr. Gehärtete Antriebswellen sorgen dafür, dass die Antriebskraft zuverlässig auf die Räder übertragen wird. Der Hogzilla besitzt bereits justierbare 1:5 Alu-Gewindeöldruckstoßdämpfer deren Vorteil vor allem auf sehr unebenen Untergründen sowie im Freestyle-Bereich, wenn sehr hoch und weit gesprungen werden soll. Die Bremsscheiben sind innenbelüftet, das Wellenprofil verhindert, dass sich im Fahrbetrieb Dreck an Bremsscheiben oder Bremsbelägen festsetzen kann. Der Hogzilla ist mit konventionellen hinteren Radträgern und vorderen C-Hubs ausgestattet, welche gerade für Einsteiger nicht so schnell mit den sich bietenden Abstimmungsmöglichkeiten überfordert genau wie die einfach einstellbaren Rechts-links-Gewindestangen an Vorder und Hinterachse. Schnell, kraftvoll, immer und überall einsetzbar, bietet der Hogzilla jede Menge Fahrspaß und Action im Gelände und auf der Straße.</p> <p>Benötigtes Zubehör RTR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprit mit 16 bis 25 % Nitro • Track Box Nitro 201000105 • 8 Mignon Zellen für den Sender • 4 Mignon Akkus für den Empfänger • Glühkerze <p>Empfohlenes Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Track Tools 203000070 • Starterbox 201000031 <p>Features/Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> + liegendes Lenkservo 6 kg Metall Getriebe + Einstellbarer Sturz/Spur/Nachlauf + permanenter 4 WD Kardanantrieb für max. Vortrieb

- + 4,6 ccm AR-28 R Force Motor/Pull Start
- + 3 Backen Racing Kupplung
- + gehärtete Antriebswellen
- + 3 mm T6 Alu-Chassis mit versenkten Schrauben
- + Belüftete sowie einstellbare Scheibenbremsen v/h
- + RC-Box spritzwassergeschützt
- + wartungsfreie mit Dichtringen versiegelte Differentiale
- + Chassisverstärkung hinten
- + Leistungssteigernde Auspuffanlage
- + fertig verklebtes Reifenset
- + fertig designte Karosserie mit aufg. Decals
- + robustes Stahlhauptzahnrad
- + Stabi vorn und hinten
- + Alu Querlenkerhalter
- + justierbare 1:5 Scale Alu-Gewindeöldruckstoßdämpfer
- + Lenktechnik in Form von C-Hubs und Alu-Lenkhebeln
- + An der Vorderachse finden sich Recht-links-Gewindestangen

Maßstab 1:8

Antrieb 4WD Allrad

Montage Fertigmodell

Motor AR-28

Länge 500 mm

Breite 440 mm

Radstand 360 mm

Bodenfreiheit 65 mm

698.00 CHF



HPI Racing - Savage X 4.6 RTR 1:8 4WD

Artikelnummer : HPI0868

Hersteller : HPI

Der neue Savage X 4.6 - RTR Spaß mit SS Power und noch viel mehr!

Mit vielen Verbesserungen, einem massiven Leistungssprung und vielen Tuningteilen bereits im Baukasten setzt der Savage X 4.6 neue Maßstäbe für BigBlock Monstertrucks! Die HPI Designer und Konstrukteure haben den Savage X weiter verbessert und damit den besten Monstertruck noch besser gemacht. Die Messlatte sitzt nun noch höhere und wieder einmal beweist das Savage das er der beliebteste Monstertruck weltweit ist.

Als Basis dient der beliebte Savage X SS und dank der jahrelangen Erfahrung von HPI mit der Savage Familie konnte der Savage X 4.6 RTR noch weiter verbessert werden. Der Savage X 4.6 RTR ist der stärkste, robusteste und schnellste Savage der jemals gebaut wurde.

Die Savage Monstertrucks waren schon immer der Maßstab in Sachen Größe, Geschwindigkeit und Stabilität.

Das erste was den Leuten am Savage X auffällt ist die immense Größe des Trucks. Mit fast 17 Zoll Breite ist der Savage der wohl eindrucksvollste Monstertruck überhaupt. Dank seiner massiven Räder mit einem aggressiven Profil und der aufwendig lackierten Pickup Karosserie ist der Savage X 4.6 RTR ein Blickfang auf jeder Strecke.

Wenn es etwas gibt das ein Savage ohne laufenden Motor machen kann, dann ist es die Konkurrenz das Fürchten lehren!

Savage X 4.6 Stabilität

Die bewährte und stabile Aufhängung

Acht lange Öldruckstoßdämpfer bügeln jede nur denkbare Bodenunebenheit aus und die super stabilen Querlenker und Radträger überstehen jeden Sprung und jede High Speed Fahrt im rauen Gelände. Das robuste TVP Chassis mit dem markanten X-Design bildet die stabile Basis für den Savage X 4.6 RTR. Die abgedichtete Empfängerbox wurde ebenfalls verbessert und bietet die Möglichkeit die #308 Batterie Zustandsanzeige für den Empfängerpack einzubauen.

Das TVP (Twin Vertical Plate) Chassis wurde an beiden Enden weiter verstärkt um den Truck noch robuster und steifer zu machen.

Die zentrale Getriebebox hat weitere Verstrebungen erhalten und ist nun noch verwindungssteifer. Die Skid Plates und Rammer wurden noch massiver gestaltet, damit der Savage X SS 4.6 jeden Crash und Sprung sicher übersteht. Die Motorhalterung und Motorplatte sind nun noch massiver für noch mehr Stabilität, vorallem bei sehr hohen Sprüngen!

Savage X 4.6 Speed

Starten sie den Savage X 4.6 und wiedereinmal wird jeder Zuschauer von der hohen Geschwindigkeit überrascht sein. Mehr als genug Leistung für lange Wheelies, das F 4.6 Kraftwerk wurde nur für einen Zweck entwickelt - Leistung ohne Ende! Der F4.6 Motor hat fast 3PS! Mit dieser Leistung erreicht der Savage X 4.6 mühelos 73km/h! Sie wollen Geschwindigkeit? Kein Problem!

Um es kurz zu sagen, der neue Motor macht den Savage X 4.6 sehr schnell! Der F4.6 ist das neue Triebwerk von HPI mit der bewährten Zuverlässigkeit der Nitro Star Motorenserie und 2,9 PS aus 4,6ccm Hubraum. Der große, eloxierte Aluminium Kühkopf kühlt den Motor zuverlässig. Hartes Fahren im Gelände und extreme Stunts sind kein Problem für diesen Motor. Der F4.6 verfügt über eine ABC Laufgarnitur (Aluminium Kolben und verchromte Messing Laufbuchse), 8 Kanäle, einen 8,5mm Kunststoffvergaser, eine robuste 3 Backen Kupplung und das RotoStartsystem. Ein 2-Stufen Luftfilter schützt den Motor vor Staub und Schmutz der beim Fahren aufgewirbelt wird. Der Motor ist so stark das die HPI Designer den Savage noch robuster machen mussten, damit er das Extra an Leistung auch auf den Boden bringen kann. Der F4.6 liefert fast 3PS und ist auf einer verstärkten Motorhalterung mit noch massiverer Motorplatte montiert, damit der Truck auch die höchsten Sprünge ohne Probleme übersteht.

Kleine Änderungen mit großer Wirkung!

Antriebsstrang

Unsere Entwickler haben natürlich auch den Antriebsstrang weiter verbessert. Wir wollten sicherstellen, dass der Savage X 4.6 auch die Leistung des F4.6 sicher übertragen kann. Der Antriebsstrang war bereits vorher mit einem einstellbaren 2-Gang Getriebe und gummigedichteten Kugellagern ausgerüstet. Um den Antrieb noch stabiler zu machen wurde viele Details verbessert. Die 17 Zähne Kupplungsglocke wurde optimiert um einen noch genaueren Rundlauf und Eingriff in das Hauptzahnrad zu garantieren. Ein Stahlhülse in der Kupplungsglocke ersetzt die bisherige Gusshülse. Der Belag des Slipperkupplung ist aus einem neuen Material und ist noch robuster - weniger Schrauben, mehr Fahren! Die Aluminium Diffgehäuse sind nun ebenfalls im Baukasten dabei und sorgen in Verbindung mit den 4-Zahnrad Differential für eine zuverlässige Kraftübertragung. Und schlussendlich, damit sie den Savage X 4.6 auch so schnell wie möglich stoppen können, verfügt er jetzt über eine 2-Scheiben Bremse mit neuen Glasfaserscheiben für eine fantastische Verzögerung.

Fahren sie wo Buggies und Truggies nicht können!

Wenn ein herkömmlicher 4WD Buggy nicht mehr vorwärts kommt und die ganzen Rennfahrzeuge scheitern fängt

das Gelände für den Savage an! Entwickelt für den Einsatz im schwersten Gelände und mit ausgerüstet mit der nötigen Stabilität auch schnelle Fahrten im harten Gelände zu überstehen ist der Savage X 4.6 das ideale Fahrzeuge für grenzenlosen Offroadspaß.

Grobstollige Reifen sorgen für den nötigen Grip in jeder Situation, egal ob nass oder trocken, fester oder loser Untergrund.

Der Allradantrieb schiebt den Truck über jedes Hindernis das sich in seinen Weg stellt. Die acht langen Öldruckstoßdämpfer sorgen für eine gute Traktion auch bei sehr rauem Untergrund. In Verbindung mit der massiven Leistung des F4.6 Motors hat man so das ideale Fahrzeug für härtestes Gelände.

Dank seiner hohen Leistung, der hohen Stabilität und dem ausgereiften Fahrwerk können sie mit dem Savage höher, weiter und schneller Springen als mit jedem anderen Monstertruck. Wenn man es nicht mit eigenen Augen gesehen hat wie der Savage X 4.6 mit fast 70km/h auf eine Rampe fährt und springt, kann man sich nicht vorstellen wie unglaublich ein solcher Sprung ist. Backflips, Frontflips, Doublebackflips und andere Stunts sind dank der sehr hohen Leistung gar kein Problem. Und die Landung ist ebenso einfach, die Aufhängung sorgt in Verbindung mit den Öldruckstoßdämpfern für maximale Kontrolle, auch bei harten Landungen.

RTR - Startklar aus der Verpackung heraus

HPI macht Anfänger den Einstieg in den RC Car Sport mit einem Nitrofahrzeug einfach! Der Savage X 4.6 RTR ist komplett fertig aufgebaut und startklar!

Alles ist bereits fertig montiert und von fachkundigem Personal eingestellt - Differentiale, Kupplung, Dämpfer und alle anderen Teile sind bereits optimal vorbereitet wenn sie die Verpackung öffnen. Sie brauchen nichts mehr einbauen um einen der schnellsten Monstertrucks überhaupt fahren zu können.

HPI RTR Fahrzeuge sind genauso leistungsfähig und qualitativ hochwertig wie ein entsprechender Baukasten, kombiniert mit dem Komfort eines werkseitig vormontierten Fahrzeuges - sie haben ein hochwertiges, startbereites Fahrzeug aus der Verpackung heraus.

HPI RTR Fahrzeuge sind zu 98% vormontiert. Es sind nur noch wenige Schritte notwendig damit sie das erste mal fahren können, so müssen die Batterien für Sender und Empfänger eingebaut werden und bei einem Nitrofahrzeug muss der Motor einlaufen gelassen werden - dies ist dank der übersichtlichen Anleitung und der HPI RC Cars DVD sehr leicht - beides wird mit dem Fahrzeug geliefert.

Hochwertige Fernsteuerung

Eine hochwertige "pistolengriff" Fernbedienung liegt dem Fahrzeug bei. Die Fernbedienung ist mit allen anderen gängigen RC Car Standards kompatibel. Dadurch kann sie auch mit vielen anderen Fahrzeugen verwendet werden.

Austauschbare Quarze ermöglichen es gleichzeitig mit anderen Fahrern zu fahren.

Vollständige Bauanleitung und HPI RC Cars DVD

Bei allen HPI Fahrzeugen liegt eine Bauanleitung bei die ihnen bis ins letzte Detail zeigt wie sie ihr Fahrzeug zerlegen und wieder montieren können.

Die HPI RC Cars DVD sorgt für eine vollständige und detaillierte Einführung in den RC Car Sport. Diese DVD zeigt ihnen wie sie einen Nitromotor starten und einstellen und wie sie die maximale Leistung aus ihrem HPI Fahrzeug herausholen können.

Die HPI RC Car DVD ist ihr persönlicher RC Car Experte für zuhause.

Einfacher Start

Der Savage X 4.6 RTR verfügt über das Roto Start 2 System, welches ihnen das Starten des Motors mit minimalem Aufwand ermöglicht. Um ihren Motor zu Starten müssen sie nur die Antriebswelle des Handstarters an

der Rückseite des Motors einstecken, den Knopf drücken und los gehts!

Das Roto Start 2 System verfügt über einen Schutz für den Motor. Falls zuviel Treibstoff in den Motor kommt schaltet das Roto Start 2 System ab und der Sicherungsknopf springt heraus. Sobald sie den Motor wieder von dem überschüssigen Kraftstoff befreit haben (wie auf der HPI RC Cars DVD gezeigt), können sie den Knopf einfach wieder drücken und den Motor dann starten.

Erhältlich mit blauer oder roter Karosserie

Bei dem Savage X 4.6 haben sie die Wahl zwischen einer roten und einer blauen Karosserievariante. Natürlich können sie auch eine klare Karosserie ganz nach ihren eigenen Wünschen gestalten. HPI bietet einen vielzahl verschiedenster Karosserien für den Savage!

Lieferumfang:

Fahrfertig montierter Savage X 4.6

Lackierte und dekorierte Karosserie

Pistolengriff-Fernsteueranlage

Roto-Start 2

HPI DVD mit Einstellungstipps und Erste Schritte mit HPI Modellfahrzeugen.

799.00 CHF



MTA4 S28 RTR - Ready to Run
Artikelnummer : TT-6228
Hersteller : Thunder Tiger
<p>MTA-4 S28 - 4WD Nitro Monster Truck</p> <p>Jetzt mit Thunder Tiger PRO-28 4,6ccm Motor!Technik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4WD Monstertruck, fahrfertig vormontiert und lackiert (orange oder blau)- neues Karosseriedesign - RTR Version komplett mit 3-Kanal Drehknopfanlage Jaguar T3P mit High-End Features - 2 Gang Automatikgetriebe mit Vorwaerts-/Rückwaertsfunktion - CVD Stahlantriebswellen - 8 Big Bore Oeldruckstoßdämpfer -großvolumiger Tank mit Doppelmetallmicrofilter ermoeoglicht Betrieb in allen Lagen - High Torque Lenkservo - einstellbare Scheibenbremse - ultra steifer Alu-4-kant-Rahmen - unglaubliche Geländegaengigkeit durch enorme Federwege und rießige Monsterreifen - Motor kann zusaetzlich mit Elektrohandstarter oder Akkuschauber gestartet werden - super Sound durch Alu Einkammerendschalldämpfer <p>Der Truck fuer jedes Gelaende.</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fahrfertig montiertes und lackiertes Modell - eingebaute Drehknopf-Fernsteuerung, Jaguar T3P 27MHz mit Profi Features - Thunder Tiger Pro-28 Verbrennungs-Motor <p>Dual Startsystem - Werkzeug</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Länge: 570mm</p> <p>Breite: 440mm</p> <p>Hoehe: 250mm</p> <p>Radstand: 363mm</p> <p>Gewicht: 5600g</p> <p>Motor: Pro-28BX(P)</p> <p>699.95 CHF</p>



MTA4 Sledge Hammer S50 - Ready to Run
Artikelnummer : TT-6225
Hersteller : Thunder Tiger
<p>MTA4 Sledge Hammer S50 - Ready to Run</p> <p>Der MTA-4 Sledge Hammer S50 von Thunder Tiger, setzt neue Maßstäbe in der Monster-Truck-Klasse! Bedrohlich gut - stark - schnell !!! Er kennt keine Grenzen.</p> <p>8,3 ccm Motor, 2 vorwärts und 1 rückwärts Gang</p> <p>Dieser Bolide fegt seine Kontrahenten auf der Rennstrecke, in der Kiesgrube oder auf dem Parkplatz weg wie Spielzeug.</p>

Der Thunder Tiger Dauerbrenner MTA4 S28 wurde mit einem absoluten Power Aggregat ausgestattet.

Befeuert wird der MTA4 S50 von einem Pro 50-BK Nitro Triebwerk mit unglaublichen 8,3 ccm.

Die brachiale Power des größten Motors in der 1:8 Monster Truck Szene wird über ein neu konstruiertes Zweigangautomatik-Getriebe mit Metallzahnrad und der ausgereiften Fahrwerkstechnik auf die Piste gebracht.

Der MTA-4 S50 ist nichts schwache Nerven!

Die neuen gehärteten Stahl CVA`s leiten das enorme Drehmoment perfekt an die neuen Chromspeichenfelgen mit neuen Super Grip Reifen weiter.

Wheelies kein Problem! Fun pur!

Thunder Tiger`s bester Monster Truck!

Was ist neu? - Neuer überdimensionaler Motorkühkopf - Neue Slipperkupplung und gehärtete Stahlzahnrad im Getriebe - Neues ultrahartes Stahlhauptzahnrad - Neue „heavy duty“ CVA`s

- Neues High Performance Heckauslassresonanzrohr
- Neue härtere Dämpferfedern
- Neuer PRO50-BK 8,3ccm MegaPower Motor
- Neue Karosserie mit neuem Design
- Neue Chromspeichenfelgen mit neuen Super Grip Reifen
- Neuer stoßabsorbierender Frontrammer
- Neuer hinterer Wheelie Bar
- Neue 23mm Felgenadapter
- Neuer vergrößerter 2 Stage Luftfilter
- Neue Sicherungen der Pins an den Antriebswellen
- Neuer QD Handstarter

Technische Daten:

Länge: 615mm

Breite: 438mm

Höhe: 273mm

Radstand: 368mm

Gewicht: 6200g

Bodenfreiheit: 108mm

999.00 CHF



Nitro MT2 G3.0 RTR
Artikelnummer : HPI10411
Hersteller : HPI
<p>HPI Racing ist stolz den Nitro RS4 MT 2 vorstellen zu können, die Weiterentwicklung unseres beliebten Nitro MT! Ausgestattet mit einem stärkeren Motor, unserem E-Start System, länger Dämpfern, neuen Reifen und Felgen.</p> <p>Eines der großen Vorteile des Nitro MT 2 ist sein stabiler Kardanantrieb. Er hat keine Probleme mit Steichen oder anderm Schmutz, die zu einer Off-Road Fahrt gehören. Wir haben das bewährte Layout des original Nitro MT behalten und ein stärkeres Getriebe, größere Knochen und einen Slipper entwickelt! Unsere bekannte Fiberglas Bremsscheibe verzögert den Truck in gewohnter Weise. Natürlich ist der Truck voll kugelgelagert um höchste Effizienz zu gewährleisten und kaum Wartung zu fordern. Das 2.5mm dicke, lila eloxierte Aluminium Chassis bietet eine großartige Grundlage für den Truck, und ein neu entwickelter Getriebebeschütz sorgt dafür, dass das Hauptzahnrad nicht durch Steinchen beschädigt wird. All das führt zu mehr Stabilität - also weniger Zeit beim Reparieren und mehr beim Fahren!</p> <p>Unsere Kunden fragen immer nach mehr Leistung und Geschwindigkeit, wir sind froh ihnen beides bieten zu können! Unser neuer 2.5ccm Motor, der T-15, liefert mehr Leistung und eine größere Endgeschwindigkeit! Ein großer Aluminium Kühkopf sorgt immer für genug Kühlung, der 2-Nadelvergaser erlaubt es dem Nitro MT 2 Besitzer den Motor exakt bei jeder Witterung einzustellen. Dazu lässt sich der Motor mit dem HPI Elektrostart-System mit einem einzigen Knopfdruck starten! Kein Ärger mehr mit einem Seilzugstarter - einfach Vorglühen, den Elektrostarter anschließen, den Startknopf drücken, und los geht's! Der T-15 atmet durch einen vorgeölten Luftfilter und unser Aluminium Krümmer mit Kunststoff-Reso - eine gute Möglichkeit richtig viel Leistung an die Räder zu bringen!</p> <p>Der Nitro MT ist bereits der am besten zu fahrende 4WD Truck der erhältlich ist, an der Aufhängung wären also keine Verbesserungen mehr möglich. Aber auch da haben wir weiterentwickelt und überarbeitet! Das vordere und das hintere Ende sind komplett neu entwickelt worden, von der Dämpferbrücke bis zu den Schwingen. Somit ist der Truck in Kurven noch einfacher zu fahren. Die Kunststoffdämpfer sind insgesamt länger geworden und müssen wirklich jeden Nitro MT2 Racer zufrieden stellen! Die vorderen Dämpfer haben jetzt eine Länge von 70-103mm und die hinteren sogar von 77-117mm! Stabilere Kunststoffteile wo immer auch möglich bestätigen wieder die Philosophie des Nitro MT2: Mehr Stabilität, mehr Fahrzeit!</p> <p>Das neue Elektropaket des MT2, das aus dem TF-3 Sender, dem RF-2 Empfänger und SF-1 Servos besteht, hilft den Truck unter Kontrolle zu halten. Die Servos und der Empfänger sind auf leicht zu entfernenden Platte montiert, was die Wartung und die Reinigung des Trucks wirklich erleichtert.</p> <p>Wir haben auch auf das Styling geachtet - jeder Truck kommt mit einer lackierten Karosserie! Die heisse "Inferno" Lackierung in orange, rot und schwarz bekommt sicher genug Aufmerksamkeit auf der Strecke und im Laden! Lackiert, ausgeschnitten und bereits beklebt, einfacher geht es nicht mehr! Der Nitro MT2 steht auf unseren Yokohama Geolandar M/T Reifen, bereits auf die 5-Stern Chrom Felgen geklebt. Richtig viel Griff und ein klasse Aussehen!</p> <p>Vollständig montiert, mit hochwertiger RC-Anlage, lackiert, geklebte Reifen, eingestellt und fertig für die erste Ausfahrt, der RTR Nitro MT 2 ist einfach für Jeden ein Muss!</p>
598.00 CHF



RTR Nitro Jato 3.3 # 295509
Artikelnummer : MP#295509
Hersteller : Traxxas
<p>RTR Nitro Jato 3.3 # 295509</p> <p>Der JATO 3.3. wurde entwickelt, um dem erfahrenen Fahrer ein Maximum an Leistung zu bieten. Der Jato 3.3 ist wohl der schnellste 2WD-Nitro-Truck am Markt. Enorme Kraft und die leichte JATO-Plattform ergeben in Kombination ein unvergleichliches Fahrerlebnis. Explosionsartige Beschleunigung und extreme Endgeschwindigkeit sind auch für wirklich geübte Fahrer eine Herausforderung und ein Test für die Reflexe. Der JATO ist nicht nur für die Straße geeignet, sondern mit der großen Bodenfreiheit und den auch für Stadium-Trucks ungewöhnlich großen Federwegen auch für Offroad-Strecken bestens geeignet. JATO - die Adrenalin-Spritze!</p> <p>&#9679; TRX 3.3 Rennmotor mit EZ-Start® System</p> <p>&#9679; Pulverbeschichtete, weiße Stabilisatoren vorne und hinten</p> <p>&#9679; heißes Dekor</p> <p>&#9679; 2-Gang-Automatik-Getriebe</p> <p>&#9679; Fertig lackierte, zugeschnittene und mit Dekor versehene Karrosserie enthalten.</p> <p>Details</p> <p>Gewicht 2.44 kg</p> <p>Reifen (mm) 105</p> <p>Länge (mm) 420</p> <p>Breite (mm) 330</p> <p>Höhe (mm) 145</p> <p>Geschwindigkeit (km/h) 110</p>
699.00 CHF



RTR Nitro REVO - 4WD-Nitro-Racer limited Edition 2008 #295304

Artikelnummer : MP#295304

Hersteller : Traxxas

RTR Nitro REVO - 4WD-Nitro-Racer limited Edition 2008 2

RTR REVO - platinum limited Edition 2008

4WD-Nitro-Racer

Rennmodell für den professionellen Wettbewerb

Weiterentwicklung des bewährten REVO 3.3

- 2-Phasen Luftfilter
- Doppellenkung mit Digital-Servos
- wassergeschützte Elektronik
- neuer 150m³ Nitrotank
- polierter Zwei-Kammerauspuff
- belüftete High Performance Scheibenbremsen
- automatisches 2-Gang-Getriebe
- neue "Pro-Response" Rennreifen mit 17er Anschluss
- federgesicherter Fächerkrümmer
- kompakte Empfänger- & Batteriebox
- Rennheckspoiler
- viele weitere Tuning-Teile

1199.00 CHF



RTR NITRO REVO 3.3 #295309
Artikelnummer : MP#295309
Hersteller : Traxxas
RTR NITRO REVO 3.3 #295309
<p>RTR REVO 3.3 - 4WD-Nitro Monstertruck</p> <p>Der komplett neu entwickelte REVO ist ein Wunder der Technik, bei dem neue Ideen, anspruchsvolle Technologie und High-Tech-Materialien eingesetzt wurden, um den fortschrittlichsten Monster-Truck anzubieten.</p> <p>Zwei Jahre Entwicklungsarbeit haben den auf revolutionären, neuen Design-Konzepten basierenden REVO zum Maßstab für Fahrleistungen werden lassen.</p> <p>Der REVO ist für den Fahrer gedacht, der bereit ist, eingefahrene Bahnen zu verlassen, um mit dem konsequent auf Leistung und Präzision ausgelegten REVO ein neue Monster-Truck-Dimension zu erleben.</p> <p>Es gibt nichts Vergleichbares.</p> <p>mit brandneuem Motor TRX 3.3 und verlängertem Chassis</p> <ul style="list-style-type: none"> - deutlich mehr Durchzug über den gesamten Drehzahlbereich - deutlich höhere Endgeschwindigkeit - mehr Fahrstabilität - verstärkte Motoraufhängung - Ausschnitt im Chassis ermöglicht Einsatz von externen Startboxen <p>zum Motor TRX 3.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - ca. 50% höhere max. Leistung - neuer, thermisch entkoppelter 2-Nadel-Schieber-Vergaser <p>Details</p> <p>Gewicht 4.90 kg</p> <p>Reifen (mm) 146</p> <p>Länge (mm) 525</p> <p>Breite (mm) 414</p> <p>Höhe (mm) 264</p> <p>Geschwindigkeit (km/h) 75</p>
1099.00 CHF



RTR NITRO Rustler 07 #294409
Artikelnummer : MP#294409
Hersteller : Traxxas
RTR NITRO Rustler 07 #294409
<p>Der Nitro-Rustler liefert die richtige ready to race-Leistung direkt aus der Schachtel. Er ist über 80 km/h schnell, produziert Wheelies aus dem Stand und bietet intensiven Fahrspass. Die Leistung aus dem ausgezeichneten TRX 2.5 Rennmotor wird über das robuste Magnum 281 Getriebe übertragen. Für eine erstklassige Beschleunigung sorgen dann die weichen Alias Reifen auf den 2,8" hochglanzverchromten Doppel-Speichen-Felgen. Ideal für den Hof oder die Rennstrecke. Das robuste 6061-T6 Alu-Chassis und der robuste Antriebsstrang sind darauf ausgelegt, die Leistung des TRX 2.5 umzusetzen und das bei nur minimaler Wartung. Nitro-Rustler volle Pulle, volle Power!</p> <ul style="list-style-type: none"> • TRX 2.5 Motor mit EZ-Start® System • Einzerradaufhängung mit langen Federwegen • Blau eloxiertes 6061-T6 Aluminium-Chassis • 75cc Tank mit Schnell-Füll-Verschluss • Einstellbare Spurstangen • Öldruck-Stoßdämpfer • Servos mit hohem Drehmoment <p>Details</p> <p>Gewicht 1.79 kg Reifen (mm) 105 Länge (mm) 450 Breite (mm) 318 Höhe (mm) 152 Geschwindigkeit (km/h) 80</p>
555.00 CHF



RTR NITRO T-MAXX 3.3 #294909
Artikelnummer : MP#294909
Hersteller : Traxxas
RTR NITRO T-MAXX 3.3 #294909
<p>RTR T-MAXX 3.3 - der 4WD - Nitro-Monstertruck schlechthin jetzt mit dem neuen bärenstarken TRX 3.3 und weiteren Verbesserungen für noch mehr Spaß</p> <p>Der T-Maxx ist legendär für die perfekte Balance zwischen Größe, Geschwindigkeit, Kraft und Agilität. Mit dem neuen TRX 3.3 haben wir das getoppt mit überragender Leistung. So werden Manöver möglich, die bislang als kaum machbar galten. Ein Beispiel für die unglaubliche Leistung des T-Maxx 3.3 ist die absolute Notwendigkeit der Wheelie-Bar – serienmäßig montiert. Geben Sie Vollgas und wie entfesselt schießt der T-Maxx los. Topspeed von über 70 km/h – damit ist der T-Maxx ohne Zweifel einer der stärksten Monstertrucks, die je gebaut wurden. – Und sicherlich der einzige, der je als Vorbild für einen „echten“ Monstertruck diente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehr Durchzug und höhere Endgeschwindigkeit - Neues Optidrive-Getriebe 2-Gang vorwärts/rückwärts - Kürzere Untersetzung für noch aggressiveren Antritt - Neue Torque-Control Kupplung - Neues Bremssystem - Verbesserte Antriebswellen aus dem REVO - Neue 97mm "low profile" Talon Reifen, verklebt auf verchromten Spalt-Speichen-Felgen - Neues 4mm T5-Alu-Chassis - noch höhere Festigkeit für weniger Wartung - Wheely-Bar, 4-fach verstellbar <p>Details</p> <p>Gewicht 4.50 kg Reifen (mm) 146 Länge (mm) 486 Breite (mm) 414 Höhe (mm) 264 Geschwindigkeit (km/h) 75</p>
899.00 CHF



Savage X 4.6 RTR 1:8 4WD + Rückwärtsmodul
Artikelnummer : HPI0873
Hersteller : HPI
Savage X 4.6 RTR 1:8 4WD + Rückwärtsmodul
<p>HPI0873</p> <p>Mit vielen Verbesserungen, einem massiven Leistungssprung und vielen Tuningteilen bereits im Baukasten setzt der Savage X 4.6 neue Maßstäbe für BigBlock Monstertrucks! Die HPI Designer und Konstrukteure haben den Savage X weiter verbessert und damit den besten Monstertruck noch besser gemacht. Die Messlatte sitzt nun noch höhere und wieder einmal beweist das Savage das er der beliebteste Monstertruck weltweit ist.</p> <p>Als Basis dient der beliebte Savage X SS und dank der jahrelangen Erfahrung von HPI mit der Savage Familie konnte der Savage X 4.6 RTR noch weiter verbessert werden. Der Savage X 4.6 RTR ist der stärkste, robusteste und schnellste Savage der jemals gebaut wurde.</p>

Die Savage Monstertrucks waren schon immer der Maßstab in Sachen Größe, Geschwindigkeit und Stabilität. Das erste was den Leuten am Savage X auffällt ist die immense Größe des Trucks. Mit fast 17 Zoll Breite ist der Savage der wohl eindrucksvollste Monstertruck überhaupt. Dank seiner massiven Räder mit einem aggressiven Profil und der aufwendig lackierten PickUp Karosserie ist der Savage X 4.6 RTR ein Blickfang auf jeder Strecke. Wenn es etwas gibt das ein Savage ohne laufenden Motor machen kann, dann ist es die Konkurrenz das Fürchten lehren!

Savage X 4.6 Stabilität

Die bewährte und stabile Aufhängung

Acht lange Öldruckstoßdämpfer bügeln jede nur denkbare Bodenunebenheit aus und die super stabilen Querlenker und Radträger überstehen jeden Sprung und jede High Speed Fahrt im rauen Gelände. Das robuste TVP Chassis mit dem markanten X-Design bildet die stabile Basis für den Savage X 4.6 RTR. Die abgedichtete Empfängerbox wurde ebenfalls verbessert und bietet die Möglichkeit die #308 Batterie Zustandsanzeige für den Empfängerpack einzubauen.

Das TVP (Twin Vertical Plate) Chassis wurde an beiden Enden weiter verstärkt um den Truck noch robuster und steifer zu machen.

Die zentrale Getriebebox hat weitere Verstrebungen erhalten und ist nun noch verwindungssteifer. Die Skid Plates und Rammer wurden noch massiver gestaltet, damit der Savage X SS 4.6 jeden Crash und Sprung sicher übersteht. Die Motorhalterung und Motorplatte sind nun noch massiver für noch mehr Stabilität, vorallem bei sehr hohen Sprüngen!

Savage X 4.6 Speed

Starten sie den Savage X 4.6 und wiedereinmal wird jeder Zuschauer von der hohen Geschwindigkeit überrascht sein. Mehr als genug Leistung für lange Wheelies, das F 4.6 Kraftwerk wurde nur für einen Zweck entwickelt - Leistung ohne Ende! Der F4.6 Motor hat fast 3PS! Mit dieser Leistung erreicht der Savage X 4.6 mühelos 73km/h! Sie wollen Geschwindigkeit? Kein Problem!

Um es kurz zu sagen, der neue Motor macht den Savage X 4.6 sehr schnell! Der F4.6 ist das neue Triebwerk von HPI mit der bewährten Zuverlässigkeit der Nitro Star Motorenserie und 2,9 PS aus 4,6ccm Hubraum. Der große, eloxierte Aluminium Kühkopf kühlt den Motor zuverlässig. Hartes Fahren im Gelände und extreme Stunts sind kein Problem für diesen Motor. Der F4.6 verfügt über eine ABC Laufgarnitur (Aluminium Kolben und verchromte Messing Laubuchse), 8 Kanäle, einen 8,5mm Kunststoffvergaser, eine robuste 3 Backen Kupplung und Seilzugstarter. Ein 2-Stufen Luftfilter schützt den Motor vor Staub und Schmutz der beim Fahren aufgewirbelt wird. Der Motor ist so stark das die HPI Designer den Savage noch robuster machen mussten, damit er das Extra an Leistung auch auf den Boden bringen kann. Der F4.6 liefert fast 3PS und ist auf einer verstärkten Motorhalterung mit noch massiverer Motorplatte montiert, damit der Truck auch die höchsten Sprünge ohne Probleme übersteht. Kleine Änderungen mit großer Wirkung!

Antriebsstrang

Unsere Entwickler haben natürlich auch den Antriebsstrang weiter verbessert. Wir wollten sicherstellen, dass der Savage X 4.6 auch die Leistung des F4.6 sicher übertragen kann. Der Antriebsstrang war bereits vorher mit einem einstellbaren 2-Gang Getriebe und gummigedichteten Kugellagern ausgerüstet. Um den Antrieb noch stabiler zu machen wurde viele Details verbessert. Die 17 Zähne Kupplungsglocke wurde optimiert um einen noch genaueren Rundlauf und Eingriff in das Hauptzahnrad zu garantieren. Ein Stahlhülse in der Kupplungsglocke ersetzt die bisherige Gusshülse. Der Belag des Slipperkupplung ist aus einem neuen Material und ist noch robuster - weniger Schrauben, mehr Fahren! Die Aluminium Diffgehäuse sind nun ebenfalls im Baukasten dabei und sorgen in Verbindung mit den 4-Zahnrad Differential für eine zuverlässige Kraftübertragung. Und schlussendlich, damit sie den Savage X 4.6 auch so schnell wie möglich stoppen können, verfügt er jetzt über eine 2-Scheiben Bremse mit

neuen Glasfaserscheiben für eine fantastische Verzögerung.

Fahren sie wo Buggies und Truggies nicht können!

Wenn ein herkömmlicher 4WD Buggy nicht mehr vorwärts kommt und die ganzen Rennfahrzeuge scheitern fängt das Gelände für den Savage an! Entwickelt für den Einsatz im schwersten Gelände und mit ausgerüstet mit der nötigen Stabilität auch schnelle Fahrten im harten Gelände zu überstehen ist der Savage X 4.6 das ideale Fahrzeuge für grenzenlosen Offroadspaß.

Grobstollige Reifen sorgen für den nötigen Grip in jeder Situation, egal ob nass oder trocken, fester oder loser Untergrund.

Der Allradantrieb schiebt den Truck über jedes Hindernis das sich in seinen Weg stellt. Die acht langen Öldruckstoßdämpfer sorgen für eine gute Traktion auch bei sehr rauem Untergrund. In Verbindung mit der massiven Leistung des F4.6 Motors hat man so das ideale Fahrzeug für härtestes Gelände.

Dank seiner hohen Leistung, der hohen Stabilität und dem ausgereiften Fahrwerk können sie mit dem Savage höher, weiter und schneller Springen als mit jedem anderen Monstertruck. Wenn man es nicht mit eigenen Augen gesehen hat wie der Savage X 4.6 mit fast 70km/h auf eine Rampe fährt und springt, kann man sich nicht vorstellen wie unglaublich ein solcher Sprung ist. Backflips, Frontflips, Doublebackflips und andere Stunts sind dank der sehr hohen Leistung gar kein Problem. Und die Landung ist ebenso einfach, die Aufhängung sorgt in Verbindung mit den Öldruckstoßdämpfern für maximale Kontrolle, auch bei harten Landungen.

RTR - Startklar aus der Verpackung heraus

HPI macht Anfänger den Einstieg in den RC Car Sport mit einem Nitrofahrzeug einfach! Der Savage X 4.6 RTR ist komplett fertig aufgebaut und startklar!

Alles ist bereits fertig montiert und von fachkundigem Personal eingestellt - Differentiale, Kupplung, Dämpfer und alle anderen Teile sind bereits optimal vorbereitet wenn sie die Verpackung öffnen. Sie brauchen nichts mehr einbauen um einen der schnellsten Monstertrucks überhaupt fahren zu können.

HPI RTR Fahrzeuge sind genauso leistungsfähig und qualitativ hochwertig wie ein entsprechender Baukasten, kombiniert mit dem Komfort eines werkseitig vormontierten Fahrzeuges - sie haben ein hochwertiges, startbereites Fahrzeug aus der Verpackung heraus.

HPI RTR Fahrzeuge sind zu 98% vormontiert. Es sind nur noch wenige Schritte notwendig damit sie das erste mal fahren können, so müssen die Batterien für Sender und Empfänger eingebaut werden und bei einem Nitrofahrzeug muss der Motor einlaufen gelassen werden - dies ist dank der übersichtlichen Anleitung und der HPI RC Cars DVD sehr leicht - beides wird mit dem Fahrzeug geliefert.

Hochwertige Fernsteuerung

Eine hochwertige "pistolengriff" Fernbedienung liegt dem Fahrzeug bei. Die Fernbedienung ist mit allen anderen gängigen RC Car Standards kompatibel. Dadurch kann sie auch mit vielen anderen Fahrzeugen verwendet werden.

Austauschbare Quarze ermöglichen es gleichzeitig mit anderen Fahrern zu fahren.

Vollständige Bauanleitung und HPI RC Cars DVD

Bei allen HPI Fahrzeugen liegt eine Bauanleitung bei die ihnen bis ins letzte Detail zeigt wie sie ihr Fahrzeug zerlegen und wieder montieren können.

Die HPI RC Cars DVD sorgt für eine vollständige und detaillierte Einführung in den RC Car Sport. Diese DVD zeigt ihnen wie sie einen Nitromotor starten und einstellen und wie sie die maximale Leistung aus ihrem HPI Fahrzeug herausholen können.

Die HPI RC Car DVD ist ihr persönlicher RC Car Experte für zuhause.

<p>Einfacher Start</p> <p>Der Savage X 4.6 RTR verfügt über einen Seilzugstarter, welches ihnen das Starten des Motors mit minimalem Aufwand ermöglicht. Um ihren Motor zu Starten müssen sie nur die Antriebswelle des Handstarters an der Rückseite des Motors einstecken, den Knopf drücken und los gehts!</p> <p>Sobald sie den Motor wieder von dem überschüssigen Kraftstoff befreit haben (wie auf der HPI RC Cars DVD gezeigt), können sie den Knopf einfach wieder drücken und den Motor dann starten.</p> <p>Erhältlich mit blauer oder roter Karosserie</p> <p>Bei dem Savage X 4.6 haben sie die Wahl zwischen einer roten und einer blauen Karosserievariante. Natürlich können sie auch eine klare Karosserie ganz nach ihren eigenen Wünschen gestalten. HPI bietet einen Vielzahl verschiedenster Karosserien für den Savage!</p> <p>Lieferumfang:</p> <p>Fahrfertig montierter Savage X 4.6 + Rückwärtsmodul Lackierte und dekorierte Karosserie Pistolengriff-Fernsteueranlage HPI DVD mit Einstellungstipps und Erste Schritte mit HPI Modellfahrzeugen.</p> <p>849.00 CHF</p>
--



<p>Savage X SS 4.6</p> <p>Artikelnummer : HPI0862</p> <p>Hersteller : HPI</p> <p>Savage X SS 4.6</p> <p>Der Savage X SS 4.6 ist der stärkste und stabilste Savage den es jemals gab. Der Savage X SS 4.6 ist, wie alle SS Modelle, einer von nur wenigen Monstertruck Baukästen die es gibt, ideal für alle die sich ihren Monstertruck selbst aufbauen wollen. Zur Baukastenausstattung gehören ein leistungsstarker K4.6 Motor mit Seilzugstarter und viele neue Teile, die den Savage X SS unglaublich leistungsfähig machen.</p> <p>Der leistungsstarke Nitro Star K4.6 Motor liefert mit seinen 4,6ccm Hubraum ganze 2,9PS, welche einen hohen Topspeed und Wheelies auf Kommando ermöglichen. Ein eloxierter Aluminium Kühlkopf leitet die Hitze auch bei extremen Geländefahrten ab und die ABC Laufgarnitur sorgt für einen lange Lebensdauer. Der 8,5mm Kunststoffvergaser erlaubt ein einfaches Einstellen des Motors, auch bei hohen Temperaturen. Gestartet wird der Motor über einen Seilzugstarter. Der angepasste Krümmer sorgt in Verbindung mit dem polierten Resorohr für maximale Leistung.</p> <p>Der gesamte Antriebsstrang wurde auf die Power des K4.6 Motors abgestimmt. Aluminium Diffgehäuse mit Stahlagern für die Zahnradachsen liegen dem Baukasten für vorne und hinten bei und sorgen für eine maximale Lebensdauer der Differentiale. Alle Zahnräder sind genau ausgeschimmt, für einen optimalen Abstand der Zahnräder. Extra stabile Diffwellen, Mitnehmer, Antriebswellen und Knochen liegen bei und machen den Antrieb extrem robust. Ein gehärtetes Stahlhauptzahnrad und eine belüftete Kupplungsglocke vervollständigen den robusten Antriebsstrang.</p>

Um die zusätzliche Leistung und Geschwindigkeit umsetzen zu können haben wir unser bewährtes Savage Chassis weiter verbessert. Die Aluminium TVP Chassisplatten wurden in kritischen Bereichen zusätzlich verstärkt. Außerdem kommt eine dickere Motorplatte aus 7075 Aluminium mit jetzt 2,5mm statt 2mm zum Einsatz. Der Motorhalter hat nun eine einstellbare Unterstützung für das Kurbelgehäuse des Motors, um den Motor bei extrem harten Landungen und Unfällen zu unterstützen und zu schützen. Sogar die Nylon Schutzplatten am Unterboden wurden verstärkt und eine zusätzliche Dichtung schützt die Differentiale vor Schmutz. Um den Savage auch sicher abbremsen zu können verfügt er über zwei belüftete, rostfreie Stahlbremssscheiben und einen gefrästen Bremssscheibenmitnehmer aus Stahl. Ein einstellbarer Servosafer schützt das Servo und sorgt für eine spielfreie Lenkung.

Die griffigen Dirt Bonz Reifen sind 40% leichter als unsere normalen Savage Reifen und sorgen für mehr Beschleunigung und viel Haftung im Gelände. Die Warlock Felgen mit Chrombeschichtung verfügen über einen 17mm Sechskant und die neuen Stahl/Nylon Radmuttern haben spezielle Rillen als Schutz gegen ein ungewolltes Losdrehen beim fahren. Und einige weitere Merkmale des Savage X SS sind...ein einfacher Zugang zu den Diffs, eine verbesserte Empfängerbox, ein niedriger Schwerpunkt, ein Nylon Überrollkäfig, ein Motorschutzkäfig, einstellbare Spurstangen, verschiedene Dämpferpositionen und ein 2-Stufen Luftfilter.

Dem SS Baukasten liegt wie immer keine Elektronik bei, so dass jeder seinen Savage nach den eigenen Wünschen ausrüsten kann. Eine unlackierte, ausgeschnittene Karosserie mit Dekorbogen liegt bei.

Mehr Speed, mehr Leistung und mehr Spaß mit dem Savage X SS 4.6!

Features:

Poliertes Hochleistungsresorohr

2-Kammer Resorohr für mehr Leistung

Dirt Bonz Reifen

40% leichter als GT Truck Reifen für mehr Speed, sehr guter Griff im Gelände dank der weiche S-Mischung

Rammer und Unterbodenschutz vorne und hinten

Rammer und Unterbodenschutz aus Nylon sorgen für optimalen Schutz bei einem Chrash

Cam Type Servosafer

Der einstellbare Servosafer sorgt für eine spielfreie und direkte Lenkung bei optimalem Schutz des Servos.

Doppelscheibenbremse

Rostfreier Stahl, gebohrt und belüftet für maximale Bremsleistung

Diffs mit 4 Zahnrädern

für einen zuverlässigen und stabilen Antriebsstrang

Robuste Mitnehmer und Diffwellen

Gehärtet für eine extra lange Lebensdauer und Wartungsintervalle

Robuste Antriebsknochen

Ein starker Motor braucht einen stabilen Antrieb, dafür sorgen die extra robusten Antriebsknochen.

2-Gang Getriebe

Einstellbares 2-Gang Getriebe mit Metallzahnradern für mehr Beschleunigung und Topspeed. Eine einstellbare Rutschkupplung zum Schutz des Antriebes.

Einstellbare obere Querlenker

Die Spurstangen erlauben ein einfaches Einstellen der Aufhängungsgeometrie.

Einfache Wartung!

Einfacher und schneller Zugang zu den Differentialen, nur 6 Schrauben pro Diff!

Neu gestaltete Empfängerbox

Die neue Empfängerbox hat noch mehr Platz für die Elektronik und verfügt über eine externe Batterieanzeige und eine Ladebuchse. Die Box benötigt keine Karosseriesplinte mehr!

Einfach zu Schrauben!

Die Getriebebox kann geöffnet werden ohne die Chassisplatten entfernen zu müssen. Einfach 6 Schrauben entfernen und man kann den Deckel nach oben abnehmen.

Niedriger Schwerpunkt

Das neue Chassis senkt den Schwerpunkt und sorgt für ein stabiles und ruhiges Fahrverhalten

Leichte Querlenker

Die neuen, leichten Querlenker sorgen für ein agiles Fahrverhalten und reduzieren das Gesamtgewicht

Mehr Einstellmöglichkeiten

Verschiedene Einstellmöglichkeiten ermöglichen es den Savage perfekt an die Strecke anzupassen.

Chrom Warlock Felgen mit 17mm Sechskant

Große 17mm Sechskantmitnehmer aus Aluminium halten die Räder sicher an ihrem Platz.

Alles austauschbar!

Nahezu alle Tuningteile der bereits existierenden Savage Modelle (21,25,SS) passen

Nitro Star Engine K4.6 Engine**Nitro Star K4.6 Motor**

Viel Drehmoment und 2,9PS

Gefräster Kühlkopf

Aluminium Kühlkopf für optimale Wärmeableitung. Gefräste Aussparungen für einen optimalen Zugang zu den Schrauben.

Bündige Schrauben für ein einfaches Einstellen

Der Vergaser wurde so konstruiert das man alle Nadeln nur bündig mit dem Gehäuse drehen muss um wieder die Werkseinstellung zu bekommen! Die High Speed Nadel lässt sich von Hand einstellen, ohne Werkzeug.

Großer 8,5mm Vergaser

Der Kunststoffvergaser verhindert ein Verdunsten des Treibstoffes im Vergaser und sorgt somit für ein besseres Laufverhalten bei hohen Temperaturen.

Stabiles Kurbelgehäuse aus Aluminium

Mit Kühlrippen für extra Kühlung.

<p>Robuste 3 Backen Kupplung Speziell abgestimmt auf das hohe Drehmoment des K4.6 Motors.</p> <p>Verchromte 8 Kanal Laufbuchse Für hohe Drehzahlen und viel Leistung!</p> <p>ABC Laufgarnitur Die ABC Laufgarnitur des K4.6 sorgt für einen lange Lebensdauers und maximale Leistung. Das leichte Aluminiumpleuel und der leichte Aluminiumkolben sind ausgelegt für höchste Drehzahlen.</p> <p>2-Stufen Luftfilter Der neue 2-Stufen Luftfilter sorgt für eine optimale Reinigung der angesaugten Luft bei einem gleichzeitig niedrigen Widerstand.</p> <p>Lieferumfang 862 - Savage X SS 1:8 4WD Monstertruck mit K4.6 Motor und unlackierter Nitro GT-2 Truckkarosserie. Baukasten ohne Elektronik, mit ausführlicher Anleitung und HPI RC Cars DVD</p> <p>799.00 CHF</p>
--



<p>Savage XL 5.9 RTR</p> <p>Artikelnummer : HPI10517</p> <p>Hersteller : HPI</p> <p>Savage XL 5.9 RTR</p> <p>The Savage XL – Extra Large Size and Mega Power!</p> <p>Sehen sie sich den Giganten unter den Savage Trucks an! Der Savage XL ist extrem groß, extrem stabil und hat unglaublich viel Leistung! Mit einem längeren Radstand, einer größeren Spurbreite, der höheren Bodenfreiheit und dem großen 5.9ccm (.36 cubic inch) Motor ist der Savage XL bereit für den extremen Geländeeinsatz!</p> <p>Wir haben uns lange Zeit Gedanken gemacht was sich die unzähligen Savage Fans für die Zukunft wünschen, das Ergebnis ist der Savage XL.</p> <p>Die HPI Designer haben einen noch gewaltigeren Savage entwickelt, der mit seinen großen Rädern, der eindrucksvollen Karosserie und den großen Abmessungen in Verbindung mit dem starken Motor für maximalen Fahrspaß sorgt.</p> <p>Eindrucksvolle XL Optik! Der Savage XL ist definitiv der eindrucksvollste Monstertruck den es gibt! Der längere Radstand ist die perfekte Evolution des Savage Designs und die größeren Räder passen perfekt zu der größeren Karosserie! Der breite Kühlergrill und die großen Lichter der Karosserie passen perfekt zu den breiten Radkästen und unterstreichen die eindrucksvollen Abmessungen des Savage XL. Die großen Terra Pin Reifen passen perfekt zu der Karosserie und sorgen für einen fantastischen Auftritt des Savage XL. Die großen 8 Loch Felgen passen perfekt zu den Reifen und dank der 17mm Sechskantmitnehmer können sie den Look ihres Savage XL so oft verändern wie sie wollen.</p> <p>Aber der Savage XL sieht nicht nur eindrucksvoll aus, wir haben auch sichergestellt das die Leistung ebenfalls so</p>
--

eindrucksvoll ist!

Die Größe machts....

Der Savage XL ist in allen Dimensionen gewachsen, er ist breiter, höher und länger als alle Savage X Trucks und hast fast 7 Zoll große Reifen!

Es basiert auf dem nahezu unzerstörbaren Savage X Chassis, verfügt aber über einige Merkmale die ihn noch robuster machen, wie das 3mm dicke TVP Chassis und Motorhalterung, die maschinell gefertigten Diffteile, die extra robuste Kupplungsglocke und die neuen, größeren Diffmitnehmer und Achsen. Außerdem hat der Savage XL einen gefrästen Bremsscheibenmitnehmer, 2 Glasfaserbremsscheiben und vieles mehr!

RTR - fahrbereit aus der Verpackung heraus

HPI macht es für Einsteiger in den Nitro RC Modellsport so einfach wie nur möglich. Der Savage XL RTR ist komplett fahrfertig aufgebaut!

Alles ist montiert und wurde von erfahrenen Mitarbeitern bereits voreingestellt - Differentiale, Rutschkupplung, Dämpfer und noch viel mehr sind bereits perfekt eingestellt noch bevor sie die Verpackung öffnen.

HPI Ready-To-Run Modelle sind genauso leistungsfähig und hochwertig wie sie es von einem High End Bausatz erwarten würden, nur sind sie bereits am Werk vormontiert - ein leistungsfähiges Fahrzeug direkt aus der Verpackung heraus!

HPI RTR Fahrzeuge sind zu 98% ab Werk vormontiert, die Fernsteuerung ist ebenfalls bereits eingebaut. Sie müssen nur wenige Handgriffe erledigen bevor sie fahren können, wie Batterien in die Fernsteuerung einsetzen und bei einem Nitro RC-Car den Motor einlaufen lassen, was dank der ausführlichen Anleitung und der HPI RC Cars DVD die dem Fahrzeug beiliegt kein Problem ist.

Vollständige Anleitung und HPI RC Cars DVD

Mit allen HPI Fahrzeugen erhalten sie eine vollständige und ausführliche Anleitung, in der Schritt für Schritt erklärt ist wie sie ihr Fahrzeug zerlegen und zusammenbauen können.

Die Informationen auf der HPI RC Cars DVD zeigen eine breite Einführung in die Welt des RC Modellsports. Diese DVD zeigt ihnen Schritt für Schritt wie sie einen Nitromotor einlaufen lassen und wie sie die optimale Leistung aus ihrem RC Car holen.

Die HPI RC Cars DVD ist ihr persönlicher RC Car Experte!

High Quality Radio Gear

Die zuverlässige und störungssichere HPI TF-3 Fernsteuerung kontrolliert den Savage XL und gibt ihnen ein optimales Fahrgefühl. Das Lenkrad gibt ihnen ein optimales Gefühl für den truck, als ob sie selbst darin sitzen würden und der Gashebel ermöglicht ein kontrolliertes Beschleunigen und Verzögern. Die Fernsteuerung ermöglicht ein Austauschen der Frequenzquarzes, so dass sie zusammen mit ihren Freunden fahren können. Des weiteren ermöglicht es die Fernbedienung die Drehrichtung der Servos umzuschalten, die Stromversorgung erfolgt über herkömmliche AA-Batterien.

Die Lenkung des XL übernimmt das neue, noch stärkere SF-5 Servo mit Metallgetriebe, welches mehr als genug Drehmoment hat um selbst bei hohen Geschwindigkeiten die räder präzise zu stellen. Mit 8,9kg/cm bei 6V Betriebsspannung zählt das SF-5 zu den stärksten Servos! Als Stromversorgung kommt ein großer 1200mAh NiMH Empfängerakkupack zum Einsatz, welcher lange Fahrzeiten ermöglicht. Das Aufladen erfolgt über den mitgelieferten Steckdosenlader.

Die HPI TF-3 Fernbedienung sichert ihnen eine stabile Kommunikation mit ihrem Truck auch über größere Entfernungen. Falls sie doch jemals einen noch bessere Fernsteuerung einsetzen wollen ist dies kein Problem, alle Elektronikkomponenten haben ein einheitliches Stecksystem und können dadurch jederzeit ausgetauscht werden! Sie können die Fernbedienung sogar bei Bedarf in einem anderen Fahrzeug einsetzen. Der Savage XL ist für alle Servos in Standardgröße und Empfängerakkus mit 4 oder 5 Zellen geeignet.

Erhältlich mit blauer oder orangener "Gigante" Karosserie!

Beim Kauf ihres Savage XL haben sie die Wahl zwischen 2 unterschiedlich lackierten Karosserien, welche beide bereits lackiert und ausgeschnitten sind! Falls sie mal eine neue Karosserie benötigen ist das kein Problem, wählen sie aus der riesigen Palette der HPI Karosserien für den HPI Savage!

Lieferumfang_

Wird mit Nitro Star K5.9 Motor, HPI TF-3 Fernbedienung, SF-1 Gas-/Brems servo, SF-5 Lenkservo, ausgeschnittener und lackierter Karosserie, Empfängerakkupack und Ladegerät ausgeliefert.

Des weiteren liegen eine ausführliche Anleitung und eine HPI RC Cars DVD bei.

990.00 CHF



SSK V2 Monster Truck - RTR 1:10
Artikelnummer : TT-6713
SSK V2 Monster Truck - RTR 1:10
Features:
Diesen 4WD Monster Truck gibt es als RTR Set (fahrfertig) mit Fernsteuerung. Zu seinen technischen Besonderheiten gehören Einzelradaufhängung, Monsterreifen, T6 Aluminiumchassis, spritzwassergeschützte RC-Box, gekapselte Differentiale, 2-Gang Automatikgetriebe, Frontrammer, 4 Öldruckstoßdämpfer, PRO-18BX(P) Motor 3.0ccm mit Seilzugstarter, Resorohr und Krümmer. Ebenso enthalten ist eine bereits lackierte Karosserie.
Technische Daten/Specs:
Länge/Length: 410mm
Breite/Width: 325mm
Höhe/Height: 210mm
Radstand/Wheelbase: 275mm
Gewicht/Weight RTR: 2300g
Motor/Engine: Thunder Tiger PRO-18BXS
419.00 CHF



SST Nitro Stadium Truck - Ready to Run 1:10

Artikelnummer : TT-6714-F41

SST Nitro Stadium Truck - Ready to Run 1:10

Länge: 420mm

Breite: 290mm

Höhe: 150mm

Gewicht: 2'300g

Motor: PRO-18BX

RC montiert: 2 CH

Der SST hat alles was ein echter Stadium Truck ausmacht!

Nitro 4WD Stadium-TRUCK 1 : 10

Alles drin – alles dran – Punch – Speed – Technik

4WD – 2-Speed

Seilzug-Motor PRO-18BX von 3ccm

Achsschenkel und Resonanzrohr aus Aluminium

Grossvolumige Öldämpfer

JAGUAR Rad-RC – "Metal-Gear"-Servos

Fernsteuerung: 2-Kanal Rad-RC "JAGUAR T2P"

Motor: PRO-18BX

Hubraum: 2.97ccm

Drehzahl: 32'000 U/Min.

Leistung: 0.80HP (PS)

419.00 CHF



ST-1 RACE MONSTER TRUCK 1:8 RTR
Artikelnummer : TT-6233
ST-1 Stadium-Truck der Superlative
<p>ST-1 FEATURES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leistungsstarker 4,6ccm PRO-28BX-R Motor mit Seilzugstarter und 2-Nadelvergaser - TI eloxierte Radioplatte und Verstreibungsplatte - Extra lange Querlenker aus faserverstaerktem Verbundmaterial geben dem Truck ein agiles Handling - 3 Differentiale - 8-Speichen Chromfelgen High Grip Racing Reifen - Ein tiefer Schwerpunkt garantiert stabiles Handling und verhindert das Umkippen - Komplett mit C.V.D. Kardans ausgestattet - Empfaengerbox fuer den Einbau von 5 AA Zellen vorgesehen - Grosszuegig volumiger Tank mit 150ccm Inhalt - 4 Aluminium Oeldruckstosshaempfer mit 3.5mm Kolbenstange, max. koennen 8 Daempfer montiert werden - Leicht einstellbarer Sturz durch Kugelaufhaengung an der Vorderachse - Kit enthaelt verschiedene Befestigungsbloecke fuer Vorspur Nachlauf - Aluminium Resorrohr und Kruemmer - High Torque 8kg Servo mit Metallgetriebe - Kugelgelagert - 3-Backen Kupplung - Doppelte Scheibenbremse - 3mm Stabilisator vo.+hi. - 17mm Felgenmitnehmer passend fuer Proline 40 Serie - Optionales 2-Gang Automatikgetriebe fuer maximalen Top Speed -Komplett vormontiert und lackiert <p>Technische Daten:</p> <p>Laenge: 485mm</p> <p>Breite: 380mm</p> <p>Hoehe: 180mm</p> <p>Radstand: 349mm~365mm</p> <p>Gewicht: 3900g</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komplett vormontiert - Fertig lackierte Karosserie - Leistungsstarker 4,6ccm PRO-28BX-R Motor mit Seilzugstarter und 2-Nadelvergaser - Aluminium Resorrohr und Kruemmer - High Torque 8kg Servos mit Metallgetriebe - Jaguar T2P 27 MHZ - Fernsteuerung
859.00 CHF



STADIUM TRUCK 1:8 "TERRIER" NON RTR
Artikelnummer : 113000002
Hersteller : Ansmann
<p>STADIUM TRUCK 1:8 "TERRIER" NON RTR</p> <p>Terrier fahren kann süchtig machen...</p> <ul style="list-style-type: none"> - ausgereifte Spitzentechnik - 4 WD Kardantrieb

- Pivot Ball- System v/h
- fertig designte und beklebte

Karosserie

Für alle die schon eine Fernsteuerung besitzen und trotzdem auf ein fertiges Modell nicht verzichten wollen bietet Ihnen Ansmann Racing den Terrier NON RTR. Das Modell ist komplett montiert, der Motor eingebaut und die Karosserie lackiert und beklebt. Sie müssen lediglich eine Fernsteuerung einbauen und schon kann es losgehen.

Features / Ausstattung

- Fahrzeug vormontiert
- niedrige Schwerpunktlage
- liegendes Lenkservo
- Pivot Ball-System v/h
- einstellbarer Sturz/Spur/Nachlauf
- permanenter 4 WD Kardantrieb für max. Vortrieb
- 3,5 ccm AR-21R Force Motor / Pull Start
- 3-Backen Racing Kupplung
- gehärtete Antriebswellen
- 3 mm T6 Alu-Chassis mit versenkten Schrauben
- Belüftete sowie einstellbare Scheibenbremse
- RC-Box spritzwassergeschützt
- wartungsfreie mit Dichtringen versiegelte Differentiale
- Alu-Öldruckstoßdämpfer
- Chassisverstärkung hinten
- 17 mm Standard Felgenmitnehmer
- leistungssteigernde Auspuffanlage
- Heckspoiler einstellbar für mehr Anpressdruck
- fertig verklebtes Reifenset
- fertig designte Karosserie mit aufg. Decals
- Stahlhauptzahnrad

Benötigtes Zubehör:

Sprit mit 16 bis 25 % Nitro

Sender, Empfänger, Servos

8 Mignon Zellen für den Sender

4 Mignon Akkus für den Empfänger

Empfohlenes Zubehör:

Track Box - Nitro- 201000105

Track Tools 203000070

Starterbox 201000031

398.00 CHF



STADIUM TRUCK 1:8 "TERRIER" RTR
Artikelnummer : k114000003
Hersteller : Ansmann
STADIUM TRUCK 1:8 "TERRIER" RTR
Terrier fahren kann süchtig machen...
<ul style="list-style-type: none"> - ausgereifte Spitzentechnik - 4 WD Kardantrieb - Pivot Ball- System v/h - fertig designte und beklebte
Karosserie
Für alle die ein komplett Set wollen und gleich loslegen möchten, bietet Ansmann Racing den Terrier RTR. Das Modell ist komplett montiert, der Motor eingebaut und die Karosserie lackiert und beklebt. Inklusive verbauter Fernsteueranlage.
Features / Ausstattung
<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeug vormontiert - inklusive Sender, Empfänger, Servos - niedrige Schwerpunktlage - liegendes Lenkservo - Pivot Ball-System v/h - einstellbarer Sturz/Spur/Nachlauf - permanenter 4 WD Kardantrieb für max. Vortrieb - 3,5 ccm AR-21R Force Motor / Pull Start - 3-Backen Racing Kupplung - gehärtete Antriebswellen - 3 mm T6 Alu-Chassis mit versenkten Schrauben - Belüftete sowie einstellbare Scheibenbremse - RC-Box spritzwassergeschützt - wartungsfreie mit Dichtringen versiegelte Differentiale - Alu-Öldruckstoßdämpfer - Chassisverstärkung hinten - 17 mm Standard Felgenmitnehmer - leistungssteigernde Auspuffanlage - Heckspoiler einstellbar für mehr Anpressdruck - fertig verklebtes Reifenset - fertig designte Karosserie mit aufg. Decals - Stahlhauptzahnrad
Benötigtes Zubehör:
Sprit mit 16 bis 25 % Nitro
8 Mignon Zellen für den Sender
4 Mignon Akkus für den Empfänger
Empfohlenes Zubehör:
Track Box - Nitro- 201000105
Track Tools 203000070
Starterbox 201000031
498.00 CHF



Track-Sau RTR
Artikelnummer : JM-057810
Hersteller : Jamara
Track-Sau RTR
<p>Art.Nr.: 057810</p> <p>Als wohl eines der polarisierendensten RC Cars 2006 bekannt geworden, ist die Tracksau jetzt noch kompromissloser! Nicht nur das wir Ihr mit dem neuen X-4-Black ein neues Triebwerk spendiert haben, auch Ihr Äußeres wird jetzt endlich Ihrem Ruf als Pistensau gerecht! Der neue 4,11ccm Motor mit 5+1 Kanälen ist wohl einer der stärksten und drehfreudigsten die je in einem 1:10 Modell eingebaut wurden. Neben einer Kurbelwelle mit Turbofräsungen, gewichtsoptimiertem Kolben und verstärktem Pleuel, hat der X4 Black auch noch eine überarbeitete Seilzugstartereinheit mit Oversize Freilauf für hohe Lebensdauer! An der Tracksau wurde bis auf die Karosserie, die jetzt einfach saumäßig daherkommt, nichts geändert.....was auch?! Stabiler?? Unmöglich!... Kompakter?? No Way!... Weniger Leistung zugunsten der Fahrbarkeit??? Niemals!!</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Endlose Power dank X-4-Black-4 ccm-Motor - TVP-Chassis-Layout (Twin Vertical Plates) - Vier Aluminium-Öldruckstoßdämpfer serienmäßig - Gekapselte Kegeldifferentiale vorne und hinten - Wheelie Bar serienmäßig - 2 x Futaba Servo - Sender und Empfänger made by Futaba - Fertig lackierte und ausgeschnittene Karosserie <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X-4-Black-Motor - Futaba Fernsteueranlage mit zwei Servos - Extra große Monster-Reifen
799.00 CHF 599.00 CHF



Zircon 2SR Monster Truck 1:8, 4WD

Artikelnummer : FP-192

Zircon

2SR Monster Truck 1:8, 4WD

REF.

FP-192

Zircon 2SR Monster Truck 1:8 &#8211; nur

CHF 459.--

4WD / 2 speed / reverse / 2 diff., montiert mit Seilzugmotor und
Resonanzrohr

&quot;Big

wheel&quot; Truck mit Ø165mm Profil Reifen

3.5ccm

SH Seilzug Motor

2

Gang Schaltgetriebe

Rückwärtsfahrt

Getriebe

2

Scheibenbremsen, Front und Heck

2

Differenziale

komplett

mit Alu Dämpfer montiert

sensationeller

Preis für Spitzentechnik

Ref.

Artikel

FP-190

Zircon

2SDR Buggy 1:8, 4x4, 2 speed / reverse / 3 diff.

FP-191

Zircon

2SR Stadium Racer 1:8, 4x4, 2 speed / reverse / 2 diff.

FP-192

Zircon

2SR Monster Truck 1:8, 4x4, 2 speed / reverse / 2 diff.

FP-199

Zircon

Monster Truck 1:8, 4x4

FP-200

Zircon

Buggy 1:8, 4x4

Adjustable front and rear shock angle

Adjustable front and rear suspension arm
angle

Trouble free front hub and upright

3 differentials 4 wheel drive 1:8 scale
stadium

Rear suspension has adjustable: Camber,
toe-in and castor

Upper deck designed to make chassis more
rigid

Water proof RC box with dust resister

Fuel spill tray under the tank

Specially designed muffler guard

Two section high performance braking system

Stable fuel tank mount

High performance racing design

High grip tyres for max. traction

Suitable for both beginners and competition

Steel bevel gears

Hi-performance shock (kit)

80% assembled

by the factory

Empfohlene Option:

2-Kanal Pistolenfernsteuerung Jaguar T2P

Starter Set

459.00 CHF

Cars Offroad -/- Rally



EB-4 S2 RALLY GAME 4WD Street Racer TT-6224-F42 mit RC

Artikelnummer : TT-6224-F42

EB-4 S2 RALLY GAME 4WD Street Racer

REF.: TT-6224-F42 mit RC

Der erste vollst¨ndig montierte, lackierte und mit RC ausgerüstete 3,5ccm RALLY GAME 1:8 von Thunder Tiger!

Thunder Tiger Radsteuerung, extra starkes Lenkservo
3,5ccm PRO-21 Racing-Motor mit Alu-Resonanzrohr
eloxierte Alu-D¨mpfer, Ergal-D¨mpfertürme
eloxiertes Chassis, Ergal-Verst¨rkungsplatten
high grip Profilreifen, fertig verklebt
optional XSARA WRC body ready to race jetzt erh¨ltlich!

899.00 CHF



Asso - TC4 Tourenwagen RTR 1:10 4WD mit RC-Anlage
Artikelnummer : AS-30110
Asso - TC4 Tourenwagen RTR 1:10 4WD Elektro - fahrfertig montiert, mit RC-Anlage
<p>Der TC4 ist einer der besten und schnellsten RC Tourenwagen im Maßstab 1:10.</p> <p>Der TC4 zeichnet sich aus durch die Asso-typische Teile-Präzision, technische Vollkommenheit, Ästhetik und natürlich Performance.</p> <p>Der Kardan-Allrad-Antrieb gehört zum Besten was derzeit technisch machbar ist. Ob Sie Rennenfahren wollen oder einfach nur Technik-Freak sind, der TC4 begeistert</p> <p>Auch in der bereits fahrfertig montierten RTR-Version ein absoluter Hit.</p> <p>Ausstattungsmerkmale:</p> <p>Faserverbundkunststoff</p> <p>Einzelradaufhängung</p> <p>Öldruckstoßdämpfer</p> <p>Wettbewerbsfahrwerk, voll verstellbar</p> <p>gedichtete Kugellager</p> <p>geklebte Rennreifen Racing compound Reifen</p> <p>Kardan-Allrandantrieb</p> <p>lackierte Karosserie</p> <p>verstellbare Kugeldifferentiale</p> <p>2-Kanal Jaguar Drehknopfsender 27 MHz</p> <p>Elektronischer Fahrtenregler (LRP "AI" Automatic Speed Control)</p> <p>540er Power-Motor (Reedy Radon 17-Turn-Motor)</p> <p>Erforderliches Zubehör:</p> <p>8 x Einzel-Akku für Sender</p> <p>1 x Akku-Pack 7,2 V</p>
399.00 CHF



Cyclone S - Sport Version

Artikelnummer : HOT66403

Cyclone S - Sport Version

Am Hot Bodies Cyclone Tourenwagen führt kein Weg vorbei:

Weltmeister 2006, Europameister 2006, Deutscher Meister 2006!

Mit diesem Hattrick ist der Cyclone das Maß der Dinge bei 1/10 Elektro Tourenwagen.

Nun präsentiert Hot Bodies den kleinen Bruder des Cyclone – den Cyclone S!

Der Cyclone S trägt dabei die Weltmeister-Gene in sich, denn die komplette

Fahrwerksgeometrie, Antrieb etc. wurde vom Cyclone beibehalten. Teure Teile aus

Kohlefaserverstärkung und Aluminium, wurden durch moderne und stabile Kunststoffe ersetzt.

Somit ist der HB Cyclone S das Ideale Einsteiger- und Aufsteiger-Modell für R/C Car

Rennen zu einem sehr günstigen Preis!

Features / Technische Daten:

- Komplette Kugelgelagert
- Kugeldifferentiale vorne und hinten
- Kunststoff Öldruckstoßdämpfer
- Fertig verklebte Reifen
- Chassislänge: 365mm
- Breite: 190mm
- Radstand: 258mm
- Gewicht: 1480g
- Antriebssystem: 4WD Zahnriemen
- Sturz: einstellbar
- Nachlauf: 4 Grad
- Vorspur: vorne einstellbar / hinten 3 Grad
- Ausfederwegsbegrenzung: einstellbar
- Bodenfreiheit: einstellbar
- Bump Steer: einstellbar
- Anti-dive / Kick-up: 0 Grad
- Interne Untersetzung: 2.4375

Kohlefaserverstärkte Teile:

Nachlaufblöcke, Lenkhebel, Hintere Radträger

Aluminium Teile:

Motorplatte, Middle Block Plate

Verstärkte Teile:

Chassis + Oberdeck, Mitteldeck, Dämpferbrücken, Getriebekästen, Pivot Blöcke

398.00 CHF



Cyclone World Edition
Artikelnummer : HOT66450
Hersteller : Hot Bodies
Cyclone World Edition
<p>Am Hot Bodies Cyclone Tourenwagen führt kein Weg vorbei: Weltmeister 2006, Europameister 2006, Deutscher Meister 2006! Mit diesem Hattrick ist der Cyclone das Maß der Dinge bei 1/10 Elektro Tourenwagen. Hochwertige Teile aus Kohlefaser und Aluminium</p>
Features / Technische Daten:
<ul style="list-style-type: none">• Komplette Kugelgelagert• Kugeldifferentiale vorne und hinten• Kunststoff Öldruckstoßdämpfer• Fertig verklebte Reifen• Chassislänge: 365mm• Breite: 190mm• Radstand: 258mm• Gewicht: 1480g• Antriebssystem: 4WD Zahnriemen• Sturz: einstellbar• Nachlauf: 4 Grad• Vorspur: vorne einstellbar / hinten 3 Grad• Ausfederwegsbegrenzung: einstellbar• Bodenfreiheit: einstellbar• Bump Steer: einstellbar• Anti-dive / Kick-up: 0 Grad• Interne Untersetzung: 2.4375
798.00 CHF



SPARROWHAWK VX Nissan 350Z RTR

Artikelnummer : TT-6535-F47

Hersteller : Thunder Tiger

SPARROWHAWK VX Nissan 350Z RTR

1:10 4WD Elektro Tourenwagenchassis

Top Ausstattung zu fairem Preis

Der SPARROWHAWK VX Elektro Tourenwagen wurde entwickelt um dem ambitionierten RC-Car Fahrer die bestmögliche

Ausstattung zu einem erschwinglichen Preis anzubieten. Durchdachte, robuste Technik und hochwertige Materialien

machen den SPARROWHAWK VX zum Alleskönner auf Teppich und Asphalt.

Die kardanangetriebene SPARROWHAWK VX-Serie wird in kürze die Thunder Tiger Produktlinie durch den SPARROWHAWK VX RTR

ergänzen, welcher mit einem Thunder Tiger Super Sports 17-turn Motor, einem ACE RC Veloci-R Automatik Regler und

der Thunder Tiger Jaguar – 2 Kanal Fernsteuerung ausgestattet ist. Das durchdachte Modell ist von Werk aus aufgebaut und

sofort fahrbereit.

Ein weiterer Vorteil der SPARROWHAWK Serie ist die Verwendung einer modularen Bauweise der Chassis, so sind viele Teile und

Komponenten baugleich mit der neuen TOMAHAWK Serie.

Features:

- Komplett montiertes 4WD Chassis
- Doppelquerlenker Radaufhängung an Vorder-, und Hinterachse
- Komplett Kugelgelagerter Antrieb
- 17-turn Motor Tuningmotor der 540er Klasse
- Aluminium Motorhalter
- Ultrasteifes Chassis aus Verbundmaterial
- Abgedichtetes Differential
- Hochleistungs Stoßdämpfer
- Elektronischer Fahrtregler ACE RC VELOSI-R mit vorwärts/rückwärts Funktion
- Einteilige Spur-, und Querlenkerstreben
- Kugellager an allen Achsen
- Einstellbarer Nachlauf, Spur und Anti-Squat
- 220V Netzladegerät 330mAh

- Reichhaltiges Sortiment an Tuningteilen verfügbar

Technische Daten:

Länge: 368mm

Breite: 190mm

Radstand: 263mm

Gewicht: ca. 1450g

349.00 CHF



SPARROWHAWK VX Skyline RTR
Artikelnummer : TT-6535-F46
Hersteller : Thunder Tiger
<p>SPARROWHAWK VX Skyline RTR</p> <p>1:10 4WD Elektro Tourenwagenchassis</p> <p>Top Ausstattung zu fairem Preis</p> <p>Der SPARROWHAWK VX Elektro Tourenwagen wurde entwickelt um dem ambitionierten RC-Car Fahrer die bestmögliche Ausstattung zu einem erschwinglichen Preis anzubieten. Durchdachte, robuste Technik und hochwertige Materialien machen den SPARROWHAWK VX zum Alleskönner auf Teppich und Asphalt.</p> <p>Die kardanangetriebene SPARROWHAWK VX-Serie wird in kürze die Thunder Tiger Produktlinie durch den SPARROWHAWK VX RTR ergänzen, welcher mit einem Thunder Tiger Super Sports 17-turn Motor, einem ACE RC Veloci-R Automatik Regler und der Thunder Tiger Jaguar – 2 Kanal Fernsteuerung ausgestattet ist. Das durchdachte Modell ist von Werk aus aufgebaut und sofort fahrbereit.</p> <p>Ein weiterer Vorteil der SPARROWHAWK Serie ist die Verwendung einer modularen Bauweise der Chassis, so sind viele Teile und Komponenten baugleich mit der neuen TOMAHAWK Serie.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komplett montiertes 4WD Chassis - Doppelquerlenker Radaufhängung an Vorder-, und Hinterachse - Komplett Kugelgelagerter Antrieb - 17-turn Motor Tuningmotor der 540er Klasse - Aluminium Motorhalter - Ultrasteifes Chassis aus Verbundmaterial - Abgedichtetes Differential - Hochleistungs Stoßdämpfer - Elektronischer Fahrtregler ACE RC VELOSI-R mit vorwärts/rückwärts Funktion - Einteilige Spur-, und Querlenkerstreben - Kugellager an allen Achsen - Einstellbarer Nachlauf, Spur und Anti-Squat - 220V Netzladegerät 330mAh - Reichhaltiges Sortiment an Tuningteilen verfügbar <p>Technische Daten:</p> <p>Länge: 368mm</p> <p>Breite: 190mm</p> <p>Radstand: 263mm</p> <p>Gewicht: ca. 1450g</p> <p>349.00 CHF</p>



SPARROWHAWK VX Z-Tune RTR
Artikelnummer : TT-6535-F49
Hersteller : Thunder Tiger
<p>SPARROWHAWK VX Z-Tune RTR</p> <p>1:10 4WD Elektro Tourenwagenchassis</p> <p>Top Ausstattung zu fairem Preis</p> <p>Der SPARROWHAWK VX Elektro Tourenwagen wurde entwickelt um dem ambitionierten RC-Car Fahrer die bestmögliche Ausstattung zu einem erschwinglichen Preis anzubieten. Durchdachte, robuste Technik und hochwertige Materialien machen den SPARROWHAWK VX zum Alleskönner auf Teppich und Asphalt.</p> <p>Die kardangetriebene SPARROWHAWK VX-Serie wird in kürze die Thunder Tiger Produktlinie durch den SPARROWHAWK VX RTR ergänzen, welcher mit einem Thunder Tiger Super Sports 17-turn Motor, einem ACE RC Veloci-R Automatik Regler und der Thunder Tiger Jaguar – 2 Kanal Fernsteuerung ausgestattet ist. Das durchdachte Modell ist von Werk aus aufgebaut und sofort fahrbereit.</p> <p>Ein weiterer Vorteil der SPARROWHAWK Serie ist die Verwendung einer modularen Bauweise der Chassis, so sind viele Teile und Komponenten baugleich mit der neuen TOMAHAWK Serie.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komplett montiertes 4WD Chassis - Doppelquerlenker Radaufhängung an Vorder-, und Hinterachse - Komplett Kugelgelagerter Antrieb - 17-turn Motor Tuningmotor der 540er Klasse - Aluminium Motorhalter - Ultrasteifes Chassis aus Verbundmaterial - Abgedichtetes Differential - Hochleistungs Stoßdämpfer - Elektronischer Fahrtregler ACE RC VELOSI-R mit vorwärts/rückwärts Funktion - Einteilige Spur-, und Querlenkerstreben - Kugellager an allen Achsen - Einstellbarer Nachlauf, Spur und Anti-Squat - 220V Netzladegerät 330mAh <p>- Reichhaltiges Sortiment an Tuningteilen verfügbar</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Länge: 368mm</p> <p>Breite: 190mm</p> <p>Radstand: 263mm</p> <p>Gewicht: ca. 1450g</p> <p>349.00 CHF</p>



TX-01 RTR - 1:10 Einsteiger . Tourenwagen
Artikelnummer : 505005
TX-01 RTR - 1:10 Einsteiger . Tourenwagen
<p>Tourenwagen 1:10 Just Race It!!!</p> <p>Der TX-01 wurde speziell für den Einstieg in den RC-Car Sport konzipiert. Einfache und robuste Technik machen dem Anfänger den Beginn in diesem Hobby zu einem reinen Kinderspiel. Beim LM 406FB-Fahrtenregler entfällt dank der automatischen Programmierung beim Einschalten ein lästiges und für Einsteiger manchmal etwas schwieriges Set-Up. Das stabile und verwindungssteife Wannenchassis bietet optimalen Zugang zu den RC- und Antriebs-Komponenten. Die fertig ausgeschnittene und lackierte Sportwagenkarosserie gibt diesem Top-Einsteigermodell eine unverwechselbare Optik! Je nach Ausrüstung sind mit diesem Modell Geschwindigkeiten bis zu 60 km/h möglich!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verwindungssteifes Wannenchassis - Leistungsstarker 540er Elektromotor - 4WD-Kardantrieb - Einzelradaufhängung mit vier Reibungsdämpfer - Fertig lack. u. ausge. Karosserie im Freak-Design <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fertig montiertes TX-01 Tourenwagen-Chassis - fertig montierte RC-Komponenten - neuer elektronischer Fahrtenregler LM 406FB mit Autoprogramming-Funktion - leistungsstarkes XT-Standard-Lenkservo - leistungsstarker Racing Pack Akku 7,2 V - Drehknopf-Sender mit Dual Rate und 27 Mhz Empfänger mit Wechselquarz - Netzladegerät 220 V - Ausführliche Bedienungsanleitung <p>Empfohlenes Tuning-Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motorritzel 19T für bessere Beschleunigung Art.-Nr. 506026 - Motorritzel 23T für höhere Endgeschwindigkeit Art.-Nr. 506042 - Elektromotor Tuning TX-01 <p>Artikel: 506079</p>
199.00 CHF

Cars Onroad -/- Elektro 1:18



MR4 STREET RACER 1:18, 4WD - C1001

MR4

STREET RACER 1:18, 4WD

REF. A-C1001-A, 4 Wheel Drive

BMW

M3 GTR

Montiert

mit Motor, lackiertem Body, Lenkservo, Regler (vorwärts/bremsen/rückwärts),
Akku und Ladegerät (ohne Sender).

Chassis

100% montiert, lackierte und ausgeschnittene Carrosserien, 4WD mit
Zahnriemen, komplette Kugellagerung, Gelenkkardans Front, Differenzial
mit Zahnräder, Spur Front / Heck einstellbar, Dämpfer für Front
und Heck, Super Grip Slicks, Standart Elektronik kann montiert werden,
zahlreiche Tuning Teile.

Technische Daten:

Radstand: 140-150mm

Länge: 208mm

Spurweite vorne: 96-101mm

Spurweite hinten: 97-107mm

Gewicht: 360g

El. Motor: Type 180

Im Lieferumfang enthalten:

Batterie NiCd, 7.2V, 600mAh

Ladegerät 220V

elektronischer Regler: vorwärts - bremsen - rückwärts

Empfohlene Option:

Fernsteuerung:

~~149.00 CHF~~ 79.00 CHF



MR4 STREET RACER 1:18, 4WD - C1002

MR4

STREET RACER 1:18, 4WD

&nbsp;

REF. A-C1002-A, 4 Wheel Drive

CLK Mercedes DTM

Montiert

mit Motor, lackiertem Body, Lenkservo, Regler (vorwärts/bremsen/rückwärts),

Akku und Ladegerät (ohne Sender).

Chassis

100% montiert, lackierte und ausgeschnittene Carrosserien, 4WD mit

Zahnriemen, komplette Kugellagerung, Gelenkkardans Front, Differenzial

mit Zahnräder, Spur Front / Heck einstellbar, Dämpfer für Front

und Heck, Super Grip Slicks, Standart Elektronik kann montiert werden,

zahlreiche Tuning Teile.

Technische Daten:

Radstand: 140-150mm

Länge: 208mm

Spurweite vorne: 96-101mm

Spurweite hinten: 97-107mm

Gewicht: 360g

El. Motor: Type 180

Im Lieferumfang enthalten:

Batterie NiCd, 7.2V, 600mAh

Ladegerät 220V

elektronischer Regler: vorwärts - bremsen - rückwärts

Empfohlene Option:

Fernsteuerung:

~~149.00 CHF~~ 79.00 CHF



Nitro RS4 RTR 3 Evo

Artikelnummer : HPIRS4

Hersteller : HPI

Nitro RS4 RTR 3 Evo

Das beliebteste RTR Nitroauto von HPI ist jetzt noch schneller!

Wir haben unseren Nitro RS4 RTR 3 Evo auf den neuesten Stand gebracht und ihn mit neuen Karosserien und einem neue, noch leistungsstärkeren Motor ausgerüstet. Die Nitro RS4 Linie wurde ursprünglich für Einsteiger und fortgeschrittene Fahrer entwickelt, die ein schnelles Auto haben wollten, das durch sein gutes Handling überzeugt.

In der neuesten Version haben wir jetzt unseren neuen T3.0 Motor eingebaut, der unseren Nitro 3RTR + noch schneller macht! Der T3.0 basiert auf dem leistungsstarken G3.0 Motor aus dem Firestorm 10T Stadium Truck, wo er bereits für sehr hohe Geschwindigkeiten sorgt.

Der Nitro RS4 RTR 3 Evo + ist die schnellste Möglichkeit um auf der Rennstrecke zum Fahren zu kommen. Das Fahrzeug ist fertig aufgebaut und es werden nur wenige Minuten benötigt bis es losgehen kann. Die Fernsteuerung ist eingebaut und der Motor bereits eingestellt, damit sie ihn problemlos starten können. Die Reifen sind fertig verklebt und die Karosserie bereits lackiert, ausgeschnitten und beklebt. Einfacher geht es nicht!

Der Motor wird über einen Seilzugstarter gestartet. Optional ist es auch möglich den T3.0 mit dem Roto Start 2 System auszurüsten. Mit dem Roto Start 2 wird das Starten noch leichter und es schützt den Motor!

Das robuste 2-Gang Getriebe treibt über einen Kardan die beiden Differentiale an. Dank dem 2-Gang Getriebe hat das Fahrzeug eine hervorragende Beschleunigung bei gleichzeitig sehr hohem Topspeed. Gummigedichtete Kugellager sorgen für einen effizienten Antriebsstrang.

Als Basis dient ein dickes Aluminiumchassis mit versenkten Schrauben. Um das Reinigen nach dem Fahren zu erleichtern lässt sich die Radioplatte leicht entfernen. 4 Öldruckstoßdämpfer sorgen für ein stabiles Fahrverhalten und optimale Haftung.

Komplett vormontiert, Reifen fertig verklebt, lackierte Karosserie und eingebaute Elektronik Neuer Nitro Star T3.0 Motor mit noch mehr Leistung! Seilzugstarter für ein einfaches Starten 2-Kammer Resorohr für viel Drehmoment und hohen Topspeed 75ccm Kraftstofftank für extra viel Fahrzeit Robuster Schaumstofframmer zum Schutz des Fahrzeuges Öldruckstoßdämpfer für ein optimales Fahrverhalten Robuste Aufhängung für ein optimales Handling Robuste Stahlkardans und Diffausgänge für eine maximale Lebensdauer Der nahezu unzerstörbare Kunststoff der Aufhängungsteile macht das Auto sehr robust Kardantrieb für minimalen Wartungsaufwand und eine lange Lebensdauer 2-Gang Getriebe für optimale Beschleunigung und hohen Topspeed Leistungsstarke Scheibenbremse Zuverlässige HPI Fernsteuerung Gedichtete Empfängerbox zum Schutz der Elektronik und des Akkupacks Einfacher Ausbau der Empfängerbox für ein einfaches Reinigen

Der Nitro RS4 RTR 3 Evo + ist das neueste Fahrzeug der HPI Nitro Linie - er setzt die Geschichte der einfach zu betreibenden Fahrzeuge fort und sorgt für viel Fahrspaß.

Es steht bereits eine große Auswahl an Tuningteilen zur Verfügung, wie Kohlefaser Dämpferbrücken und Aluminium Stoßdämpfer, damit sie ihren Nitro 3 zu einem einmaligen Fahrzeug machen können.

Fertig montierter und fahrbereiter Nitro 3 Evo +. Erhältlich in verschiedenen Versionen:

10055 - Honda NSX GT

10056 - Nissan Greddy 350Z

10057 - Ford '66 Mustang GT

10058 - Plymouth AAR 'Cuda

Alle Versionen sind mit einer Fernsteuerung, einem T3.0 Motor, einem Seilzugstarter und 2-Gang Getriebe ausgerüstet.

Wird mit einer detaillierten Anleitung und einer HPI RC Cars DVD ausgeliefert.

589.00 CHF



Nitro TC3 RTR+, 1:10 Team Associated

Artikelnummer : AS-02042

Nitro TC3 RTR+, 1:10

Team Associated

1:10 4WD, Tourenwagen, 2,47ccm Motor, fahrfertig montiert, incl. RC-Anlage

optimierte 'Ackermann'-Lenkgeometrie

2,6mm-Chassis aus T6-Alu

4 x 4 Shaft-Drive

frontmontierter Tankfüllstutzen

robuster Handgriff

Chassis kompatibel für Heck- oder Seitenauspuff

montierter PRO .15 Thunder Tiger Seilzugmotor

2-speed Getriebebox

spielfreie Kugelgelenk-Achsschenkel

PRO-LINE Räder und Reifen

RTR+ = Thunder Tiger PRO 2.5ccm Racing Motor mit Alu-Reso

RTR+ = grosszügig dimensionierte 2-Speed-Box

RTR+ = PRO .15 Seilzug Racingmotor

RTR+ = Jaguar 2ch Radsender

RTR+ = lackierte Touring Bodys

499.00 CHF



RTR Nitro 4-tec 3.3 #294806
Artikelnummer : MP#294806
Hersteller : Traxxas
RTR Nitro 4-tec 3.3 #294806
<p>Von den Leistung-Freaks bei TRAXXAS kommt eines der schnellsten und leistungsstärksten Ready-to-run-Onroad-Fahrzeuge. Die Verbindung des superstarken TRX 3.3. mit einem leichten Renn-Chassis und Allrad-Antrieb ergeben einen bislang kaum realisierbaren Beschleunigungs- und Geschwindigkeitsrausch. Ein Fahrzeug, nicht für jeden, aber wer es beherrscht ist damit der King im Asphaltschungel.</p>
<ul style="list-style-type: none">- TRX-3.3 Rennmotor mit EZStarter-System- 3-Riemen Allradantrieb- 2 Gang-Automatik-Schaltung- Verklebte Reifen auf 50 mm Felgen- Spur, Sturz und Nachlauf einstellbar- Einstellbare Spurstangen- Zentral montierter 75 ccm Tank mit Schnelltank-Stutzen
Details
Gewicht 1.85 kg
Reifen (mm) 66
Länge (mm) 432
Breite (mm) 198
Höhe (mm) 111
Geschwindigkeit (km/h) 113
679.00 CHF



SAC Nitro-Tourer RTR 1:10
Artikelnummer : 53560
Hersteller : <i>Jamara</i>
SAC Nitro-Tourer RTR 1:10
<p>Maßstab 1:10 4WD</p> <p>RacingsSlicks auf Disk-Felgen 12mm Sechskantaufnahmen</p> <p>lackierte Karosserie,</p> <p>Motor Tuning SX2.7 1,45 PS</p> <p>Extremkühlkopf und SG-Kurbelwelle</p> <p>L= ca. 360mm</p> <p>B= ca. 200mm</p> <p>H= ca.112mm</p> <p>Übersetzung 7,67:1</p> <p>Reifen 65 x 26 mm</p> <p>Radstand 260 mm</p> <p>Bodenfreiheit 4,5mm</p> <p>Spur 195 mm</p> <p>Inkl. COMPA WR2 FM Anlage eingebaut</p>
369.00 CHF 299.00 CHF



TS Car-Serie 1:10 TT-6170-F41 Mercedes AMG C32
Artikelnummer : TT-6170-F41
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TS Car-Serie 1:10
<p>TT-6170-F41 Mercedes AMG C32</p> <p>Ready to Race</p>
<p>Chassis TS-2N 2WD, Frontansicht</p>
<p>2,5ccm PRO Motor mit Seilzugstarter</p> <p>Resonanzroh</p>

Chassis

TS-2N 2WD, Heckansicht

2,5ccm PRO Motor mit Seilzugstarter Resonanzrohr

Achsschenkel über 6 Kant verstellbar

Alle Spurstangen aus Stahl mit L + R Gewinde

Ellegi

Profil Rennreifen

Vorlauf,

Sturz und Bodenfreiheit einstellbar

Zahnriemenspannung über Exzenter einstellbar

 TS Cars 1:10 - eine Meisterleistung des Star Designer Franco Sabattini

1:10 / 200mm, Sabattini Chassis, jetzt mit BANDO Zahnriemenbewährter

2.5ccm TT Seilzug Motor mit Kugellagerung

TS Car mit

verschiedenen tollen lackierten und dekorierte Carrosserien erhältlich:

BMW M3 GT Subaru Impreza WRC 2002 Opel Astra V8

Porsche 911 GT3

Dodge Viper GTS-R

2-Gang Getriebe

GRP Competition Hohlkammer Profilreifen mit Gewebeverstärkung

Resonanzrohr für alle GLOW CARS

Carrosserie Vamm, fertig lackiert urianten 200nd dekoriert, auch einzeln erhältlich

READY TO RACE mit Jaguar 27MHz Steuerung (Stick) - Anlage ist

dem Set unmontiert beigefügt

Sendeanlage:

 Spezifikation Sendeanlage:

Configuration: Dual Stick

Frequenz: 27 MHz

Transmitter - x1

Standard Receiver - x1

Standard servos - x2

Empfohlenes Zubehör -> Ladegerät für Sender & Empfänger mit Akku:

Ref.

Thunder Tiger Autos 1:10

Antrieb

Motor

TT-6170-A03

BMW M3 GT

TS-2N

2WD

2,5ccm

TT-6170-A04

Dodge Viper GTS-R

TS-2N

2WD

2,5ccm

TT-6170-A05

Subaru Impreza WRC

TS-2N 2WD 2,5ccm
TT-6170-A06 Porsche 911 GT3 TS-2N 2WD 2,5ccm
TT-6170-A07 Opel Astra V8 TS-2N 2WD 2,5ccm

279.00 CHF



TS Car-Serie 1:10 TT-6170-F46 Porsche 911 GT3
Artikelnummer : TT-6170-F46
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TS Car-Serie 1:10 TT-6170-F46 Porsche 911 GT3 Ready to Race
 Chassis TS-2N 2WD, Frontansicht
2,5ccm PRO Motor mit Seilzugstarter Resonanzroh

Chassis

TS-2N 2WD, Heckansicht

2,5ccm PRO Motor mit Seilzugstarter Resonanzrohr

Achsschenkel über 6 Kant verstellbar

Alle Spurstangen aus Stahl mit L + R Gewinde

Ellegi

Profil Rennreifen

Vorlauf,

Sturz und Bodenfreiheit einstellbar

Zahnriemenspannung über Exzenter einstellbar

 TS Cars 1:10 - eine Meisterleistung des Star Designer Franco Sabattini

1:10 / 200mm, Sabattini Chassis, jetzt mit BANDO Zahnriemenbewährter

2.5ccm TT Seilzug Motor mit Kugellagerung

TS Car mit

verschiedenen tollen lackierten und dekorierte Carrosserien erhältlich:

BMW M3 GT Subaru Impreza WRC 2002 Opel Astra V8

Porsche 911 GT3

Dodge Viper GTS-R

2-Gang Getriebe

GRP Competition Hohlkammer Profilreifen mit Gewebeverstärkung

Resonanzrohr für alle GLOW CARS

Carrosserie Vamm, fertig lackiert urianten 200nd dekoriert, auch einzeln erhältlich

READY TO RACE mit Jaguar 27MHz Steuerung (Stick) - Anlage ist

dem Set unmontiert beigefügt

Sendeanlage:

Spezifikation Sendeanlage:

Configuration: Dual Stick

Frequenz: 27 MHz

Transmitter - x1

Standard Receiver - x1

Standard servos - x2

Ref.

Thunder Tiger Autos 1:10

Antrieb

Motor

TT-6170-A03

BMW M3 GT

TS-2N

2WD

2,5ccm

TT-6170-A04

Dodge Viper GTS-R

TS-2N

2WD

2,5ccm

TT-6170-A05

Subaru Impreza WRC

TS-2N

2WD

2,5ccm

TT-6170-A06
 Porsche 911 GT3
 TS-2N
 2WD
 2,5ccm

TT-6170-A07
 Opel Astra V8
 TS-2N
 2WD
 2,5ccm

279.00 CHF



TS Car-Serie 1:10 TT-6170-F47 Opel Astra V8

Artikelnummer : TT-6170-F47

Hersteller : *Thunder Tiger*

TS Car-Serie 1:10 TT-6170-F47 Opel Astra V8

Ready to Race

Chassis TS-2N 2WD, Frontansicht

2,5ccm PRO Motor mit Seilzugstarter

Resonanzroh

Chassis

TS-2N 2WD, Heckansicht

2,5ccm PRO Motor mit Seilzugstarter Resonanzrohr

Achsschenkel über 6 Kant verstellbar

Alle Spurstangen aus Stahl mit L + R Gewinde

Ellegi
Profil Rennreifen

Vorlauf,
Sturz und Bodenfreiheit einstellbar

Zahnriemenspannung über Exzenter einstellbar

 TS Cars 1:10 - eine Meisterleistung des Star Designer Franco Sabattini

1:10 / 200mm, Sabattini Chassis, jetzt mit BANDO Zahnriemenbewährter

2.5ccm TT Seilzug Motor mit Kugellagerung

TS Car mit

verschiedenen tollen lackierten und dekorierte Carrosserien erhältlich:

BMW M3 GT Subaru Impreza WRC 2002 Opel Astra V8

Porsche 911 GT3

Dodge Viper GTS-R ;

2-Gang Getriebe

GRP Competition Hohlkammer Profilreifen mit Gewebeverstürkung

Resonanzrohr für alle GLOW CARS

Carrosserie Vamm, fertig lackiert urianten 200nd dekoriert, auch einzeln erhätlich

READY TO RACE mit Jaguar 27MHz Steuerung (Stick) - Anlage ist
dem Set unmontiert beigefügt

Sendeanlage:

 Spezifikation Sendeanlage:

Configuration: Dual Stick

Frequenz: 27 MHz

Transmitter - x1

Standard Receiver - x1

Standard servos - x2

Ref.

Thunder Tiger Autos 1:10

Antrieb

Motor

TT-6170-A03

BMW M3 GT

TS-2N

2WD

2,5ccm

TT-6170-A04

Dodge Viper GTS-R

TS-2N

2WD

2,5ccm

TT-6170-A05

Subaru Impreza WRC

TS-2N

2WD

2,5ccm

TT-6170-A06

Porsche 911 GT3

TS-2N

2WD 2,5ccm
TT-6170-A07 Opel Astra V8 TS-2N 2WD 2,5ccm

279.00 CHF



MAN Race Truck 2WD, 1:14 Nitro Ready to Run
Artikelnummer : TT-6718-F71
MAN Race Truck 2WD, 1:14 Nitro Ready to Run
<p>Mit ausgebauter Kabine, Sitze, Steuerrad, Rückspiegel</p> <p>Abklappbare Kabine - wie echt - externer Glühkerzenanschluss</p> <p>Scale Racing Body mit vielen Details wie Spiegel, Sitze, fertig lackiert und dekoriert</p> <p>Blattfedernaufhängung mit Öldämpfer CNC Rahmen-Chassis aus Alu</p> <p>Heckachse wie Original mit Differential Motor PRO-12BK 6-Kant-Starter mit Topfauspuff</p> <p>Scale-Räder, Heckrad-Doppelbereifungmontiert mit "Jaguar" Rad-RC</p> <p>Fertig montierter MAN Race Truck - tankseitig Doppelrohr-Auspuffsystem</p> <p>6-Kant-Start über die Service-Klappe; 6-Kant-Starterwelle im Kit enthalten</p> <p>Das Modell überzeugt Liebhaber des detailgetreuen Modellbaus und Anhänger des aggressiven Rennfahrens gleichermaßen. Ein kraftvoller PRO12 Thunder Tiger Motor beschleunigt das Scale Modell auf atemberaubende Endgeschwindigkeiten. Für den harten Renneinsatz bietet Thunder Tiger eine leichte und strapazierfähige Lexankarosserie an. Die Standardvariante ist bereits in aufwendiger Superscale Optik gefertigt. Jede Fuge, Kante und Rundung entspricht dem Original. Noch nie waren geniale Optik und rasanten Fahrleistungen bei einem Modell so originalgetreu wie bei dem neuen Thunder Tiger MAN Race Truck</p> <ul style="list-style-type: none"> - originalgetreue Nachbildung des Fahrerhauses und Innenraumes - Dämpfung über Blattfedern und Öldämpfer - Alukastenrahmen - Kardanwelle zur Hinterachse - Differential - Zwillingsbereifung an der Hinterachse - 2-Kanal Jaguar Drehknopfsender - PRO-12 2.11ccm Motor mit Sechskantadapter für Akkuschrauber - 2-Gang Automatikgetriebe nachrüstbar - Doppelluftfilter - spritzwassergeschützte Empfängerbox <p>Erforderliches Zubehör:</p> <p>Best# 0270001 12*800mAh Mignonzellen für Sender und Empfänger</p> <p>Best# 1261 Tankflasche</p> <p>Best# 2151 Glühzünder</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Länge: 462mm</p> <p>Breite: 228mm</p> <p>Radstand: 265mm</p> <p>Höhe: 220mm</p> <p>Reifendurchmesser: 83mm</p> <p>Reifenbreite: 30mm</p> <p>Bodenfreiheit: 20mm</p> <p>Gewicht: 3150g Motor: PRO-12BK</p>
499.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

K115000272 StahlHauptzahnrad Virus 46Z
Artikelnummer : K115000272
Hersteller : Ansmann
K115000272 StahlHauptzahnrad Virus 46Z
25.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- HPI Baja 5B



HPI3221 SUPER STAR Felge (120X60MM/2PCS)
Artikelnummer : HPI3221
Hersteller : HPI
HPI3221 SUPER STAR Felge (120X60MM/2PCS) BAJA 5B Diese spezielle 3-teilige Felge ermöglicht es den Reifen ohne Sekundenkleber zu befestigen und auch zu wechseln. Ideal für einen einfachen Reifenwechsel. Schrauben und Ringe liegen nicht bei.
41.00 CHF



HPI3226 SUPER STAR Felge (120 X 75MM/2PCS)
Artikelnummer : HPI3226
Hersteller : HPI
HPI3226 SUPER STAR Felge (120 X 75MM/2PCS) Baja 5B/hinten Diese spezielle 3-teilige Felge ermöglicht es den Reifen ohne Sekundenkleber zu befestigen und auch zu wechseln. Ideal für einen einfachen Reifenwechsel. Schrauben und Ringe liegen nicht bei.
50.20 CHF



HPI3242 FELGENRINGE (SILBER/FUER 2 FELGEN/BAJA 5B)
Artikelnummer : HPI3242
Hersteller : HPI
HPI3242 FELGENRINGE (SILBER/FUER 2 FELGEN/BAJA 5B) BAJA 5B Dieser Ring hält den Reifen sicher an seinem Platz
34.40 CHF



HPI4742 TARMAC BUSTER RIB REIFEN (M)
Artikelnummer : HPI4742
Hersteller : HPI
HPI4742 TARMAC BUSTER RIB REIFEN (M) Baja 5B/Vorne/170x60mm/1 Paar/mit Einlagen/schwarze Felgen Mit den Tarmac Buster Profil-Reifen können Sie mit Ihrem Baja 5B auch asphaltierte Strecken unsicher machen! Schrauben Sie einfach einen Satz dieser vormontierten Reifen auf, wenn Sie auf Asphalt oder Beton fahren wollen. So verhindern Sie unnötigen Verschleiß Ihrer Off-Road-Reifen. Die Tarmac Buster Reifen werden aus einer harten Gummi-Mischung hergestellt, um auf gepflastertem Untergrund lange Lebensdauer und gutes Handling zu garantieren.
114.90 CHF



HPI4743 TARMAC BUSTER RIB REIFEN (M) AUF
Artikelnummer : HPI4743
Hersteller : HPI
HPI4743 TARMAC BUSTER RIB REIFEN (M) AUF Baja 5B/Hinten/170x80mm/1 Paar/mit Einlagen/schwarze Felgen Mit den Tarmac Buster Profil-Reifen können Sie mit Ihrem Baja 5B auch asphaltierte Strecken unsicher machen! Schrauben Sie einfach einen Satz dieser vormontierten Reifen auf, wenn Sie auf Asphalt oder Beton fahren wollen. So verhindern Sie unnötigen Verschleiß Ihrer Off-Road-Reifen. Die Tarmac Buster Reifen werden aus einer harten Gummi-Mischung hergestellt, um auf gepflastertem Untergrund lange Lebensdauer und gutes Handling zu garantieren. Wenn Sie auch auf Asphalt fahren wollen, sollten Sie immer einen Satz dieser Reifen dabei haben!
178.20 CHF



HPI4806 REIFENEINLAGE (SOFT/170x60mm/2pcs)
Artikelnummer : HPI4806
Hersteller : HPI
HPI4806 REIFENEINLAGE (SOFT/170x60mm/2pcs) Baja 5B/standard Einlage
15.00 CHF



HPI4812 REIFENEINLAGEN MS (170X80MM/2PCS)
Artikelnummer : HPI4812
Hersteller : HPI
HPI4812 REIFENEINLAGEN MS (170X80MM/2PCS) Baja 5B/Fuer 170x80mm Reifen/Mittel weich Hochwertiges, original HPI Ersatzteil für eine einfache Wartung und Reparatur.
79.20 CHF



HPI87494 RADMUTTER 24mm (ORANGE/4ST/BAJA SS)
Artikelnummer : HPI87494
Hersteller : HPI
HPI87494 RADMUTTER 24mm (ORANGE/4ST/BAJA SS) Baja 5B SS/fuer 24mm Radmitnehmer Original HPI Qualitäts-Ersatzteil für einfache Wartung und Reparatur Ihres Baja SS. Auch eine hervorragende Möglichkeit, Ihrem Baja Racer einen neuen, auffallenden Look zu geben!
23.00 CHF



87130 HPI ROTO START 2 SYSTEM (FUER NITRO STAR F SERIE MIT SEILZ)
Artikelnummer : HPI87130
Fuer HPI Nitro Star F Serie (Seilzugstarter)/Ein 7.2V Stick-Akku und Lader wird benoetigt. Das verbesserte HPI Rotostartsystem 2 ist nun in 3 verschiedenen Versionen erhältlich!
Das neue Rotostartsystem 2 wurde weiter verbessert und erlaubt ein einfaches Starten ihres Motors. Das neue System verfugt über eine Überlastsicherung die im Falle eines vollgelaufenen Motors oder bei anderen Problemen den Motor und den Starter vor Beschädigung schutzt.
179.00 CHF



WHEELIE BAR SET FUER SAVAGE
Artikelnummer : HPI85245
Hersteller : HPI
<p>WHEELIE BAR SET FUER SAVAGE</p> <p># 85245</p> <p>Zur Stabilisation/2 versch. Raeder fuer hohe und niedrige Wheelies Lassen sie ihren Savage spektakuläre Wheelies machen, mit dem neuesten Tunigteil von HPI...der Savage Wheelie Stütze.</p> <p>Die Savage Wheelie Stütze ermöglicht ganz neue Stunts mit dem Savage, eine neue Herausforderung, ihren Savage auf 2 Rädern zu fahren.</p> <p>Die Stütze sorgt für Stabilität während die Vorderräder in der Luft sind. Sie schützt ihren Savage vor Überschlagen bei Vollgas und erlaubt ihnen perfekte, lange Wheelies solange sie ihren Savage oben halten können.</p> <p>Das Laufrad der Stütze wird für eine maximale Lebensdauer von 2 hochwertigen Kugellagern gehalten.</p> <p>Dank 2 unterschiedlicher Räder, die beiliegen, können sie große und noch größere Wheelies machen!</p> <p>Alle benötigten Kleinteile liegen bei.</p> <p>Montieren sie einfach die Wheeliestütze am Heckrammer ihres Savage und testen sie wie hoch sie ihren Savage bekommen.</p> <p>Teil passt an folgende Savage</p> <p>RTR Savage 25</p> <p>Savage 21</p> <p>Savage SS</p> <p>RTR Savage 25 Limited Edition (3 Speed)</p> <p>Savage ATV RTR</p> <p>Savage X</p> <p>Savage X SS</p> <p>Savage X 4.6 RTR</p> <p>Savage SS 4.6</p> <p>Savage X SS (Without Engine)</p> <p>Savage 3.5 RTR</p>
77.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- Jamara Aggressor



053834 Antriebswelle Aggressor
Artikelnummer : 053834
Hersteller : Jamara
053834 Antriebswelle Aggressor
29.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- Jamara Track Sau



502510 Rammschutz Macho-TS
Artikelnummer : 502510
Hersteller : Jamara
502510 Rammschutz Macho-TS
19.00 CHF



502668 Reifen Track Sau (2 Stück)
Artikelnummer : JM-502668
Hersteller : Jamara
502668 Reifen Track Sau (2 Stück)
44.00 CHF



Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x)
Artikelnummer : JM-176664
Hersteller : Jamara
Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x)
Art.Nr.: 176664
für Motoren mit Standard-Kraftstoff
6.80 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Elektromotor Tuning TX-01
Artikelnummer : JM-506079
Elektromotor Tuning TX-01
Artikel Nummer: 506079
29.90 CHF

Cars Ersatzteile -/- Jamara Ultra X10



053772 Stossdämpfer - Plastic (2 Stück)
Artikelnummer : JM-053772
053772 Stossdämpfer - Plastic (2 Stück)
29.90 CHF

053804 Radmitnehmer m. Bolzen X10
Artikelnummer : JM-053804
Hersteller : Jamara
053804 Radmitnehmer m. Bolzen X10
3.60 CHF



053813 Antriebswelle X10
Artikelnummer : JM-053813
Hersteller : Jamara
053813 Antriebswelle X10
24.30 CHF

Kein Bild
verfügbar.

053816 Querlenker oben vorne X10
Artikelnummer : JM-053816
Hersteller : Jamara
053816 Querlenker oben vorne X10
15.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

053823 Stossdämpferhalter vorn X10
Artikelnummer : JM-053823
Hersteller : Jamara
053823 Stossdämpferhalter vorn X10
16.90 CHF



053885 Antriebswelle mitte vorn
Artikelnummer : JM-053885
Hersteller : Jamara
053885 Antriebswelle mitte vorn
12.70 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-543 Trapez Front unten Set
Artikelnummer : FP-543
FP-543 Trapez Front unten Set
44.50 CHF

Cars Ersatzteile -/- Team Associate - RC18T



AS-21062 Reifen verklebt auf Chromfelge Paar
Artikelnummer : AS-21062
AS-21062 Reifen verklebt auf Chromfelge Paar
39.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- Thunder Tiger MAN Race Truck



TT-PD6465 Kupplungsglocke für 2-speed
Artikelnummer : TT-PD6465
TT-PD6465 Kupplungsglocke für 2-speed
36.00 CHF

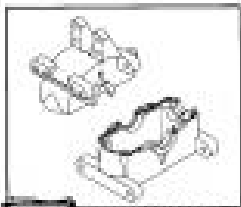


TT-PD7484 2-speed Kupplung
Artikelnummer : TT-PD7484
TT-PD7484 2-speed Kupplung
79.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- Thunder Tiger Monster SSK



A-001503PB Resonanzrohr mit Druckanschluss 2.5 ccm
Artikelnummer : A-001503PB
A-001503PB Resonanzrohr aus Alu mit Druckanschluss 2.5 ccm
Turbo rot, Befestigungsmaterial, Druckanschluss kann beidseitig montiert werden.
49.90 CHF



PD0254 TRANSMISSION CASE

PD0254 Transmission Case - Diff. Gehäuse
Artikelnummer : TT-PD0254
PD0254 Transmission Case - Diff. Gehäuse
29.80 CHF



PD0561 Oeldämpfer, Alu (Paar)
Artikelnummer : TT-PD0561
PD0561 Oeldämpfer, Alu (Paar)
49.90 CHF



PD1389 1/10 FUEL TANK

PD1389 Fuel Tank
Artikelnummer : TT-PD1389
PD1389 Fuel Tank
29.90 CHF



PD1607 CNC Alum Front Knuckle
Artikelnummer : TT-PD1607
PD1607 CNC Alum Front Knuckle - Achsschenkel Front Alu (Paar)
99.00 CHF



PD1608 CNC Alum REAR Hub
Artikelnummer : TT-PD1608
PD1608 CNC Alum REAR Hub - Achsschenkel Heck, Alu
99.00 CHF



PD1609 Kupplungsglocke 13Z
Artikelnummer : TT-PD1609
PD1609 Kupplungsglocke 13Z
29.90 CHF



PD1613 Bremsscheibe aus Ferodo
Artikelnummer : TT-PD1613
PD1613 Bremsscheibe aus Ferodo
19.90 CHF



PD1621 Conversion Kit for SSR to SSK
Artikelnummer : TT-PD1621
PD1621 Conversion Kit for SSR to SSK
199.00 CHF



PD1631 CLUTCH BELL 11Z

PD1631 Kupplungsglocke 11Z
Artikelnummer : TT-PD1631
PD1631 Kupplungsglocke 11Z
32.90 CHF



PD1639 CTR GEAR SET

PD1639 Zahnrad m. Mitnehmer /Welle
Artikelnummer : TT-1639
PD1639 Zahnrad m. Mitnehmer /Welle
17.80 CHF



PD1641 DIFFERENTIAL SET

PD1641 Differential Set
Artikelnummer : TT-PD1641
PD1641 Differential Set
44.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TT-9223 Vergaser zu .15 Car
Artikelnummer : TT-9223
TT-9223 Vergaser zu .15 Car
59.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- THunder Tiger MTA S28



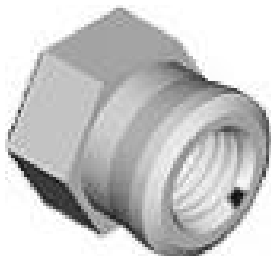
TT-9708W Luftfilter, weiss
Artikelnummer : TT-9708W
TT-9708W Luftfilter, weiss
23.60 CHF



TT-AD2445 Federn zu Kupplungsbacken
Artikelnummer : TT-AD2445
TT-AD2445 Federn zu Kupplungsbacken
9.80 CHF



TT-AD2446 Kupplungsbacken
Artikelnummer : TT-AD2446
TT-AD2446 Kupplungsbacken
21.80 CHF



TT-AD2538 Mutter zu Kurbelwelle
Artikelnummer : TT-AD2538
TT-AD2538 Mutter zu Kurbelwelle
15.00 CHF



TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer
Artikelnummer : TT-PD0871
Hersteller : Thunder Tiger
TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer
6.80 CHF



TT-PD1469 Reparaturset CVA Kardan
Artikelnummer : TT-PD1469
Hersteller : Thunder Tiger
TT-PD1469 Reparaturset CVA Kardan
13.20 CHF



TT-PD1575 Reparaturset zu Kugelkardan-Antrieb
Artikelnummer : TT-PD1575
Hersteller : Thunder Tiger
TT-PD1575 Reparaturset zu Kugelkardan-Antrieb
13.20 CHF



TT-PD6325 Krümmer, Seitenauslass
Artikelnummer : TT-PD6325
Hersteller : Thunder Tiger
TT-PD6325 Krümmer, Seitenauslass
58.00 CHF



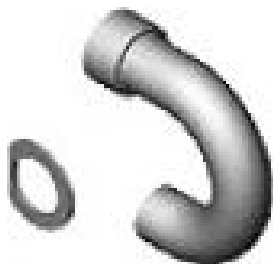
TT-PD6332 Draht zu Auspuff, Seitenauslass

Artikelnummer : TT-PD6332

Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>

TT-PD6332 Draht zu Auspuff, Seitenauslass

15.80 CHF



TT-PD6349 Krümmer mit Dichtung

Artikelnummer : TT-PD6349

Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>

TT-PD6349 Krümmer mit Dichtung

58.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- Thunder Tiger MTA S50



TT-PD6836-L Carosserie Blau Sledge Hammer S50
Artikelnummer : TT-PD6836-L
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-PD6836-L Carosserie Blau Sledge Hammer S50
1:8, lackiert / dekoriert
79.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- Thunder Tiger Panda

Kein Bild
verfügbar.

TT-PD0166 Achschenkel
Artikelnummer : TT-PD0166
TT-PD0166 Achschenkel
Teil: BD1519 > Beutel PD0166, Best-Nr T34-0166, Bezeichnung Nuckle Arm (right/1) Lenkachslager vorne rechts
Teil: BD1518 > Beutel PD0166, Best-Nr T34-0166, Bezeichnung Nuckle Arm (left/1) Lenkachslager vorne links
34.80 CHF

Cars Ersatzteile -/- Thunder Tiger TS-2N & TS-4N



PD0842 Reifen, Profil, 26mm, mit Schaumstoff Einlagen 1:10
Artikelnummer : TT-PD0842
TT-PD0842 Reifen, Profil, 26mm, mit Schaumstoff Einlagen
Tuning-Reifen für Tourenwagen 1:10 (2 Stück)
19.90 CHF



PD1402, Dogde Viper Carrosserie GTS-R, 1:10, Breite 200mm
Artikelnummer : TT-PD1402
TT-PD1402, Dogde Viper Carrosserie GTS-R, 1:10, Breite 200mm
ausgeschnitten
lackiert
dekoriert - Touring-Carrosserien
Es handelt sich hier um eine Carrosserie für TS-2N oder TS-4N Cars von Thunder Tiger
55.00 CHF



TT-PD0933 Umbauset auf 4WD
Artikelnummer : TT-PD0933
Hersteller : Thunder Tiger
TT-PD0933 Umbauset auf 4WD
144.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TT-PD1389 Tank zu TS4N/TN
Artikelnummer : TT-PD1389
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-PD1389 Tank zu TS4N/TN
39.00 CHF



TT-PN0018 Seilzugstarter komplett für 2,5ccm
Artikelnummer : TT-PN0018
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-PN0018 Seilzugstarter komplett für 2,5ccm
59.00 CHF

Cars Ersatzteile -/- Traxxas Nitro T-MAXX



"Big Bore" Stoßdämpfer XXL (8x) TMAXX
Artikelnummer : MP#294962
Hersteller : Traxxas
#294962 (Zeichnungs-Nr: 4962)
199.00 CHF



Tank TMAXX #294948
Artikelnummer : MP#294948
Hersteller : Traxxas
294948 (Zeichnungs-Nr: 4948)
46.80 CHF

Cars Ersatzteile -/- Zircon 2SR Monster Truck

Kein Bild
verfügbar.

FP-208 Kardanaufnahme
Artikelnummer : FP-208
FP-208 Kardanaufnahme
12.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-259D Kardangelenk Wellen - connecting shaft, articulated
Artikelnummer : FP-259D
FP-259D Kardangelenk Wellen - connecting shaft, articulated (2 Stück)
59.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-350 Hauptarm Servo Saver - servo saver main arm
Artikelnummer : FP-350
FP-350 Hauptarm Servo Saver - servo saver main arm
9.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-376 Kugellager
Artikelnummer : FP-376
FP-376 Kugellager
9.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-463 Differential komplett (ohne Hauptzahnrad)
Artikelnummer : FP-463
FP-463 Differential komplett (ohne Hauptzahnrad)
59.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-464A - Zahnrad in Stahl zu Zircon
Artikelnummer : FP-464A
FP-464A - Zahnrad in Stahl zu Zircon
58.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-535 Kardanwellen L = 92,5 mm
Artikelnummer : FP-535
FP-535 Kardanwellen L = 92,5 mm
25.80 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-556 Servo Platine für 3 Servos zu Zircon sDR
Artikelnummer : FP-556
FP-556 Servo Platine für 3 Servos zu Zircon sDR
27.60 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-587 SDR RC Platte oben 2 speed Version
Artikelnummer : FP-587
FP-587 SDR RC Platte oben 2 speed Version
70.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-587H RC Platte oben 1 speed Version
Artikelnummer : FP-587H
FP-587H RC Platte oben 1 speed Version
70.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-752-02 Hauptzahnrad 50Z Stahl Zirkon
Artikelnummer : FP-752-02
FP-752-02 Hauptzahnrad 50Z Stahl Zirkon (bei 2 Speed)
59.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP464 - Zahnrad zu Zircon
Artikelnummer : FP464
FP464 - Zahnrad zu Zircon
23.50 CHF

Cars Ersatzteile -/- Zircon 3D Buggy 1:8 4WD

Kein Bild
verfügbar.

FP-259D Kardangelen Wellen - connecting shaft, articulated
Artikelnummer : FP-259D
FP-259D Kardangelen Wellen - connecting shaft, articulated (2 Stück)
59.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-342 Bolzen
Artikelnummer : FP-342
FP-342 Bolzen
14.40 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-350 Hauptarm Servo Saver - servo saver main arm
Artikelnummer : FP-350
FP-350 Hauptarm Servo Saver - servo saver main arm
9.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-403B Gehäuse Differential
Artikelnummer : FP-403B
FP-403B Gehäuse Differential
32.40 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-500 Felgen Front/Heck 82mm (Paar)
Artikelnummer : FP-500
FP-500 Felgen Front/Heck 82mm, für Rally Game 1:8 Pneu (2 Stück)
19.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-536 Reifen "Mini Spike"
Artikelnummer : FP-536
FP-536 Reifen "Mini Spike" (2 Stück)
29.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-536H Schaumstoff Einlagen zu PMT Rally Game 1:8
Artikelnummer : FP-536H
FP-536H Schaumstoff Einlagen zu PMT Rally Game 1:8 (2 Stück)
9.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-587 SDR RC Platte oben 2 speed Version
Artikelnummer : FP-587
FP-587 SDR RC Platte oben 2 speed Version
70.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-587H RC Platte oben 1 speed Version
Artikelnummer : FP-587H
FP-587H RC Platte oben 1 speed Version
70.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

FP-SS439 Stossdämpfer vorne (Paar) neue Nummer FP-SS437Y
Artikelnummer : FP-SS439
FP-SS439 Stossdämpfer vorne (Paar) neue Nummer FP-SS437Y
82.80 CHF



FP-SS752 SD 2 Gang Tuning Getriebe für Zirkon 3D
Artikelnummer : FP-SS752 SD
FP-SS752 SD 2 Gang Tuning Getriebe für Zirkon 3D
149.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TOURING carrosserie 1:8 Lexan SP-0187 OPEL CALIBRA
Artikelnummer : SP-0187
TOURING carrosserie 1:8 Lexan SP-0187 OPEL CALIBRA
59.90 CHF



"Big Bore" Stoßdämpfer XXL (8x) TMAXX
Artikelnummer : MP#294962
Hersteller : Traxxas
#294962 (Zeichnungs-Nr: 4962)
199.00 CHF



A-001503PB Resonanzrohr mit Druckanschluss 2.5 ccm
Artikelnummer : A-001503PB
A-001503PB Resonanzrohr aus Alu mit Druckanschluss 2.5 ccm Turbo rot, Befestigungsmaterial, Druckanschluss kann beidseitig montiert werden.
49.90 CHF



Flycamone2
Artikelnummer : FC2000
Hersteller : Air Ace
FlyCamOne2
<p>Mit einer Größe von 40 x 80 x 14 mm und einem Gewicht von nur 37 g ist die FlyCamOne2 die kleinste Serienvideokamera der Welt.</p> <p>Ausgestattet mit einem messerscharfen Blick (640 x 480 Pixel bei Video- und 1280 x 1024 Pixel bei Fotoaufnahmen) und vielen faszinierenden Features macht sie atemberaubende Videos im Sport und im Modellbau: Montiert an einem Modellflugzeug wird sie zum fliegenden Auge – am R/C Flitzer jagt sie millimetertief über die Rennstrecke und im Sport zeichnet die FlyCamOne2 die „Radical Moves“ der Skater, Boarder und Biker auf.</p> <p>Verschiedene Modi: Video – oder Serienbildaufnahme und der um 90° schwenkbare Kopf – auch extern gesteuert – ergeben ganz neue Möglichkeiten...</p> <p>Nach actionreichem Tagwerk übernimmt die FlyCamOne2 den nächsten Job: mit dem eingebauten Bewegungsmelder wacht sie über Hab und Gut im Hotelzimmer und lässt sich ebenso als Webcam oder externes Discdrive betreiben.</p> <p>...egal wo, egal wie – die FlyCamOne2 macht radikale Videos!</p> <p>Technische Daten der FlyCamOne2</p> <p>Größe:40 x 80 x 14 mm Gewicht:37 g Auflösung Video:640 x 480 pix Auflösung Foto:1280 x 1024 px Motionsensor:Wärmesensor Reichweite:5m bei 25°C LCD Screen:2-stellig Akku:220 mAH Li-Po Focus:0,3m- &#8734; SD-Karte: 256 MB - 2 GB USB: 1.1 Mini USB Aufladen: 5 V / USB BPS: 25 Funktionen: Foto, Video + Audio, Web Cam, Endlos Video, Serienbild-Funktion, Überwachungs-Video, externes Chipdrive</p>
119.00 CHF



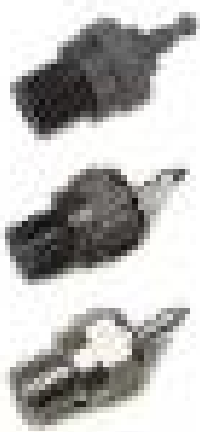
Glo-Starter
Artikelnummer : SP-0063-10
Glo-Starter SP-0063-10 jetzt mit 3000 mA
Kerzenstecker mit integriertem Akku von 3000 mA (Rohrlänge von 59mm)
39.90 CHF



Glo-Starter mit Voltmeter
Artikelnummer : A-410820
Glo-Starter mit Voltmeter
34.90 CHF



Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x)
Artikelnummer : JM-176664
Hersteller : Jamara
Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x)
Art.Nr.: 176664 für Motoren mit Standard-Kraftstoff
6.80 CHF



Glühkerze, SD lang
Artikelnummer : MP#293232
Hersteller : Traxxas
Glühkerze, SD lang Bestell-Nr: 293232 # 293232 (Zeichnungs-Nr: 3232) Glühkerze, SD lang Ersatz 3230,31 ähnlich wie Abbildung
14.90 CHF



Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh
Artikelnummer : K201000027
Hersteller : Ansmann
Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh
22.00 CHF



Handstarter für Cars
Artikelnummer : TT-2418
Handstarter für Cars
REF. TT-2418, Handstarter rechtsdrehend für 1:10 und 1:8 Cars
Mit QD start2 können Sie Glow-Motoren von 2 - 5ccm noch einfacher starten!
Untersetzungsgetriebe mit Stahlräder für hohes Drehmoment
Druckknopf mit Anlaufschutz
Akkufach für 7.2V-Akkus
2 Starterstäbe: 6-Kant-Starterstab (6mm) und Stift-Starterstab
Drehrichtung im Uhrzeigersinn
Abgesicherter Startknopf
Optionen (empfohlenes Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten):
PRO-06.311.02.F, Akku-Pack mit 6 Zellen von GP von 3'000mA
PRO-07106, Ladegerät 220V/12V/1A oder 2A (delta peak) für 5 - 8 Zellen
89.00 CHF



Luftfilter Cleaner (150ml)
Artikelnummer : PRCT004
Luftfilter Cleaner (150ml)
15.00 CHF



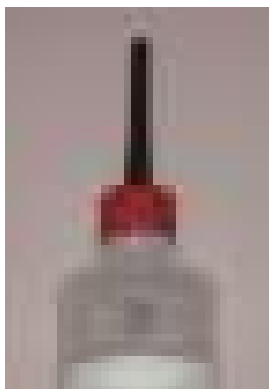
Luftfilter Oel Spray (150ml)
Artikelnummer : PRCT003
Luftfilter Oel Spray (150ml)
15.00 CHF

PRO-01232
Artikelnummer : PRO-01232
Kombinationsschlüssel Stahlguss verchromt mit Kerzenmagazin für eine Kerze (ohne Kerze) und Klemmfeder, langes Steckrohr 80mm M5.5m M8, M10 und M17. Ideal für Modellauto Piloten
11.00 CHF

RC-36200 Nitro-Starter-Kit für Cars'n'Trucks 1 : 8 oder 1 : 10
Artikelnummer : RC-36200
RC-36200 Nitro-Starter-Kit für Cars'n'Trucks 1 : 8 oder 1 : 10
Verpackungsinhalt:
Spritflasche mit Ausguss aus Alu und Verschluss von 350ml
Kerzenstecker von 2'100mA mit Netzteil ab 220V
Kreuzschlüssel verchromt: 8 / 9 / 10 / 12 / 17mm
Kreuzschlüssel verchromt: 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 7mm
Schlitz- und Kreuzschlitzschraubenzieher
... und der Preis - einmalig
49.00 CHF



RSI-10002
Artikelnummer : RSI-10002
RSI-10002 - Rossi R2
1-2.5ccm 4T / 4 temps
8.90 CHF



SP-0142
Artikelnummer : SP-0142
Tankflasche aus weichem Plastik, mit Verschluss 400ml
9.90 CHF



SP-0550 A3 Kerze
Artikelnummer : SP-0550
SP-0550 A3 Kerze
A3-Kerze, universal, ideale Standardkerze für Heli, Aero, Car, Marine
6.90 CHF



TT-2408 - Pro Startbox
Artikelnummer : TT-2408
PRO Startbox
Startbox aus Chromstahl für 1:10 und 1:8 Cars
kann individuell auf Off Road oder Racing abgestimmt werden
kraftvoller 775 Elektromotor à 12V mit Untersetzung
2x Akkupack-Halter für 7,2V Car-Packs oder 12V Bleiakku
Werkzeug und Kerzenstecker-Halter in der Box integriert
Länge: 288mm / Breite: 121mm / Höhe 90mm
179.00 CHF



TT-2409 - Pro Startbox
Artikelnummer : TT-2409
PRO Startbox
Startbox aus Chromstahl für 1:10 und 1:8 Cars
kann individuell auf Off Road oder Racing abgestimmt werden
kraftvoller 775 Elektromotor à 12V mit Untersetzung
2x Akkupack-Halter für 7,2V Car-Packs oder 12V Bleiakku
Werkzeug und Kerzenstecker-Halter in der Box integriert
Länge: 340mm / Breite: 120mm / Höhe 180mm
179.00 CHF



TT-AA1690 Starterwelle mit 6mm/ 6-kant
Artikelnummer : TT-AA1690
TT-AA1690 Starterwelle mit 6mm/ 6-kant
11.90 CHF



TT-AT1689 Starterstab mit Kugel und Stift
Artikelnummer : TT-AT1689
TT-AT1689 Starterstab mit Kugel und Stift zu TT-2418 QD Starter
14.90 CHF



TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer
Artikelnummer : TT-PD0871
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer
6.80 CHF

RC Cars -/- Felgen & Reifen



502668 Reifen Track Sau (2 Stück)
Artikelnummer : JM-502668
Hersteller : Jamara
502668 Reifen Track Sau (2 Stück)
44.00 CHF



AS-21062 Reifen verklebt auf Chromfelge Paar
Artikelnummer : AS-21062
AS-21062 Reifen verklebt auf Chromfelge Paar
39.00 CHF



PD0842 Reifen, Profil, 26mm, mit Schaumstoff Einlagen 1:10
Artikelnummer : TT-PD0842
TT-PD0842 Reifen, Profil, 26mm, mit Schaumstoff Einlagen
Tuning-Reifen für Tourenwagen 1:10 (2 Stück)
19.90 CHF



FORD F-100 KAROSSERIE
Artikelnummer : HPI7188
Hersteller : HPI
FORD F-100 KAROSSERIE
7188
SAVAGE/T-MAXX
Von HPI ist nun diese Ford F100 Karosserie für die Savage Trucks erhältlich!
Sie wird aus klarem, dickem polycarbonat gefertigt. Der beiliegende vorgestanzte Dekorbogen beinhaltet: photorealistische Scheinwerfer Kühlergrill, Rücklichter, Fensterrahmen, Türgriffe, die offiziellen Logos und vieles mehr! Eine Anleitung macht das Aufbringen der Aufkleber kinderleicht. Eine Sprühnebelschutzfolie und vorgestanzte Fenstermasken liegen bei und vereinfachen das Lackieren. Die Karosserielöcher sind bereits markiert.
* Photorealistischer Dekorbogen mit vorgestanzten Aufklebern, inklusive Lichtern, Kühlergrill, Fensterrahmen und vielem mehr, plus die offiziellen Logos!
* Sprühnebelschutzfolie und vorgestanzte Fenstermasken machen das Lackieren schnell und einfach.
* Eine Anleitung für das Anbringen der Aufkleber liegt bei.
* Die Karosserie besitzt Markierungen für die Löcher.
* Aus dickem, klarem Polycarbonat gefertigt, für eine lange Lebensdauer.
This part fits the following kits
RTR Savage 25
Savage 21
Savage SS
RTR Savage 25 Limited Edition (3 Speed)
Savage ATV RTR
Savage X Spacer
Savage X 4.6 RTR
Savage SS 4.6
Savage 3.5 RTR
89.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TOURING carrosserie 1:8 Lexan SP-0187 OPEL CALIBRA
Artikelnummer : SP-0187
TOURING carrosserie 1:8 Lexan SP-0187 OPEL CALIBRA
59.90 CHF



1:5 DUCATI 999R SUPERBIKE - Elektro Ready to Run
Artikelnummer : TT-6528-F41A
1:5 DUCATI 999R SUPERBIKE - Elektro Ready to Run
TT-6528-F41A2 DUCATI 999R
Das unglaublich heisse DUCATI 999R Super-Bike!
Ready for High-Speed mit Rad RC eine Meisterleistung von Thunder Tiger und Star Designer Franco Sabbatini
komplett montiert mit RC, elektronischem TT-Regler, Akku 7,2V und 220V Ladegerät
Alu-Frontgabel mit Dämpfung
Heckradschwinge mit Öldämpfer und Schraubenfeder
Alu-Front- und -Heck-Felgen
High grip Racing-Slicks
kugelgelagertes Kettenantriebssystem
optimale Lenk und Fahrstabilität durch Push-Pull Anlenkung
optimierte Anti-Sturzbügel
Lexan Body und Pilot lackiert und dekoriert
Länge: 440mm
Breite: 180mm
Höhe: 285mm
Radstand: 295mm
Gewicht: 1'967g
499.00 CHF



1:5 DUCATI DESMOSEDICI NITRO-POWERED

Artikelnummer : TT-6301-F42A

Hersteller : Thunder Tiger

1:5 DUCATI DESMOSEDICI NITRO-POWERED

Mit der Ducati Nitro erleben Sie Fahrrealismus pur.

Angetrieben von einem 2,11ccm Motor mit Sechskantstartsystem überträgt das Getriebe die Kraft auf die Hinterräder mit einem richtigen Kettenantrieb.

Der Tank und Empfängerakku sind am tiefsten Punkt montiert, um einen möglichst niedrigen Schwerpunkt zu erreichen.

Abgebremst wird die Ducati mit einer richtigen Scheibenbremsanlage. Fahrbahnunebenheiten werden durch die vordere Federgabel und den hinteren Monoöldruckstoßdämpfer absorbiert.

Für sicheres Lenken und Spurtreue sorgt das patentierte Lenkungsdämpfersystem. Das Chassis ist komplett aus hochwertigem Aluminium gefertigt.

Die Fahrerpuppe, sowie die Alufelgen und der Aluendschalldämpfer sorgen für eine realistische Optik.

Außerdem überzeugt der kernige Sound des Doppelrohr-Endschalldämpfers!

Einige High Lights:

- neuer lackierter Body, neuer robuster Superbike-driver!
- Pro-12BK 2,11ccm integriertem 6-kant Starter
- Doppelrohr-Auspuff mit Racing Sound
- Scheibenbremse!
- Lenkungsdämpfer, Oeldämpfer!
- extern Kerzenanschluss
- Ganzmetall-Konstruktion
- und Speed im ueberfluss!
- realistisches Fahrverhalten
- einstellbares Racingfahrwerk
- originalgetreue Optik
- Antrieb ueber Kette
- Oelldruckstosdaempfer und Vorderradgabel funktionsfaehig wie bei Original

Technische Daten/ Specs :

Laenge/ Length : 413.55mm

Breite/ Width : 116mm

Hoelhe/ Height : 200mm

Radstand/Wheel Base: 295mm/11.6in

Raddurchmesser vo./Front Wheel: 110mm/4.3in

Raddurchmesser hi./Rear Wheel: 127mm/5.0in

Gewicht fahrbereit/Weight: 2200g/77.6oz w/Servo, Receiver, Engine, RX Battery

Motor/Engine: Pro-12BK 2,11ccm

Fernsteuerung/Radio: Jaguar 2-Kanal Drehknopf

~~660.00 CHF~~ 599.00 CHF

Ersatzteile - Motorrad -/- Teile - 1:5 DUCATI 999R Elektro

Kein Bild
verfügbar.

PMT-MO15711 Reifen Front
Artikelnummer : PMT-MO15711
PMT-MO15711 Reifen Front
38.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

PMT-MO15721 Reifen Heck
Artikelnummer : PMT-MO15721
PMT-MO15721 Reifen Heck
40.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TT-PD6073 Plastic Bike Bike Ständer in Nylon
Artikelnummer : TT-PD6073
TT-PD6073 Plastic Bike Bike Ständer in Nylon
17.80 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TT-PD6591 Front Disk Front Scheibenbremse Set
Artikelnummer : TT-PD6591
TT-PD6591 Front Disk Front Scheibenbremse Set
54.80 CHF

Ersatzteile - Motorrad -/- Teile - 1:5 DUCATI Nitro

Kein Bild
verfügbar.

1115 Fueler Valve PRO-03141
Artikelnummer : PRO-03141
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
1115 Fueler Valve PRO-03141
33.80 CHF

Kein Bild
verfügbar.

PD 6534 front Wheel
Artikelnummer : PD 6534
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
PD 6534 front Wheel
57.60 CHF

Kein Bild
verfügbar.

PD 6592 Alum Shock Bottom
Artikelnummer : PD 6592
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
PD 6592 Alum Shock Bottom
5.80 CHF

Kein Bild
verfügbar.

PD 6593 Alum Steering Damper Set
Artikelnummer : PD 6593
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
PD 6593 Alum Steering Damper Set
13.80 CHF

Kein Bild
verfügbar.

PMT-MO15711 Reifen Front
Artikelnummer : PMT-MO15711
PMT-MO15711 Reifen Front
38.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

PMT-MO15721 Reifen Heck
Artikelnummer : PMT-MO15721
PMT-MO15721 Reifen Heck
40.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TT-PD6589-S Felge Alu Front 3 Speichen, silber
Artikelnummer : TT-PD6589-S
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-PD6589-S Felge Alu Front 3 Speichen, silber
57.60 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TT-PD6590-S Felge Alu Heck 3 Speichen, silber
Artikelnummer : TT-PD6590-S
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-PD6590-S Felge Alu Heck 3 Speichen, silber
57.60 CHF

RC Boote -/- Fischkutter



The Majestic
Artikelnummer : TT-5302-F3A2
The Majestic
Ausgerüstet mit Jaguar-Stick-Fernsteuerung Vor-Stopp-Rückwärts-Proportionalregler 550er Elektromotor 6 Volt Bleiakku 220V/6V Bleiakku-Ladegerät Bootsständer echtes Holzdeck und viele kleine Details auf Deck solider GFK-Rumpf fertig lackiert Herrliche Optionen: Licht- und Ton-Systeme
Länge: 533mm Breite: 205mm Höhe: 370mm
349.00 CHF 199.00 CHF

RC Boote -/- Hydrofoam



Dragonfly 58 - Flying Boat mit Lipo und Brushless Motor RTF

Artikelnummer : HM058

Dragonfly 58 - Flying Boat mit Lipo und Brushless Motor RTF

Funfaktor inklusive:

Sie erhalten drei Modelle in einem - Spaß zu Land (auch Schnee), Wasser und auch in der Luft von Walkera - Ready to Fly

Das Modell ist fertig montiert. Akku laden und der Spaß kann beginnen. 3 Servos erlauben richtigen 3D Kunstflug.

RC Funktionen

Pitch-axis

Roll-axis

Collective pitch

Motor speed

Spezifikation

Gesamtlänge: Ca. 671 Millimeter

Gesamtgewicht: Ca. 390g (Batterie eingeschlossen)

Antrieb: Brushless Motor 180

Batterie: Li-Polymer-Plastik 11.1V 1200mAh

Eigenschaften

- 1) 4 Kanal Modell mit Batteriestatus Anzeige und Trimmerfunktion auf dem Sender.
- 2) Verwendbar für Flug in der Luft, Wasser und auf Land (auch Schnee).
- 3) Basis und 3D Eigenschaften vorhanden.
- 4) Es sind ein Hocheffizienter Brushless Motor und Li-polymer Batterie verbaut.
- 5) Mix Controller for Quersteuerung and Höhe.
- 6) Servo 9g.

Details & Liefereigenschaften :

DRAGONFLY GLIDER HM058

Aufbau aus Depron & Styropor

Brushless Motor180 inkl. 20 A Regler

Lithium Polymer Akku für bis zu 25 Minuten FUN

6 Kanal Sender (Reichweite bis 500 Meter) mit Batteriestatus Anzeige und Trimmerfunktion zu jedem Steuerteil und Empfänger inklusive

LiPo Ladegerät mit Ladeelektronik inklusive.

Bebilderte Anleitung in Englisch

Ersatzteile

~~289.00 CHF~~ 199.00 CHF

Wizard Bausatz

Artikelnummer : 4011001

Wizard Bausatz

Flugspass pur mit dem "Wizard" von IKARUS !

Mit dem IKARUS WIZARD wird den RC-Modell begeisterten Hobby-Piloten zu Luft, zu Lande und sogar auf dem Wasser in der gewohnten hohen IKARUS-Qualität ein weiterer Meilenstein gesetzt.

Das Modell wird jeden Zuschauer auf Anhieb fesseln, und komplett verblüffen wenn es z.B. während der rasanten Rennboot-Fahrt auf einem Gewässer plötzlich abhebt und sich in ein kunstflugtaugliches Fluggerät verwandelt.

Das außergewöhnliche Design im auffallend, gelben Racing-Look überzeugt Einsteiger und Könner ebenso, wie die einzigartige Qualität der

Bausatz-Komponenten im hervorragenden Novalight.

Hochwertige Kohlefaser verarbeitet in Verstrebungen, Motorträger und sogar Ruderanlenkungen runden diesen erstklassigen Baukasten zu einem tollen Preis ab.

(serienmäßig fertig bedruckt)

Bausatzinhalt:

Wizard Druckbogen, Kufen, CFK-Motorträger, Gestände, Flächenverstrebungen, Klebstoffe, Ruderanlenkung

Technische Daten:

Breite: 410 mm

Länge: 780 mm

Höhe: 230 mm

Fluggewicht: ab 260 g

89.00 CHF

RC Boote -/- Piraten



Scale 2 Kanal R/C Piraten Schiff
Artikelnummer : Pirateship
Scale 2 Kanal R/C Piraten Schiff
Länge:500mm,Breite:160mm,Höhe:360mm.
129.00 CHF 89.00 CHF

RC Boote -/- Rennboote



ABC Boat Falcon
Artikelnummer : Ref. ABC 587
Elektro Deep Vee Racer, CHF 399.- für 6-7 NC Zellen - Rumpf aus starkem ABS mit Deck fertig verschweisst. - Grossformatiges Deep Vee Dekor. - Getriebebox mit 2 ABC 550SH Elektromotoren. - Outdrive Prop Ride System mit Ø44mm Propeller, Winkel einstellbar. - Robuster 4 Stufen Speed Controller mit Reverse. - Wasserdichte RC Box mit allen elektrischen Anschlüssen, Gummimanschetten, Antenne, Anlenkungen. Länge: 1000mmBreite: 230mmGewicht: 1900gr. 2 x M+Y 550SH Elektromotor1 x Speed Regler mit Reserve für 6-7 NiCad
399.00 CHF 179.00 CHF



BANDIT 3.5 mit Außenboardmotor ohne Fernsteuerung
Artikelnummer : TT-5212-A11
Hersteller : Thunder Tiger
BANDIT 3.5 mit Außenboardmotor ohne Fernsteuerung
Voll-GFK F-1 Racing-CAT der Sonderklasse! von Thunder Tiger
Der neue Thunder Tiger Bandit mit 3,5ccm Außenboardmotor und GFK Rumpf wurde von Weltmeister Jorgen Anderson ausgiebig auf Herz und Nieren getestet und mit dem Prädikat "Hervorragend" versehen. Das schnelle F-1 Tunnelchassis Rennboot mit bereits von Werk aus fertig lackiertem GFK Rumpf ist in zwei unterschiedlichen Farbvarianten erhältlich. Der optimale Antrieb für den schnellen Bandit ist der Thunder Tiger Außenboard-Verbrennungsmotor Pro.21M-OB. Dieses Modell in Verbindung mit dem TT Außenboardmotor setzt neue Maßstäbe in Punkto Top-Speed, Wendigkeit, Stabilität und Bedienerfreundlichkeit.
Features:
- High-Performance Tunnelchassis Rennboot
- von Weltmeister Jorgen Anderson getestet
- Hochwertiger GFK Rumpf
- Oberdeckverkleidung mit Schnellverschluss
- High-End Hydro-Design
- Zwei unterschiedliche Designs erhältlich
- Servicefreundlich und praxisingerecht
- Für Einsteiger und Profis
- Hohe Leistung
- Tolles Finish
Technische Daten:
Länge: 845mm
Breite: 290mm
Gewicht: 2260g
Motor: 3.5ccm TT PRO-21M-OB
Geschwindigkeit: ca. 60 km/h
GFK-Rumpf
Ref.: TT-5212-A11Y/R (Y=gelb) oder (R=rot)
Fertig gebautes, hochglanzlackiertes Modell mit beigelegtem Pro-21M-OB Aussenbordmotor.
749.00 CHF



BANDIT 3.5 Ready to Run (inklusive RC)
Artikelnummer : TT-5212-F
Hersteller : Thunder Tiger
BANDIT 3.5 Ready to Run (inklusive RC)
<p>Voll-GFK F-1 Racing-CAT der Sonderklasse! von Thunder Tiger</p> <p>Der neue Thunder Tiger Bandit mit 3,5ccm Außenboardmotor und GFK Rumpf wurde von Weltmeister Jorgen Anderson ausgiebig auf Herz und Nieren getestet und mit dem Prädikat "Hervorragend" versehen. Das schnelle F-1 Tunnelchassis Rennboot mit bereits von Werk aus fertig lackiertem GFK Rumpf ist in zwei unterschiedlichen Farbvarianten erhältlich. Der optimale Antrieb für den schnellen Bandit ist der Thunder Tiger Außenboard-Verbrennungsmotor Pro.21M-OB. Dieses Modell in Verbindung mit dem TT Außenboardmotor setzt neue Maßstäbe in Punkto Top-Speed, Wendigkeit, Stabilität und Bedienerfreundlichkeit.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - High-Performance Tunnelchassis Rennboot - von Weltmeister Jorgen Anderson getestet - Hochwertiger GFK Rumpf - Oberdeckverkleidung mit Schnellverschluss - High-End Hydro-Design - Zwei unterschiedliche Designs erhältlich - Servicefreundlich und praxisingerecht - Für Einsteiger und Profis - Hohe Leistung - Tolles Finish <p>Technische Daten:</p> <p>Länge: 845mm Breite: 290mm Gewicht: 2260g Motor: 3.5ccm TT PRO-21M-OB Geschwindigkeit: ca. 60 km/h GFK-Rumpf</p> <p>Ref.: TT-5212-FY/FR (Y=gelb) oder (R=rot) Fertig gebautes, hochglanzlackiertes Modell mit eingebautem Motor und fertig installierter RC-Anlage mit Sender.</p>
849.00 CHF



FREEDOM RZ, Elektro / GLOW
Artikelnummer : ABC-57001
FREEDOM RZ, Elektro / GLOW
Länge 1\000mm
Breite 230mm
Gewicht 1,7kg
Fertigrumpf für Elektro oder GLOW 2ccm, Aussenbord-Mechanik im Kit, Zahnriemenantrieb
499.00 CHF



GALAXY Airboat
Artikelnummer : ABC-56000
GALAXY Airboat
REF. ABC-56000, CHF 159.00 inkl. Motor !
Ideales Luftschraubenboot für den Einsteiger! Einfache Montage, alle Kleinteile im Kit inkl. K&B .28 Sportster-Motor mit leisem 3-Kammer-D&mpfer. Kann auch elektrisch betrieben werden.
L&nge: 800mm
Breite: 350mm
Gewicht: 2\000g
199.00 CHF 99.00 CHF



Hot Shot V2
Artikelnummer : SP-0983
Hot Shot V2 NEW Version V2
<p>Noch stabiler – noch schneller – Hot Shot V2</p> <p>Low line Deck und durchgestalteter Rumpfboden, kann mit Flutkammer ausgerüstet werden, Rumpf / Deck Epoxy Hochglanz weiss, Stevenrohr und Motorträger fertig montiert, komplette Ruderanlage mit Finne, Drive Dog, Propeller Octura X431.</p> <p>Hot Shot V2 – der neue Massstab in Mono 1!</p>
Technische Daten:
Rumpf Länge: 520mm
Länge mit Mechanik: 590mm
Breite: 140mm
Höhe mit Kabine: 92mm
Gewicht mit RC circa 400gr.
Bausatz ohne RC, Motoren und Akkus
Optionen fuer Hot Shot V2
MM-AX2814-10
AXI Brushless Motor AXI-Brushless
MM-JA40-3P
AXI Brushless Regler 6-12V, 40°, BEC
08.165.20.D
Akku Sanyo RC4/5SC, 8NC, 9.6V
07.240.20.D
Akku Sanyo RC2400, 7NC, 8.2V
OCT-X432
Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 32mm
OCT-X435
Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 35mm
OCT-X445
Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 45 AXI
SP-0322
Wasserkühlring für / 500/600 Elektromotoren
259.00 CHF



Manta Ray SR ZG 25 (Racing-Boot)
Artikelnummer : WH-8060
Manta Ray SR ZG 25 (Racing-Boot)
Deep Vee
ZG-25ccm PRO, Factory Tuning

<p>Länge Rumpf: 1'410mm</p> <p>Länge mit STRUT: 1'580mm Breite: 400mm</p> <p>Höhe Innenraum: 280mm Gewicht mit RC: 9'700g</p> <p>Racing Deep Vee mit "bubble deck", grosse Lufthutze, aerodynamisches Design, GFK rot/weiss oder gelb, montiert mit ZG 25 PRO Benzinmotor "Factory Tuning", wassergekühlt, Walbro Vergaser mit Pumpblase, Racing Venturi, Seilzugstarter, Auspuffstutzen und Auspuffkrümmer wassergekühlt, Resonanzrohr, Silentblockmotorträger, Kupplung mit Schmiernippel für 4-Kant-Flexantrieb, 1'000ccm Tank mit Benzinfilter, grosse RC-Box, SPD Performance Drive</p> <p>"Enclosed Canopy" aerodynamische Abdeckung mit Lufthutze und Luftauslass Abdeckung mit Schnellverschluss Antennenverankerung am Spiegel Gummimanschette für Ruderanlenkung</p> <p>Hier sind Doppelryder ein "Muss" Solide Spurstange, einstellbare Ruder in Winkel und Verlauf Trim Tabs aus Inox mit Spannschloss SPD-Drive, Winkel verstellbar Einstellbare Wasseraufnahme Racing-Propeller aus Bronze-Beryllium</p> <p>ZG 25 mit Wasserkühlung 'Walbro Pump'-Vergaser Grosser 1 Liter-Tank mit Filter</p> <p>ZG 25 Auspuffseite (Krümmer und 3-Kammer-Resonanzrohr noch nicht montiert). Automatische Membran-Wasserpumpe Gross dimensionierte Kupplung mit Schmiernippel Montierte Vergaseranlenkung</p> <p>Erhältlich in den Farben: Rot, Weiss, Gelb</p> <p>4250.00 CHF</p>



<p>PICCOLO-SIMPLEX ARTR</p> <p>Artikelnummer : SP-0982-S</p> <p>PICCOLO-SIMPLEX ARTR</p> <p>Piccolo-Simplex wird mit montiertem Brushless-Aussenläufermotor, Brushless-Regler und montiertem Lenkservo geliefert.</p>

Rumpflänge: 340mm

Breite: 105mm

Gewicht mit RC und 8 Akkus à 1'300mA: ca. 384g

Gewicht mit RC und 9 Akkus à 1'100mA: ca. 405g (untere Abbildung)

potenter Simplex-Brushless-Umlaufmotor

starker Brushless-Regler fertig verkabelt

Mini-Servo fertig montiert

Lenkgestänge mit wasserdichter Gummimanschette montiert

Antriebsmechanik mit Ruder fertig montiert

Nylon-Propeller von Octura OCT-X431

... und Speed zum Abheben

Sie schliessen noch Empfänger, Sender und Akkupack Ihrer Wahl an und los geht's!

Auf die Dauer hilft nur Power! Bis zu 10 Zellen GP-1300AFHR setzt der Simplex in schieren High-Speed um! Das Lenkservo ist liegend im Halter montiert und wird über den obenliegenden Spannbalken entfernt.

340mm-Pocket-Racer aus Epoxy in orange, weiss oder gelb erhältlich!

PRO-03200 Servo, Drehmoment 2.2kg-cm bei 4.8V, 28 x 13.5 x 28mm, 0.17s/60° bei 4.8V, 18g

RC-0022 Brushless-Umlaufmotor mit 15A-Regler, Motorhalter und Stecker

Nylon-Propeller X431 von Octura mit Drive-Dog-Antrieb, professionelle Ganzmetall-Ruderanlage und Gummimanschette für das Lenkgestänge.

Optionen:

RC-1103-41 NiMH-Akkupack, 8.4V/600mA 2/3AA, mit Stecker

08.068.10.C NiMH-Akkupack, 9.6V/700mA HR, mit Stecker

For racing

08.130.56.X NiMH-Akkupack, 2 x 4 GP-1300AFHR, mit Stecker

10.130.56.X NiMH-Akkupack, 2 x 5 GP-1300AFHR, mit Stecker

Propeller aus Bronze-Beryllium von Octura©

OCT-X430 Ø 30mm, rauher Wasser für Oval-Racing

OCT-X432 Ø 32mm, etwas Wellen

OCT-X435 Ø 35mm, ruhiges Wasser

OCT-X632 Ø 32mm, ruhiges Wasser

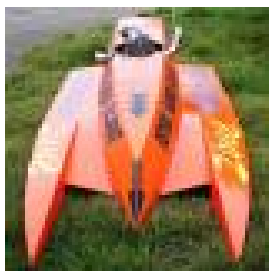
OCT-1630 Ø 30mm, nur für Hochgeschwindigkeit "straight line speed"

OCT-1732 Ø 32mm, nur für Hochgeschwindigkeit "straight line speed"

OCT-1930 Ø 30mm, nur für Hochgeschwindigkeit "straight line speed"

OCT-Y535 Ø 35mm, nur für Hochgeschwindigkeit "straight line speed"

429.00 CHF



RC Rennboot

RC Rennboot Ferngesteuert Mit Sender und Empfaenger + 2 Servos (Futaba ATTACK)

Ausführliche Leistungs Beschreibung

FARBE Orange

Produkt-Name: Benzin Renn Boot

Spezifikationen:

- 1) Kraftstoff: Treibstoff- und Motoroelgemisch
- 2) Motorbezeichnung: 43cc oder 49cc je nach Verfuegbarkeit.
Kann nicht explizit ausgewaehlt werden.
- 3) Hoechstgeschwindigkeit: 60 - 100km/h
- 4) Fernbedienung 2 Kanal
- 5.) spezielles: wasserdichtes Holz
- 6) Steuer: Legierung
- 7) Masseinheit: 142 x 55 x 32cm Kartonmaße: 148 x 63 x 38cm N.W.: 10.5kg G.W.: 15kg

999.00 CHF



SINTRA 700 Racing Cruiser, ARTR

Artikelnummer : SP-9700

SINTRA 700 Racing Cruiser, ARTR

Länge 760mm

mit montiertem 550 EL-Motor

Getriebe

Switch

Dekor

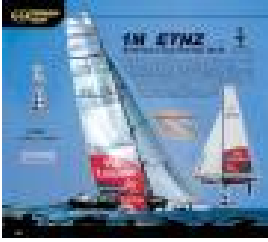
für 6-7 NiCd

SINTRA ist die Synthese von Einsteiger-Tauglichkeit, innovativer Mechanik und SPEED.

Der entstörte 550 Elektromotor ist auf ein Untersetzungsgetriebe mit eingesetztem Stevenrohr montiert. RC-Box, Batteriehalter, Microswitch und Dekor sind im Lieferumfang enthalten.&

Mit SINTRA erhält der "OFF SHORE RACER" ein starkes Stück zum fairen Preis!

~~265.00 CHF~~ 99.00 CHF



America's Yacht 1M ETNZ
Artikelnummer : TT-5555
Hersteller : Thunder Tiger
America's Yacht 1M ETNZ
<p>Die 1M ETNZ America's Cup Racing Yacht wurde über 6 Monate in mehr als 20.000 Arbeitsstunden von Hand erbaut. Nun ist die atemberaubende Renn-Segelyacht des Teams „Emirates Team of New Zealand“ bereit um die Regatta Trophäe 2007 zu segeln.</p> <p>Mit der offiziellen Lizenz zum Bau eines detailgetreuen Modells der schönen High-End Segelyacht konnte Thunder Tiger ebenfalls neue Maßstäbe setzen. Das detailgetreue Wettbewerbs-Modell besticht mit einem außergewöhnlichen Finish, ist aus hochwertigem GFK mit neuesten Technologien gefertigt und bereits von Werk aus im ansprechenden Design des Originals lackiert. Die hochwertige Segel und Mastkonstruktion in Verbindung mit dem hydrodynamischen GFK Rumpf machen die Yacht nicht nur zu einem optischen Leckerbissen, sondern ermöglichen auch Modellsegelsport in Vollendung.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maßstab 1:25 - High-End GFK-Rumpf - High-Performance Plus "Tear Resist" Racing-Segel - Sehr leichter, ultrastabiler Racing-Mast aus Aluminium - Sehr leichter, ultrastabiler Racing Baum aus Aluminium - Stabilisiertes Schwert - Hydrodynamischer Kiel - Edler, schwarzeloxierter Ausstellungsstand aus Aluminium - Offizielle Lizenz von ENTZ - Racing-Tuning Ruder - Rumpf und Segel von Werk aus mit allen Sponsoren im Originaldesign gefinished <p>Best# 5555</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Länge: 993mm</p> <p>Breite: 172mm</p> <p>Masthöhe: 1306mm</p> <p>Gesamthöhe: 1700mm</p> <p>Gesamtgewicht: 3500g</p>
555.00 CHF



AMERICA ³ (Amerika Cube)
Artikelnummer : SP-0950
AMERICA ³ (Amerika Cube)
Hier ist "Sie", die hochelegante Sicht Carbon America Cube. Die ultimative America's Cup Rennyacht mit den Techniken der F1 Monocoque! Jetzt komplett montiert mit Mylar / Kevlar Segel, Servos, Akku und Transportkoffer erhältlich!
AMERICA ³ in Sicht Carbon oder weiss lackiert erhältlich!
Ref. SP-0950 AMERICA ³ (America Cube)
Masthöhe 2100mm Gesamthöhe 2950mm Länge 1460mm Breite 300mm Kiel mit Blei 720mm Bleilast: 3.5kg
Die elegante AMERICA CUBE ist die exakte Replika der berühmten Rennyacht der America Cup Serie! Die SPEEDMODELS Version ist von höchster Exklusivität. hochwertige Carbonteile: Rumpf, Ruder, RC Platine, Kiel Kiel mit Schnellverschluss, Mylar / Kevlar Segel, teilbarer Alu Mast, alle Servos und Akku montiert, Top-Fittings, original AMERICA CUBE Dekor.
Alles READY TO GO!
Damit Sie Ihre AMERICA CUBE in den Urlaub mitnehmen können, ist der spezielle Alu-Koffer, samt drehbarem Bootsständer, im Lieferumfang dabei! Masse zu Koffer A ³ : Länge: 150cm Breite: 29cm Höhe: 35cm Gewicht: 21kg
12900.00 CHF



North Wind 36
Artikelnummer : ABC-00005-N
North Wind 36
<p>Cup Rennsegler inkl. Bootsständer Fertigrumpf mit zahlreichen Fittings, Bleikiel mit Schnellbefestigung, demontierbarer Alu Mast, Fertigsegel aus Dacron.</p> <p>Sensationeller CUP Rennsegler für Einsteiger und Professionals! Mit North Wind sind Sie innert kürzester Zeit auf Segelkurs! Der hervorragende Rumpf aus starkem ABS ist Hochglanz weiss eingefärbt.</p> <p>Das Deck wird Sie bestimmt mit den vielen realistischen Details begeistern! Natürlich sind die Hochleistungssegel fertig geschnitten und genäht und in wenigen Minuten aufgetakelt.</p> <p>Für den Einbau der Servos sind spezielle Halterungen im KIT enthalten. North Wind kann auch im starken Wind gesegelt werden und erreicht dabei hohe Geschwindigkeiten.</p> <p>Der strömungsgünstige Rumpf hat ein ausgezeichnetes Steuerverhalten, auch dank dem ausgewogenen Kiel/Mast Moment. Zum Transport lassen sich Kiel und Mast mit wenigen Handgriffen demontieren.</p>
Länge: 914mm
Breite: 172mm
Gesamthöhe: 1663mm
Gewicht mit RC: 3600g
359.00 CHF

Voyager, ultimativer 1M Rennsegler

Hydrodynamischer Rumpf und Kiel

READY TO RACE /ARF (Ohne RC-Anlage)

Mast und Grossbaum aus Epoxy Profil

Performance fertig Rennsegel

Dekor Set im Kit

Bootsständer aus Holz

Ein weiteres Qualitätsprodukt von THUNDER TIGER

~~359.00 CHF~~ 249.00 CHF



Neptune Unterseeboot RTR
Artikelnummer : TT-5220-F03
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Neptune Unterseeboot RTR mit Skymaster FM40 MHz Fernsteuerung
<p>Erleben Sie die Wunder der Tiefsee mit dem High-Tech Unterseeboot-Modell Neptune!</p> <p>Das NEPTUNE SB-1 ist das erste Thunder Tiger Modell eines statisch tauchenden Unterseeboots. Die Mechanik befindet sich komplett in dem einem modernen Forschungs-U-Boot nachgebildeten Rumpf aus hochwertigem, schlagfestem, gelben ABS-Kunststoff.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RC U-Boot Modell - Schlagfester ABS Rumpf - 12V Antriebsmotor - Statisches und Dynamisches Tauchsystem - Ballast Tank mit Füll- und Lenzpumpe - Dynamische Steuerung über Höhen- und Seitenflossen - Automatisches Auftauchen bei leerem Akku, schlechtem Funkempfang oder Leck - 12V Blei-Akku im Lieferumfang enthalten - als RTR Version mit Skymaster FM 40MHz Fernsteuerung <p>Optionale CCD Kamera und Monitor erhältlich.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Verdrängung: 7,7kg über Wasser, 7,95 kg unter Wasser</p> <p>Länge: 774mm</p> <p>Rumpfbreite: 290mm</p> <p>Tiefgang: 200mm</p> <p>Höhe: 285mm</p> <p>Antrieb: 12V E-Motor</p> <p>Propeller: 40mm</p> <p>Geschwindigkeit: ca. 3km/h</p> <p>Normale Tauchtiefe: ca. 5m</p> <p>max. Tauchtiefe: ca. 10m</p> <p>Tauchen Sie ein in die geheimnisvolle Welt der Tiefsee! Die NEPTUNE SB-1 ist das erste statisch tauchende U-Boot der Firma Thunder Tiger.</p> <p>Mit seiner High-Tech Ausstattung ist es möglich alle U-Boot typischen Manöver absolut realistisch nachzufahren und in die geheimnisvolle Welt der Tiefsee einzutauchen. Das statische Tauchsystem besteht aus einem Ballasttank, welcher originalgetreu mit einer Füll- und einer Lenzpumpe versehen ist, so ist es möglich das U-Boot unter Wasser auszutarieren und eine bestimmte Tauchtiefe statisch beizubehalten. Durch seine dynamische Steuerung mit Seiten und Höhenflossen sowie dem drehmomentstarken Antrieb können Sie das U-Boot absolut präzise beherrschen, und mit der seperat erhältlichen Kamera genießen Sie direkt</p>

den Ausblick aus dem Cockpit dieses wundervollen Modells.
Die NEPTUNE SB-1 ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, welches bei niedriger Akkuspannung, schlechter Funkverbindung oder einem Leck sofort die Lenzpumpe startet und somit das U-Boot sicher zurück an die Oberfläche bringt.

Best# 5220-F03SA2 Submarine RTR mit Skymaster FM40 MHz Fernsteuerung

1199.00 CHF



Neptune Unterseeboot Submarine Baukasten ohne RC

Artikelnummer : TT-5220-K1

Hersteller : *Thunder Tiger*

Neptune Unterseeboot Submarine Baukasten ohne RC

Erleben Sie die Wunder der Tiefsee mit dem High-Tech Unterseeboot-Modell Neptune!
Das NEPTUNE SB-1 ist das erste Thunder Tiger Modell eines statisch tauchenden Unterseeboots.
Die Mechanik befindet sich komplett in dem einem modernen Forschungs-U-Boot nachgebildeten Rumpf aus hochwertigem, schlagfestem, gelben ABS-Kunststoff.

Features:

- RC U-Boot Modell
- Schlagfester ABS Rumpf
- 12V Antriebsmotor
- Statisches und Dynamisches Tauchsystem
- Ballast Tank mit Füll- und Lenzpumpe
- Dynamische Steuerung über Höhen- und Seitenflossen
- Automatisches Auftauchen bei leerem Akku, schlechtem Funkempfang oder Leck
- 12V Blei-Akku im Lieferumfang enthalten
- als RTR Version mit Skymaster FM 40MHz Fernsteuerung

Optionale CCD Kamera und Monitor erhältlich.

Technische Daten:

Verdrängung: 7,7kg über Wasser, 7,95 kg unter Wasser

Länge: 774mm

Rumpfbreite: 290mm

Tiefgang: 200mm

Höhe: 285mm

Antrieb: 12V E-Motor

Propeller: 40mm

Geschwindigkeit: ca. 3km/h

Normale Tauchtiefe: ca. 5m

max. Tauchtiefe: ca. 10m

Tauchen Sie ein in die geheimnisvolle Welt der Tiefsee! Die NEPTUNE SB-1 ist das erste statisch tauchende U-Boot der Firma Thunder Tiger.

Mit seiner High-Tech Ausstattung ist es möglich alle

U-Boot typischen Manöver absolut realistisch nachzufahren und in die geheimnisvolle Welt der Tiefsee einzutauchen. Das statische Tauchsystem besteht aus einem Ballasttank, welcher originalgetreu mit einer Füll- und einer Lenzpumpe versehen ist, so ist es möglich das U-Boot unter Wasser auszutarieren und eine bestimmte Tauchtiefe statisch beizubehalten. Durch seine dynamische Steuerung mit Seiten und Höhenflossen sowie dem drehmomentstarken Antrieb können Sie das U-Boot absolut präzise beherrschen, und mit der seperat erhältlichen Kamera genießen Sie direkt den Ausblick aus dem Cockpit dieses wundervollen Modells.

Die NEPTUNE SB-1 ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, welches bei niedriger Akkuspannung, schlechter Funkverbindung oder einem Leck sofort die Lenzpumpe startet und somit das U-Boot sicher zurück an die Oberfläche bringt.

Best# 5220-K1A2 Submarine Baukasten ohne R/C

1099.00 CHF

RC Boote -/- Zubehör



Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 32mm
Artikelnummer : OCT-X432
Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 32mm
35.00 CHF



Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 35mm
Artikelnummer : OCT-X435
Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 35mm
35.00 CHF



Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 45 AXI
Artikelnummer : OCT-X445
Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 45 AXI
45.00 CHF



Flycamone2
Artikelnummer : FC2000
Hersteller : Air Ace
FlyCamOne2
<p>Mit einer Größe von 40 x 80 x 14 mm und einem Gewicht von nur 37 g ist die FlyCamOne2 die kleinste Serienvideokamera der Welt.</p> <p>Ausgestattet mit einem messerscharfen Blick (640 x 480 Pixel bei Video- und 1280 x 1024 Pixel bei Fotoaufnahmen) und vielen faszinierenden Features macht sie atemberaubende Videos im Sport und im Modellbau: Montiert an einem Modellflugzeug wird sie zum fliegenden Auge – am R/C Flitzer jagt sie millimetertief über die Rennstrecke und im Sport zeichnet die FlyCamOne2 die „Radical Moves“ der Skater, Boarder und Biker auf.</p> <p>Verschiedene Modi: Video – oder Serienbildaufnahme und der um 90° schwenkbare Kopf – auch extern gesteuert – ergeben ganz neue Möglichkeiten...</p> <p>Nach actionreichem Tagwerk übernimmt die FlyCamOne2 den nächsten Job: mit dem eingebauten Bewegungsmelder wacht sie über Hab und Gut im Hotelzimmer und lässt sich ebenso als Webcam oder externes Discdrive betreiben.</p> <p>...egal wo, egal wie – die FlyCamOne2 macht radikale Videos!</p> <p>Technische Daten der FlyCamOne2</p> <p>Größe:40 x 80 x 14 mm Gewicht:37 g Auflösung Video:640 x 480 pix Auflösung Foto:1280 x 1024 px Motionsensor:Wärmesensor Reichweite:5m bei 25°C LCD Screen:2-stellig Akku:220 mAH Li-Po Focus:0,3m- &#8734; SD-Karte: 256 MB - 2 GB USB: 1.1 Mini USB Aufladen: 5 V / USB BPS: 25 Funktionen: Foto, Video + Audio, Web Cam, Endlos Video, Serienbild-Funktion, Überwachungs-Video, externes Chipdrive</p>
119.00 CHF

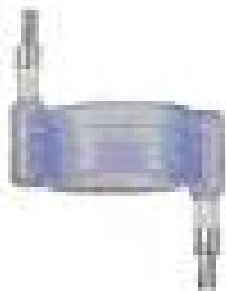


SULL-0650, Starter für Boote, Speisung 12 - 24V, mit Handgriff,

Artikelnummer : SULL-0650

SULL-0650, Starter für Boote, Speisung 12 - 24V, mit Handgriff, Alu-Pully, Kugellager

199.00 CHF



Wasserkühlring für 500/600 Elektromotoren

Artikelnummer : SP-0322

Wasserkühlring für 500/600 Elektromotoren

30.00 CHF



3D Pro Modell CAP 232
Artikelnummer : RC-PL0008
Hersteller : RC System
3D Pro Modell CAP 232
Alle Holzteile laser geschnitten. Fix - fertig mit Bügelfolie bespannt. Exzellente Flugeigenschaften. Nach RC- und Motor Einbau (nicht im Lieferumfang enthalten) ist dieses Flugzeug flugfertig.
Empfohlenes Antriebsset : Speed-200 oder Speed-202
Ref: RC-PL0008
Spannweite: 920 mm
Länge: 780 mm
Flächeninhalt: 18.6 dm ²
Motor: ca. 100 Watt
Gewicht : 600-650 gr
RC: 5 Kanal
189.00 CHF



3D Pro Modell Extra 330L
Artikelnummer : RC-PL0009
Hersteller : RC System
3D Pro Modell Extra 330L
<p>Alle Holzteile laser geschnitten. Fix - fertig mit Bügelfolie bespannt. Excellente Flugeigenschaften. Nach RC- und Motor Einbau (nicht im Lieferumfang enthalten) ist dieses Flugzeug flugfertig.</p> <p>Empfohlenes Antriebsset : Speed-200 oder Speed-202</p> <p>Ref: RC-PL0009 Spannweite: 954 mm Länge: 745 mm Flächeninhalt: 15 dm² Motor: ca. 100 Watt Gewicht : 65-680 gr RC: 5 Kanal</p>
189.00 CHF



3D Pro Modell Genius EP
Artikelnummer : RC-PL0011
Hersteller : RC System
3D Pro Modell Genius EP
<p>Alle Holzteile laser geschnitten. Fix - fertig mit Bügelfolie bespannt. Excellente Flugeigenschaften. Nach RC- und Motor Einbau (nicht im Lieferumfang enthalten) ist dieses Flugzeug flugfertig.</p> <p>Empfohlenes Antriebsset : Speed-200 oder Speed-202</p> <p>Ref: RC-PL0011 Spannweite: 940 mm Länge: 1000 mm Flächeninhalt: 20 dm² Motor: ca. 100 Watt Gewicht : 650-680 gr RC: 5 Kanal</p>
199.00 CHF



3D Pro Modell Star EP
Artikelnummer : RC-PL0013
Hersteller : RC System
3D Pro Modell Star EP
<p>Alle Holzteile laser geschnitten. Fix - fertig mit Bügelfolie bespannt. Excellente Flugeigenschaften. Nach RC- und Motor Einbau (nicht im Lieferumfang enthalten) ist dieses Flugzeug flugfertig.</p> <p>Empfohlenes Antriebsset : Speed-200 oder Speed-202</p> <p>Ref: RC-PL0013 Spannweite: 1000 mm Länge: 1020 mm Flächeninhalt: 22.4 dm² Motor: ca. 100 Watt Gewicht : 600-650 gr RC: 5 Kanal</p>
199.00 CHF



3D Pro Modell Sukhoi SU-31
Artikelnummer : RC-PL0010
Hersteller : RC System
3D Pro Modell Sukhoi SU-31
<p>Alle Holzteile laser geschnitten. Fix - fertig mit Bügelfolie bespannt. Excellente Flugeigenschaften. Nach RC- und Motor Einbau (nicht im Lieferumfang enthalten) ist dieses Flugzeug flugfertig.</p> <p>Empfohlenes Antriebsset : Speed-200 oder Speed-202</p> <p>Ref: RC-PL0010 Spannweite: 954 mm Länge: 745 mm Flächeninhalt: 15 dm² Motor: ca. 100 Watt Gewicht : 65-680 gr RC: 5 Kanal</p>
189.00 CHF



3D Pro Modell Wind EP
Artikelnummer : RC-PL0012
Hersteller : RC System
3D Pro Modell Wind EP
Alle Holzteile laser geschnitten. Fix - fertig mit Bügelfolie bespannt. Exzellente Flugeigenschaften. Nach RC- und Motor Einbau (nicht im Lieferumfang enthalten) ist dieses Flugzeug flugfertig.
Empfohlenes Antriebsset : Speed-200 oder Speed-202
Ref: RC-PL0012 Spannweite: 955 mm Länge: 912 mm Flächeninhalt: 22.4 dm ² Motor: ca. 100 Watt Gewicht : 600-650 gr RC: 5 Kanal
189.00 CHF



BK AcroMaster #214215
Artikelnummer : MP##214215
BK AcroMaster #214215
<p>AcroMaster – für Meister und solche, die es werden wollen</p> <p>3D Elektro-Motorkunstflugmodell in der Auslegung moderner Wettbewerbsmaschinen. Das Modell ist für den fortgeschrittenen Modellflieger konzipiert. Mit reduziertem Ruderausschlag ist der AcroMaster aber auch für klassisches Kunstflugtraining und für weniger erfahrene Piloten geeignet.</p> <p>Der AcroMaster kann jede Kunstflugfigur, selbstverständlich auch 3D. Er ist sogar als Trainer für Wettbewerbsflieger einzusetzen. Für den Clubflieger ist es die Möglichkeit mit überschaubarem Aufwand zum Kunst- und Schauflug-Piloten aufzusteigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • transportfreundlich – Tragflächen demontier- und teilbar (CFK-Holm) • gewichtsoptimierte ELAPOR®-Formteile • Motoreinbau geschraubt (Motorträger) Sturz und Seitenzug stufenlos einstellbar. • flugfertig in ca. 4 Stunden <p>Baukasteninhalt ELAPOR®-Formteile für, Rumpf, Tragflächen Leitwerke, Radverkleidung und Spinner, CFK Holm, Fahrwerkshalter, Fahrwerk, Räder, Motorträger, Kleinteile, Dekor, ausführliche Anleitung</p> <p>Technische Daten Spannweite 1095 mm Rumpflänge ü.a. 1150 mm Fluggewicht ab 1050 g Tragflächeninhalt 37.6 dm³ Flächenbelastung (FAI) ab 28 g/dm²</p> <p>RC-Funktionen Quer, Seite, Höhe, Motor</p>
199.00 CHF



Cloud Dancer 60
Artikelnummer : REF. TT-4559
Hersteller : Thunder Tiger
CLOUD DANCER 60 ARF
<p>Ein überzeugendes AKRO Flugzeug des bekannten Designers Fred Reese. Hervorragende Leichtgewicht Balsakonstruktion mit Bügelfolie Bespannung. Ein elegantes Performance Flugzeug mit bestechender Qualität und Leistung. Alle Kleinteile inklusive Rad-Verkleidungen sind im Kit enthalten. Der Cloud Dancer 60 ist der große Bruder des Cloud Dancer 40. Auf Wunsch kann der Cloud Dancer 60 mit einem Einziehfahrwerk ausgerüstet werden</p> <p>Flügelspannweite 1\828 mm Fläche 54.2dm2Länge 1\447mm Gewicht 3\000 / 3\200g</p> <p>für 2-Takt-Motor PRO-61 / 10ccm für 4-Takt-Motor PRO-F-91S / 15ccm Empfehlung Einziehfahrwerk : ROB-600</p>
399.00 CHF 139.00 CHF



Extra 330 RTF (Brushless + Lipo)
Artikelnummer : DY8923
Hersteller : Art Tech
Extra 330 RTF (Brushless + Lipo)
<p>Spannweite: 944mm Gewicht: 510g Länge: 755mm Lipo 11.1V 1250mah Brushless Speed 400 Regler: 25A Servos: 4x Ladegerät: 12V inklusive RC-Anlage 4 Kanal / 35mhz</p>
333.00 CHF



Extra 330L 1960mm
Artikelnummer : JM-005594
Hersteller : Jamara
Extra 330L 1960mm
Art.Nr.: 005594
<p>Ein Kunstflugmodell mit gigantischen Dimensionen - seien es die Abmessungen von 1,43 bis 2,6m Spannweite oder die durchdachten und perfekten verschiedenen Designs. Hier bleiben wirklich keine Wünsche mehr unerfüllt. Das gelungene Zusammenspiel von hochwertigen Materialien und gekonnt hervorgehobenen Details machen diese EXTRA 330L zu etwas besonderem. Mit der empfohlenen Motorisierung und einiger Routine im Kunstflug ist der Spassfaktor vorprogrammiert.</p>
Empfohlenes Zubehör:
<p>Motor 2 Takt Benzin GF 45i Art.-Nr. 111250 Motor Power Pro-B-48 Art.-Nr. 111253 Servo 1 x Standard Art.-Nr. 070823 Servo 5 x High End 9413 Art.-Nr. 072005</p>
Lieferumfang:
<ul style="list-style-type: none"> - Lackierter GFK-Rumpf Farb-Design - Lackierte GFK-Motorhaube - Transparente PVC Kabinenhaube - Fertig bespannte Tragfläche in konventioneller Rippenbauweise - GFK/CFK-Fahrwerk und Polyhigh Radverkleidung lackiert - Diverse Kleinteile - Anleitung - bei Modell 00 5591 erhalten Sie die abgebildete Klarsichthaube + eine zum Design passende Effekthaube
Technische Daten:
Spannweite: 1960mm
Rumpflänge: 1790mm
Tragflächeninhalt: 70qdm
Gewicht: 6800-7100g
Art.-Nr. 005594 (1960 mm)
599.00 CHF



Extra 330L 60
Artikelnummer : C1259
Extra 330L 60
<ul style="list-style-type: none"> * ARF Top-Qualität * Hervorragende Detailtreue * Leichte Holzbauweise * Bügelfolie bespannt * 3D und Freestyle Setup * Kompletter Lieferumfang * Bebilderte Anleitung
Spannweite: 1650mm
Länge: 1420mm
Flächeninhalt: 51.4dm ²
Gewicht: ca. 3700g
RC: 4-Kanal
Motor: 10 -25cc
411.00 CHF 349.00 CHF



G-202-140 Giles
Artikelnummer : TT-4550
G-202-140 Giles
Die Giles G-202 140 ist der grössere Bruder der G-202 40.
Es ist etwas grösser dimensioniert, wodurch ein Einbau von Motoren bis 30ccm ermöglicht wird.
Das Modell ist in Balsa-/Sperrholzbauweise vorgefertigt und mit Ultracote Folie bespannt.
Sparen Sie sich lange Montagearbeiten mit unserem ARF Set. Es muss nur noch die Endmontage, sowie Motor/Tank/Fahrwerk/ R/C-Komponenten Einbau vorgenommen werden.
Die G 202 lässt keine Wünsche offen!
Technische Daten/Specs:
Spannweite/Wing Span: ca. 1770mm Fläche/Wing Area: ca. 65.9dm
Laenge/Length: ca. 1770mm Gewicht/Weight: ca. 4600-4800g
Motor/rec. Engine: 1.08-1.6 (18-30ccm) 2-Takter oder 1.2-1.80 (20-30ccm) 4-Takter
549.00 CHF



Giles 202 Alien
Artikelnummer : JM-005599
Hersteller : Jamara
Giles 202 Alien
Art.Nr.: 005599
<p>Die Giles 202 wurde in America als Kunstflugmaschine entwickelt und war der experimentelle Vorgänger der CAP 222. Heute gehört die Giles zu den bekanntesten Kunstflugmodellen in der Szene. Die gerade noch autofreundlichen Maße und das besondere Design machen die Maschine zu einem echten Hinkucker. Mühelos geht die Maschine durch alle Figuren einschließlich perfektem 3D-Kunstflug. Ein Fluggerät, dass in punkto Qualität und Vorfertigungsgrad keine Wünsche offen lässt.</p>
Empfohlenes Zubehör:
<p>Motor 2 Takt XL-120 AR Art.-Nr. 11 9807 oder 4 Takt XL-180 AR FS Art.-Nr. 11 9821 Luftschraube 16x8 Art.-Nr. 17 1017 Spinner 79mm Art.-Nr. 17 1284 Servos 1 x XT S-Standard Art.-Nr. 07 0823 5 x High End 9413 Art.-Nr. 07 2005 Empfänger Compa X6 Art.-Nr. 06 1035 Pilot Henry Art.-Nr. 17 0160</p>
Lieferumfang:
<ul style="list-style-type: none"> - Rumpf in Holzbauweise fertig bespannt - Tragflächen in Rippenbauweise fertig bespannt mit Dekor - GFK-Motorhaube fertig lackiert - Kabinenhaube transparent - CFK-Tragflächensteckverbindung - CFK Fahrwerk - Räder, Radverkleidungen, Tank - Kleinteile - Anleitung
Technische Daten:
Spannweite: 1800mm
Rumpflänge: 1820mm
Tragflächeninhalt: 62qdm
Gewicht: 3400g (Baukasten)
499.00 CHF



Giles 50
Artikelnummer : JM-006085
Hersteller : Jamara
Giles 50
Art.Nr.: 006085
<p>Der Name „Giles“ steht für hervorragende Kunstflugmaschinen. Unsere Giles ist nicht nur ein sehr gut fliegendes Modell, es ist außerdem ein echter Blickfang.</p> <p>Das völlig neuartige Foliendesign wird durch ein spezielles Druckverfahren erreicht und hebt sich äußerst wohlthuend vom sonstigen Einerlei dessen ab was sonst bei Modellflugzeugen zu sehen ist. Lediglich aufwendige Airbrushlackierungen können mit unserem Foliendesign mithalten.</p>
<p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rumpf in Holzbauweise fertig bespannt - Tragflächen in Rippenbauweise fertig bespannt mit Dekor - GFK-Motorhaube fertig lackiert - Kabinenhaube transparent - GFK/CFK Fahrwerk - Räder, Radverkleidungen, Tank - Kleinteile - Anleitung
<p>empfohlenes Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor 2 Takt: XL-61S All Art.-Nr. 11 9829 oder 4 Takt XL-70 FS Art.-Nr. 11 9828 - Servos: 5 x XT S-Standard Art.-Nr. 07 0823 - Empfänger Compa X6 Art.-Nr. 06 1035 - Pilot Mike Art.-Nr. 17 0166
<p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite: ca. 1400mm</p> <p>Rumpflänge: ca. 1407mm</p> <p>Flächeninhalt: ca. 36,4dm²</p> <p>Profil: NACA 0013</p> <p>Gewicht: ca. 2500g</p> <p>Steuerung: 4 Kanal / 5 Servos</p> <p>Motor: 2T 61er oder 4T 70er</p>
269.00 CHF



Groovy 50 FS
Artikelnummer : C1016
Groovy 50 FS
<ul style="list-style-type: none">* ARF Top-Qualität* Leichte Holzbauweise* 2-tlg. Rippenfläche* Bügelfolie bespannt* Folienfarbe teilw. metallic* Kompletter Lieferumfang* Bebilderte Anleitung
Die Freestyle-Version für F3A und 3D-Flug. Das Flächenprofil ist etwas dicker als beim Groovy 50
Spannweite: 1400mm Länge: 1400mm Flächeninhalt: 35dm ² Gewicht: 2350g RC: 4-Kanal Motor: 6,5 -11cc
255.00 CHF 219.00 CHF



Groovy 90 FS
Artikelnummer : C1018
Groovy 90 FS
* ARF Top-Qualität
* Leichte Holzbauweise
* 2-tlg. Rippenfläche
* Bügelfolie bespannt
* Folienfarbe teilw. metallic
* EWD-Einstellmöglichkeit
* Kohlefaser-Fahrwerk
* Kompletter Lieferumfang
Die beliebte 3D-Version des Groovy 90 mit etwas dickerem Tragflächenprofil für exzellente Flugeigenschaften im Freestyle-Bereich.
Spannweite: 1750mm
Länge: 1750mm
Flächeninhalt: 64.3dm ²
Fluggewicht: 3900g
RC: 4-Kanal
Motor: 15-20cc
478.00 CHF 399.00 CHF



Großmodell YAK 54 30%
Artikelnummer : TT-4630-K10
Hersteller : Thunder Tiger
Großmodell YAK 54 30%
<p>Der Kunstflugklassiker im Großen Maßstab</p> <p>Die Yak 54 ist eine der berühmtesten Kunstflugmaschinen der Welt. Thunder Tiger präsentiert dieses legendäre Flugzeug nun in fünf verschiedenen Großmaßstäben für Benzinmotoren von 50ccm bis 200ccm.</p> <p>Jede Maschine ist als ARF-Modell gehalten, handgebaut und fertig mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt. Der ARF-Baukasten beinhaltet alle benötigten Beschlagteile, einen Aluminium Spinner, ein Fahrwerk und viele für Großmodelle benötigte Zubehörteile.</p> <p>Features:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aus hochwertigem und leichten Balsa- und Sperrholz gefertigt 2. Mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt 3. Fertig lackierte Motor-Abdeckung und Radverkleidungen aus Fieberglas 4. Aluminium Spinner und großes Zubehörsortiment im Lieferumfang enthalten 5. Voll 3D kunstflugtauglich <p>Best# Typ Spannweite Länge Flächeninhalt Gewicht Motor No.4630 YAK 54 30% 2210mm 1918mm 91dm2 7.3kg 50 cc</p>
1199.00 CHF



Großmodell YAK 54 33%
Artikelnummer : TT-4631-K10
Hersteller : Thunder Tiger
Großmodell YAK 54 30%
Der Kunstflugklassiker im Großen Maßstab
Die Yak 54 ist eine der berühmtesten Kunstflugmaschinen der Welt. Thunder Tiger präsentiert dieses legendäre Flugzeug nun in fünf verschiedenen Großmaßstäben für Benzinmotoren von 50ccm bis 200ccm. Jede Maschine ist als ARF-Modell gehalten, handgebaut und fertig mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt. Der ARF-Baukasten beinhaltet alle benötigten Beschlagteile, einen Aluminium Spinner, ein Fahrwerk und viele für Großmodelle benötigte Zubehörteile.
Features:
<ol style="list-style-type: none">1. Aus hochwertigem und leichten Balsa- und Sperrholz gefertigt2. Mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt3. Fertig lackierte Motor-Abdeckung und Radverkleidungen aus Fieberglas4. Aluminium Spinner und großes Zubehörsortiment im Lieferumfang enthalten5. Voll 3D kunstflugtauglich
Best# Typ Spannweite Länge Flächeninhalt Gewicht Motor
No.4631 YAK 54 33% 2410mm 2268mm 112dm2 10.2kg 75-80 cc
1499.00 CHF



Großmodell YAK 54 35%
Artikelnummer : TT-4632-K10
Hersteller : Thunder Tiger
Großmodell YAK 54 35%
<p>Der Kunstflugklassiker im Großen Maßstab</p> <p>Die Yak 54 ist eine der berühmtesten Kunstflugmaschinen der Welt. Thunder Tiger präsentiert dieses legendäre Flugzeug nun in fünf verschiedenen Großmaßstäben für Benzinmotoren von 50ccm bis 200ccm.</p> <p>Jede Maschine ist als ARF-Modell gehalten, handgebaut und fertig mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt. Der ARF-Baukasten beinhaltet alle benötigten Beschlagteile, einen Aluminium Spinner, ein Fahrwerk und viele für Großmodelle benötigte Zubehörteile.</p> <p>Features:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aus hochwertigem und leichten Balsa- und Sperrholz gefertigt 2. Mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt 3. Fertig lackierte Motor-Abdeckung und Radverkleidungen aus Fieberglas 4. Aluminium Spinner und großes Zubehörsortiment im Lieferumfang enthalten 5. Voll 3D kunstflugtauglich <p>Best# Typ Spannweite Länge Flächeninhalt Gewicht Motor No.4632 YAK 54 35% 2718mm 2413mm 143dm² 13.6kg 100 cc</p>
1999.00 CHF



Großmodell YAK 54 37.5%
Artikelnummer : TT-4633-K10
Hersteller : Thunder Tiger
Großmodell YAK 54 37.5%
<p>Der Kunstflugklassiker im Großen Maßstab</p> <p>Die Yak 54 ist eine der berühmtesten Kunstflugmaschinen der Welt. Thunder Tiger präsentiert dieses legendäre Flugzeug nun in fünf verschiedenen Großmaßstäben für Benzinmotoren von 50ccm bis 200ccm.</p> <p>Jede Maschine ist als ARF-Modell gehalten, handgebaut und fertig mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt. Der ARF-Baukasten beinhaltet alle benötigten Beschlagteile, einen Aluminium Spinner, ein Fahrwerk und viele für Großmodelle benötigte Zubehörteile.</p> <p>Features:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aus hochwertigem und leichten Balsa- und Sperrholz gefertigt 2. Mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt 3. Fertig lackierte Motor-Abdeckung und Radverkleidungen aus Fieberglas 4. Aluminium Spinner und großes Zubehörsortiment im Lieferumfang enthalten 5. Voll 3D kunstflugtauglich <p>Best# Typ Spannweite Länge Flächeninhalt Gewicht Motor No.4633 YAK 54 37.5% 3073mm 2756mm 184dm2 17.0kg 150 cc</p>
2599.00 CHF



Großmodell YAK 54 40%
Artikelnummer : TT-4634-K10
Hersteller : Thunder Tiger
Großmodell YAK 54 40%
<p>Der Kunstflugklassiker im Großen Maßstab</p> <p>Die Yak 54 ist eine der berühmtesten Kunstflugmaschinen der Welt. Thunder Tiger präsentiert dieses legendäre Flugzeug nun in fünf verschiedenen Großmaßstäben für Benzinmotoren von 50ccm bis 200ccm.</p> <p>Jede Maschine ist als ARF-Modell gehalten, handgebaut und fertig mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt. Der ARF-Baukasten beinhaltet alle benötigten Beschlagteile, einen Aluminium Spinner, ein Fahrwerk und viele für Großmodelle benötigte Zubehörteile.</p> <p>Features:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aus hochwertigem und leichten Balsa- und Sperrholz gefertigt 2. Mit Folie im Thunder Tiger Teamdesign bespannt 3. Fertig lackierte Motor-Abdeckung und Radverkleidungen aus Fieberglas 4. Aluminium Spinner und großes Zubehörsortiment im Lieferumfang enthalten 5. Voll 3D kunstflugtauglich <p>Best# Typ Spannweite Länge Flächeninhalt Gewicht Motor No.4634 YAK 54 40% 3277mm 2908mm 209dm2 20.0kg 200 cc</p>
2699.00 CHF



Imagine 50 ARF Kunstflugmodell

Artikelnummer : TT-4568

Imagine 50 ARF Kunstflugmodell

Features:

- Bügelfolie-Bespannung
- Herausragende 3D Flugeigenschaften
- In kürzester Zeit flugfertig
- Designed by Yoshioka
- Mit GFK Motorhaube

Technische Daten/Specs:

Spannweite/Wing Span: 1380mm

Länge/Length: 1400mm

Gewicht/Weight: 2400g-2700g

benötigte Fernsteuerung/req. Radio: 4 Kanäle/Channel

empfohlener Motor/req. Engine: #9160

PRO 61

299.00 CHF



Parkmaster 3D #214231
Artikelnummer : MP#214231
Hersteller : Multiplex
Parkmaster 3D #214231
<p>... draußen kunstfliegen wie in der Halle!</p> <p>Das Modell kann auf engstem Raum in Parks oder auf Sportplätzen (Genehmigung vorausgesetzt) eingesetzt werden. Konstruiert und abgestimmt wurde das Modell von dem mehrfachen Deutschen Meister im Indoorkunstflug Martin Müller. Das in präzisen Metallformen aus ELAPOR® hergestellte Modell ist widerstandsfähig und daher entsprechend alltagstauglich. Gegenüber den typischen Indoormodellen (Shockflyer) kann der ParkMaster 3D auch bei mäßigem Wind im Freien eingesetzt werden. Dabei ermöglicht die Struktur aus formstabilem ELAPOR® besonders präzise Flugfiguren, gleich ob Messerflug, Rollenkreise, Turns, eckige Loop etc.</p> <p>* Geringe Mindestgeschwindigkeit * Voll 3D tauglich, aber trotzdem gutmütiges Flugverhalten * Optimierter Antriebssatz lieferbar (AN 73843) * Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung mit MULTIprimer AN 60076 * Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR®</p> <p>Baukasteninhalt: ELAPOR® Formteile, CFK- und GFK-Holme und -Gurte, alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, Dekorbogen, ausführliche und bebilderte Anleitung</p> <p>Empfohlene Ausrüstung: 4 Servos Nano-S, (2 x Quer, 1x Höhe, 1x Seite) #65120 1 Verlängerungskabel ca 15 bis 25 cm #85019 1 Antriebssatz ParkMaster 3D #332638 1 Akku LiPo 3S mit ca. 950 mAh.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite 980 mm Länge 1000 mm Gewicht ca. 520 g Steuerung Q, H, S, M Motorempfehlung Antriebssatz #332638 Empfohlene Zellenzahl LiPo 3S 910 mAh Rumpf Elapor Fläche Elapor Bausatz Ausführung ARF</p>
149.00 CHF



Seduction 123
Artikelnummer : C1472
Seduction 123
<p>Der Nachfolger des legendären Seduction 25 ist da!</p> <p>Das Modell ist optimal für moderne Brushless-Antriebe ausgelegt (PULSAR BL30 / Regler 30A / LiPO 3300-3S) - kann aber auch mit einem 4,5cc - 6,3cc Zweitakt-Glühzünder geflogen werden (JBA 39AR Best.Nr.C1873). Ein Modell das nicht nur extrem gut aussieht, sondern genauso fliegt. Der Bau des Modells wird zum kurzweiligen Vergnügen. PILOT -Qualität vom Feinsten.</p> <p>Lieferumfang: LazerCut Schnellbaukasten, Motorträger, Fahrwerk, Kleinteile, usw. Anleitung mit zahlreichen Abbildungen in leicht verständlichem Englisch usw.</p> <p>(RC-Anlage und Antrieb im Lieferumfang nicht enthalten)</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Länge: 1246mm</p> <p>Spannweite: 1230mm</p> <p>Gewicht: ca.1600g</p> <p>Flächeninhalt: 30.0dm²</p> <p>Motor: Verbrenner od. Elektro (brushless)</p> <p>RC-Funktionen:</p> <p>Seitenruder</p> <p>Höhenruder</p> <p>Querruder</p> <p>Gas</p>
229.00 CHF



Staudacher 60 , ARF
Artikelnummer : TT-4563
<p>Staudacher 60Ein Sportflugzeug der Extraklasse!</p> <p>Das Modell ist in Balsa-/Sperrholzbauweise vorgefertigt und mit Bügelfolie Folie bespannt. Sparen Sie sich lange Montagearbeiten mit unserem ARF Set. Es muss nur noch die Endmontage, sowie Motor/Tank/ Fahrwerk/R/C-Komponenten Einbau vorgenommen werden. Technische Daten/Specs: Spannweite/Wing Span: ca. 1646mm Fläche/Wing Area: ca. 50.3dm² Länge/Length: ca. 1398mm Gewicht/Weight: ca. 3850-4200g</p> <p>Motor/rec. Engine: .61 (10ccm) 2-Takter oder .90-1.20 (15-20ccm) 4-Takter</p>
399.00 CHF



Suchoi SU 31M
Artikelnummer : AN-1352/00
Suchoi SU 31M
<p>Ein Leckerbissen für die Freunde vorbildähnlicher, agiler Elektro-Motormodelle wie auch für all jene, die in den Elektro-Kunstflug einsteigen möchten. Durch die Hartschaum-Fertigbauweise steht die gelb eingefärbte Suchoi bereits nach wenigen Rüstungen flugfertig auf dem Tisch. Bedingt durch geringes Gewicht (2Kg mit 12 Zellen SubC) und die Hartschaumoberfläche bleibt die Fluggeschwindigkeit im angenehmen Bereich. So dass auch vom Elektrosegler kommende Umsteiger rasch mit der Maschine zurechtkommen. Die Suchoi ist handstartfähig, doch lässt ein laminiertes, gut dämpfendes Fahrwerk ebenso vorbildtreue Bodenstarts und Landungen zu.</p> <p>Die mögliche Antriebspalette reicht vom einfachen Getriebemotor mit 10 Zellen SubC bis hin zu bürstenlosen Außenläufern für den Direktantrieb mit bis zu 16 Zellen. Wir empfehlen den neuen, drehmomentstarken actro CL 6, der mit 12 Zellen 3000 ..3300 mAh und einer 13x8,5"-Luftschraube nur 35 A aufnimmt und somit lange Flugzeiten erlaubt. Der Akkuwechsel kann bequem durch die abnehmbare Kabinenhaube vorgenommen werden. Das Modell ist für Mini- und für Standard-Servos vorbereitet.</p> <p>Als Tiefzieh-Kunststoffteile liegen eine rot eingefärbte und ausgeschnittene Motorhaube (zweiteilig) und ein Klarsicht-Cockpit mit schwarzem Innenteil (mit Armaturen als Dekorbogen) bei.</p>
<p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite ca. 1.410 mm</p> <p>Länge ca. 1.120 mm</p> <p>Tragflächeninhalt ca. 37,0 dm²</p> <p>Fluggewicht ca. 2.000 g</p> <p>Flächenbelastung 45,2 g/dm²</p>
<p>RC-Funktionen:</p> <p>Höhenruder</p> <p>Querruder</p> <p>Seitenruder</p> <p>Motorsteuerung</p>
269.00 CHF

RC-Flug -/- Doppeldecker



BK Gemini #214224

Artikelnummer : MP#214224

Hersteller : Multiplex

BK Gemini #214224

Doppeldecker haben von Anfang an ihren besonderen Platz in der Geschichte der Fliegerei. Gerade für Flugzeuge, bei denen Wendigkeit und relativ geringe Flächenbelastung bei kompakten Abmessungen bedeutsam sind, wird dieses Konstruktionsprinzip bis heute gerne gewählt. Die markante Optik führt dazu, dass auch viele Modellflieger mit einem Doppeldecker liebäugeln. Jedoch schreckt oft der erhebliche Mehraufwand gegenüber „Normal“-Modellen ab.

Anders mit unserem ELAPOR® Modell Gemini. Hier sind die Bau- und Rüstzeiten gering. Der Einstiegspreis, selbst mit dem Brushless Antriebssatz, durchaus moderat und gegenüber dem klassischen Modellbau, richtig günstig.

Mit dem Antriebssatz „Gemini“ # 33 2634 ist das Modell sehr munter unterwegs, es sind alle Standard-Kunstflugfiguren möglich. Die Flugzeit beträgt bei einem 2000 mAh Akku ca. 10-12 Minuten.

- Die Flugeigenschaften sind unkritisch, auch Starts und Landungen sind problemlos.
- sehr geringe Landegeschwindigkeit
- Das Modell kann in nur einer Minute demontiert und so auch bei ungünstigen Bedingungen gut transportiert werden. In den meisten Fahrzeugen ist der Transport „am Stück“ möglich.
- Das Modell ist so ausgelegt, dass auch verschiedene Motoren und Akkutypen zum Einsatz kommen können.
- Die Kabine kann als Vollkanzel oder mit Windschutzscheibe gebaut werden.
- Auf der Oberseite der Tragflächen sind keine Dampföfen, dafür die für Doppeldecker typischen „Einfallstellen der Bespannung“ sichtbar.
- Der Gemini ist mit aerodynamisch wirksamen Radschuhen ausgerüstet, die auch Starts und Landungen auf Gras zulassen.
- Das Fahrwerk ist robust und lässt sich nach einer unglücklichen Landung einfach richten. Somit ist das Modell sofort wieder einsatzbereit.
- Mit dem lenkbaren Spornrad ist beim Start optimal die Richtung zu kontrollieren und auf dem Boden kann zielgerichtet manövriert werden.

Baukasteninhalt:

ELAPOR® Formteile

Radschuhe, Räder

Spinner

GfK Holm Kleinteile und Anlenkungsteile

Dekorbogen

Ausführliche und bebilderte Bauanleitung

Technische Daten:

Spannweite: 920 mm

Rumpflänge: 920 mm

Fluggewicht: ca. 840 g*

Tragflächeninhalt: ca. 34 dm²

Flächenbelastung (FAI) ab: ca. 22 g/dm²

RC-Funktionen: Seiten-, Höhen-, Querruder u. Motor

179.00 CHF



Bücker 133 Jungmeister (Elektro-Scale-Modell)

Artikelnummer : AN-1348-00

Bücker 133 Jungmeister (Elektro-Scale-Modell)

Rumpf und Motorhaube aus Epoxy, weiss, hochglanz

Tragflächen in Rippenbauweise, Balsa, fertig montiert

Kompletter Zubehörsatz mit Fahrwerk

Inhalt Baukasten:

Ausführliche Bauanleitung, detaillierte Baupläne mit RC Einbau, GfK-Rumpf und eine GfK-Motorhaube mit wirklichkeitsgetreuer Andeutung der Blech-Stoßfugen, Tragflächenrohbau in klassischer Balsaholz-Bauweise, rohbaufertiges Höhen- und Seitenleitwerk aus Balsa in Stegbauweise, ABS-Tiefziehteile (Sternmotor-Attrappe, Kotflügel, Auspuffrohre, Windschutzscheibe, Cockpit), vorgebogene Drahtteile für Fahrwerk und Baldachin, Stanzteile aus Sperrholz, Räder, Kleinteile und Dekorbogen.

Technische Daten:

Spannweite ca. 1.100 mm

Länge ca. 1.008 mm

Tragflächeninhalt ca. 35,63 dm²

Fluggewicht (12 Zellen) ca. 2.300 g

RC-Funktionen:

Höhenruder

Querruder

Seitenruder

Motorsteuerung

Empfohlene Motorisierung:

Actro C8: Umlaufmotor, Brushless, Ø 36mm

Actronic 45: Brushless-Regler

Propeller: Carbon Electro 10.5 x 8 von Aero=naut

PRO-05147: Propeller-Adapter

Li-Po: RC-6001-41 von RC System, 11.1V/4'100mA/30C, 3S1P

499.00 CHF



Nieuport 28
Artikelnummer : Nieuport 28
Nieuport 28
<p>Diesen französischen Doppeldecker sieht man wahrlich nicht sehr oft auf dem Flugfeld. Dabei ist die Nieuport 28 ein echter Blickfang. Sie wird über 3 Achsen gesteuert und ist dementsprechend wendig. Das Modell ist für 2,5cc Verbrennungsmotoren ausgelegt, kann aber recht einfach mit Elektroantrieb (Speed 480 mit Getriebe oder Brushless Motor mit ähnlichen Leistungsdaten) ausgerüstet werden.</p> <p>Die 75mm großen Scale-Räder erlauben problemlose Bodenstarts.</p> <p>Lieferumfang: ARF Fertigmodell in hochwertiger Balsa-Bauweise, mit Bügelfolie Bügelfolie bespannt, Ruderanlenkungen, Tank, Räder, Beschlagteile, bebilderte Montageanleitung uvm. Ohne RC-Anlage und ohne Motor.</p> <p>Technische Daten: Spannweite: 830mm Länge: 680mm Gewicht: 700-800g Flächeninhalt: 19,5dm² Motor: nach Wahl RC-Funktionen: Seitenruder,Höhenruder,Querruder,Motorregler</p>
255.00 CHF



Tiger Bipe 40
Artikelnummer : TT-4557
<p>Dieses Flugzeug versetzt Sie in eine Zeit als die Pioniere der Luftfahrt noch Doppeldecker flogen. Erleben Sie ein einzigartiges Flugbild. Wenn Sie noch den original Sound dazu möchten, so verwenden Sie doch unseren 4-Takt Motor F-54S.</p> <p>Das Modell ist in Balsa-/Sperrholzbauweise vorgefertigt und mit Bügelfolie Folie bespannt. Sparen Sie sich lange Montagearbeiten mit unserem ARF Set. Sie müssen nur noch den Motor und die R/C Anlage montieren.</p> <p>Technische Daten/Specs: Spannweite oben/Wing Span Top: ca. 1250mm Spannweite unten/Wing Span Bottom: ca. 1110mm Fläche/Wing Area: ca. 41dm² Länge/Length: ca. 1092mm Gewicht/Weight: ca. 1950-2100g Motor/rec. Engine: .25-.36 (4-6ccm) 2-Takt oder .35-.54 (6-9ccm) 4-Takt</p>
319.00 CHF



Ultimate 40S
Artikelnummer : 0000
Ultimate 40S
<ul style="list-style-type: none">* ARF Top-Qualität* Querruder unten & oben* Leichte Holzbauweise* Einteilige Tragflächen* Kompletter Lieferumfang* Bebilderte Anleitung* Farbe gelb oder lila
Spannweite: 1060mm
Länge: 1000mm
Fluggewicht: 1950g
Flächeninhalt: 37.3dm ²
RC: 4-Kanal
Motor: 6,5 -8,5cc
(RC-Anlage und Motor im Lieferumfang nicht enthalten)
270.00 CHF 219.00 CHF

**3D Spirit ARF**

Artikelnummer : TT-4572

3D Spirit ARF

Wenn filigrane Technik und höchste Qualität auch für Sie das Mass aller Dinge ist, dann sollten Sie einen Blick in die elegante Verpackung des 3D SPIRIT werfen.

Technische Daten:

3D Spirit

Spannweite: 1'350mm

Länge: 1'438mm

Fläche: 46,8dm²

Gewicht mit RC: ca. 2'000g

Motoren: 6,5 - 7,5ccm

~~309.00 CHF~~ **249.00 CHF**



Air Ace B-17 Air Tanker

Artikelnummer : AA1014

Air Ace B-17 Air Tanker

Modelleigenschaften - Steuerung durch Rotationsänderung der Propeller - 3 Stellungen für die Propellergeschwindigkeiten: vorn: Steigflug mitte: Parallelflyg hinten: Sinkflug - Startet vom Boden oder aus der Hand - Reichweite 300m - Ladegerät im Controller integriert - Ladebuchse für 12V DC - Rumpf und Tragflächen aus einem Guss Material EPP - Propeller aus bruchsicherem Kunststoff - Ni-Mh Akku - ohne Memoryeffekt!

Modell:B-17 Air Tanker

Steuerung: 2-Kanal

Frequenz: 40 MHz

Flugdauer: ca. 6 min.

Ladezeit: ca. 6 min.

Reichweite: 200m

Flughöhe: 100m

Spannweite: 710 mm

Material: robustes EPP

Art.: AA1014

129.00 CHF



Air Ace B-17 Flying Fortress

Artikelnummer : AA1018

Air Ace B-17 Flying Fortress

Modelleigenschaften - Steuerung durch Rotationsänderung der Propeller - 3 Stellungen für die Propellergeschwindigkeiten: vorn: Steigflug mitte: Parallelflyg hinten: Sinkflug - Startet vom Boden oder aus der Hand - Reichweite 300m - Ladegerät im Controller integriert - Ladebuchse für 12V DC - Rumpf und Tragflächen aus einem Guss Material EPP - Propeller aus bruchsicherem Kunststoff - Ni-Mh Akku - ohne Memoryeffekt!

Modell:B-17 Flying Fortress

Steuerung: 2-Kanal

Frequenz: 40 MHz

Flugdauer: ca. 6 min.

Ladezeit: ca. 6 min.

Reichweite: 200m

Flughöhe: 100m

Spannweite: 710 mm

Material: robustes EPP

Art.: AA1018

129.00 CHF



Air-Ace B17 Observer + Flycamone

Artikelnummer : AA1014

Air-Ace B17 Observer + Flycamone

- Steuerung durch Rotationsänderung der Propeller
- 3 Stellungen für die Propellergeschwindigkeiten:
vorn: Steigflug
halbvorn : Parallelflyg
Mitte - hinten: Sinkflug
- Startet vom Boden oder aus der Hand
- Reichweite 200m
- Ladegerät im Controller integriert
- Rumpf und Tragflächen aus einem Guss Material EPP
- Propeller aus bruchsicherem Kunststoff
- Ni-Mh Akku - ohne Memoryeffekt!
- 2 weiße LEDs an den Tragflächen, 1 rote LED
an der Unterseite.

Lieferumfang:

Air Ace B17 Observer + Flycamone

220 V Netzladegerät

12 V Zigarettenanzünder-Ladegerät

1x Tube "BlueGlue" zum einkleben des Seitenruders

Kreuzschraubendreher

~~249.00 CHF~~ 199.00 CHF



Cougar 2000
Artikelnummer : REF. SP-3510
Cougar 2000
ARF Trick Flyer der Extraklasse
fertig bespannt mit transparentem Bügelfolie, solide Balsakonstruktion.
Vollständig ausgerüstet mit Motorträger, Tank, Fahrwerk mit Räder, Carbon Anlenkungen und Flexischarniere, RC Platine.
Cougar 2000 fliegt und landet gutmütig, wie der beste Trainer – nur für den Einsteiger!
Cougar 2000 fliegt auch jede Trick Figur, natürlich nur für den PRO!
Spannweite: 1'300mm
Länge: 1'150mm
Flügeltiefe: 380mm
Gewicht: 1'800g
für 5 Servos
für Motoren von 3.5 - 7.5ccm
259.00 CHF



GYRO-1, FUN FLY
EF. SP-0615-A, GYRO-1, Baukasten, CHF 56.-
Gestanzte Balsa Spannten, Carbon Heckrohr, Carbon Fahrwerk, Mega Frontrad super leicht (kein Seitenruder).
Flügelspannweite 1'168mm
Länge 820mm
Flügeltiefe 460mm
für Motoren von .28 - .45CU
RC 4 CH
56.00 CHF



Jimmy Classis
Artikelnummer : BJ-Jimmy Cla
Jimmy classic
Der Jimmy classic mit 1050mm Spannweite
Spannweite: 105 cm Länge: 80 cm Gewicht: ca. 220 gr. (ohne RC u. E-Antrieb) Steuerung: Seite, Höhe, Gas
Ein Elektroflieger in Semiscale-Bauweise ganz aus EPP. Alle RC-Komponenten sowie der E-Antrieb werden im Rumpfinnenen eingebaut. Der Rumpf wurde hierfür entsprechend ausgeschnitten und mittels einem Schiebemechanismus lässt sich der Flugakku einfachst auswechseln. Die Flugeigenschaften sind absolut unkritisch und daher auch für Anfänger geeignet. Der Jimmy classic ist ein einfach zu bauendes Flugmodell aus EPP. Er überzeugt durch sein Flugverhalten und durch seine klassische, schöne Optik.
Baukasteninhalt: Rumpf und Flächen aus weißem EPP, CNC-geschitten Fahrwerk, sowie Räder Pilotenkopf Leitwerke aus weißem Coroplast Stellringe Bauanleitung
109.00 CHF



Little Joe
Artikelnummer : BJ-Little Jo
Little Joe
<p>Ein Elektroflieger in Semiscale-Bauweise ganz aus EPP und Coroplast. Alle RC-Komponenten sowie der E-Antrieb werden im Rumpfinnenen eingebaut. Die Flugeigenschaften sind absolut unkritisch und daher auch für Anfänger geeignet. Der Little Joe ist ein einfach zu bauender Hochdecker aus EPP. Er überzeugt durch sein Flugverhalten und durch seine schöne Optik. die verwendeten Materialien machen dieses Flugmodell fast unzerstörbar.</p>
Spannweite: 105 cm
Länge: 80 cm
Gewicht ca. 220 gr. (ohne RC u. E-Antrieb)
Steuerung: Seite, Höhe, Gas
Der Baukasteninhalt des Little Joe besteht aus:
* 2 Flügelhälften aus weißem
EPP-RG20
* ausgeschnittener Rumpf aus weißem EPP mit Schiebemechanismus für einfachen Akkuwechsel
* Leitwerke aus weißem Coroplast
* CFK-Flachband
* Fahrwerk mit Räder
* Bauanleitung
99.00 CHF



RR FunJet #264213
Artikelnummer : MP#264213
Hersteller : Multiplex
RR FunJet #264213
Modell weitgehend montiert.
Inhalt
<ul style="list-style-type: none">• Modell mit allen ELAPO®-Formteilen• 2 x Servo Nano-S, eingebaut• Motor Himax A 2825-2700, montiert und verkabelt• Regler MULTIcont BL-37 am Motor angeschlossen• Dekor, Anleitung
Verbleibende Arbeiten
<ul style="list-style-type: none">- Außenflügel und Seitenflossen montieren- Empfänger und Antriebsakku einbauen- Dekor aufbringen und Schwerpunkt auswiegen
Technische Daten:
Spannweite: 795 mm
Rumpflänge ü. a.: 750 mm
Fluggewicht: ab 620 g
Tragflächeninhalt: 15 dm ²
RC-Funktionen: Höhe/Quer (Deltamix erforderlich), Motor
329.00 CHF



Silverlit 85658 - X-Twin 3D, Air Acrobat
Artikelnummer : 335-85-658
Hersteller : Silverlit
Silverlit 85658 - X-Twin 3D, Air Acrobat
<p>Ein neuer Kunstflug RC-Flieger aus der X-Twin Reihe von Silverlit</p> <p>Das RTF (Ready to Fly) 3-Kanal Flugmodell ist für den einfachen Kunstflug wie geschaffen - Loopings sind kein Problem. Mit einer einfach angelegten 3-Kanal Steuerung kann dieser X-Twin sehr einfach in einen Looping gezogen werden. Mit dem Fahrwerk ist ein Bodenstart und Landung auf hartem Untergrund möglich.</p> <p>Erfinde selbst die besten Flugmanöver. Die präzise Fernsteuerung ist proportional-digital und mit allen Funktionen ausgestattet. Über diese Fernsteuerung mit integrierter Ladestation wird das Flugzeug aufgeladen. Das Flugzeug aus einzigartigem Material, übersteht alle Abstürze. Es kann innen und außen geflogen werden. Die Lithium Polymer Batterie garantiert eine lange Flugzeit.</p> <p>Das X-Twin Air Acrobat ist in 3 verschiedenen Styles zu erhalten. Farbe kann variieren (rot / violett / blau) - je nach Verfügbarkeit - Wunsch bei Bestellung angeben - keine Gewähr!</p> <p>Alle Flugzeuge sind in 27 MHz. Diese sind voreingestellt auf Unterkanal A, B oder C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jede Packung enthält zusätzlich 2 weitere Ersatzpropeller - Fernsteuerung: 6 x AA Alkalibatterien benötigt (nicht enthalten) - Flugzeug: 1 x 3,7 V Li-Polymer-Batterie (enthalten) - 3 Kanalsteuerung - Für Innen und Aussen geeignet - Ready to fly <p>Geeignetes Alter: Ab 8 Jahren</p> <p>Sonstiges: Fernsteuerung zugleich Aufladegerät</p>
55.00 CHF



Walkera GM H05 Micro-RC-Flugzeug
Artikelnummer : IK-1011001
Hersteller : Walkera
<p>Walkera GM H05 Micro-RC-Flugzeug</p> <p>Art-Nr: 1011001</p> <p>Mit nur 448mm Spannweite und einem sensationellen Abfluggewicht von nur 62g ist der H05 eines der kleinsten in Serie gefertigten Modellflugzeuge. Mit zwei proportionalen Servos für Höhen- und Seitenruder und dem regelbaren Antrieb folgt dieses Mini RC-Flugzeug präzise auf alle Sendebefehle des Piloten. Für In- und Outdoor, Anfänger und Profis.</p> <p>Lieferumfang/Kit Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sender/Transmitter - Empfänger/Receiver - LiPo-Akku/-battery 3,7V 250mAh - 220V LiPo-Lader/-charger - Ready To Fly <p>Technische Daten/Specifications</p> <ul style="list-style-type: none"> -Über 3 Kanäle gesteuertes Micro-RC-Flugzeug -für Anfänger und Indoor geeignet -3g Servos für Höhen- und Seitenruder -Steuerung über Höhe, Seite und Gas <p>Spannweite/Wingspan: 448mm</p> <p>Flächeninhalt/Wing area: 4,12dm²</p> <p>Rumpflänge/Overall length: 390mm</p> <p>Abfluggewicht/All-up weight: 62g</p> <p>Sender/Transmitter:WK-0405</p> <p>Akku/Battery: Li-Po 3,7V, 250mAh</p> <p>Motor/Motor : 1215FE33</p>
139.00 CHF

RC-Flug -/- Hydrofoam



Dragonfly 58 - Flying Boat mit Lipo und Brushless Motor RTF

Artikelnummer : HM058

Dragonfly 58 - Flying Boat mit Lipo und Brushless Motor RTF

Funfaktor inklusive:

Sie erhalten drei Modelle in einem - Spaß zu Land (auch Schnee), Wasser und auch in der Luft von Walkera - Ready to Fly

Das Modell ist fertig montiert. Akku laden und der Spaß kann beginnen. 3 Servos erlauben richtigen 3D Kunstflug.

RC Funktionen

Pitch-axis

Roll-axis

Collective pitch

Motor speed

Spezifikation

Gesamtlänge: Ca. 671 Millimeter

Gesamtgewicht: Ca. 390g (Batterie eingeschlossen)

Antrieb: Brushless Motor 180

Batterie: Li-Polymer-Plastik 11.1V 1200mAh

Eigenschaften

- 1) 4 Kanal Modell mit Batteriestatus Anzeige und Trimmerfunktion auf dem Sender.
- 2) Verwendbar für Flug in der Luft, Wasser und auf Land (auch Schnee).
- 3) Basis und 3D Eigenschaften vorhanden.
- 4) Es sind ein Hocheffizienter Brushless Motor und Li-polymer Batterie verbaut.
- 5) Mix Controller for Quersteuerung and Höhe.
- 6) Servo 9g.

Details & Liefereigenschaften :

DRAGONFLY GLIDER HM058

Aufbau aus Depron & Styropor

Brushless Motor180 inkl. 20 A Regler

Lithium Polymer Akku für bis zu 25 Minuten FUN

6 Kanal Sender (Reichweite bis 500 Meter) mit Batteriestatus Anzeige und Trimmerfunktion zu jedem Steuerteil und Empfänger inklusive

LiPo Ladegerät mit Ladeelektronik inklusive.

Bebilderte Anleitung in Englisch

Ersatzteile

~~289.00 CHF~~ 199.00 CHF

Wizard Bausatz

Artikelnummer : 4011001

Wizard Bausatz

Flugspass pur mit dem "Wizard" von IKARUS !

Mit dem IKARUS WIZARD wird den RC-Modell begeisterten Hobby-Piloten zu Luft, zu Lande und sogar auf dem Wasser in der gewohnten hohen IKARUS-Qualität ein weiterer Meilenstein gesetzt.

Das Modell wird jeden Zuschauer auf Anhieb fesseln, und komplett verblüffen wenn es z.B. während der rasanten Rennboot-Fahrt auf einem Gewässer plötzlich abhebt und sich in ein kunstflugtaugliches Fluggerät verwandelt.

Das außergewöhnliche Design im auffallend, gelben Racing-Look überzeugt Einsteiger und Könnler ebenso, wie die einzigartige Qualität der

Bausatz-Komponenten im hervorragenden Novalight.

Hochwertige Kohlefaser verarbeitet in Verstrebungen, Motorträger und sogar Ruderanlenkungen runden diesen erstklassigen Baukasten zu einem tollen Preis ab.

(serienmäßig fertig bedruckt)

Bausatzinhalt:

Wizard Druckbogen, Kufen, CFK-Motorträger, Gestände, Flächenverstrebungen, Klebstoffe, Ruderanlenkung

Technische Daten:

Breite: 410 mm

Länge: 780 mm

Höhe: 230 mm

Fluggewicht: ab 260 g

89.00 CHF



BK Twister #214222
Artikelnummer : MP#214222
Hersteller : Multiplex
BK Twister #214222
<p>Turbinenmodelle werden immer beliebter, dennoch ist so mancher nicht bereit für seinen Modell-Jet den Gegenwert eines Kleinwagens zu bezahlen. Mit dem TWISTER aus ELAPOR® gibt es den „Turbinen“-Spass für kleines Geld. Ansprechende, der Typenklasse entsprechende Fluggeschwindigkeit, Jet-typischer Kunstflug und geniale Optik zeichnen den TWISTER besonders aus. Ein wichtiges Konstruktionsziel war ein sicheres Handstartverhalten. Dieses ist für ein Impellermodell absolut nicht selbstverständlich, jedoch konnten wir durch geringe Flächenbelastung und gezielte Profilauswahl hier ein Optimum erreichen.</p> <p>Obwohl die Flugeigenschaften unkritisch sind und die Landegeschwindigkeit gering ist, sollte der Pilot ausreichend geübt sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • einfacher und schneller Aufbau durch fertige Formteile. • besonders robust durch ELAPOR®. • optisch ansprechend durch detaillierte Oberfläche in Metallic-Optik. • Antrieb durch einen eigens für dieses Modell optimierten Impeller. • betriebsfertig montierter und ausgewuchteter Impeller mit Brushless-Motor im Baukastens enthalten • nach Fertigstellung bleibt der gesamte Antriebsstrang durch die Wartungsklappe für Servicearbeiten zugänglich <p>Baukasteninhalt: ELAPOR® Formteile GfK Holm Kleinteile und Anlenkungsteile</p> <p>Dekorbogen Impeller mit Brushless-Motor Ausführliche und bebilderte Bauanleitung</p> <p>Technische Daten: Spannweite: 850 mm Rumpflänge: 1170 mm Fluggewicht (mit Li-BATT BX 3/1-2500): ca. 880 g Tragflächeninhalt: ca. 25,5 dm² Flächenbelastung (FAI) ab: ca. 31 g/dm² RC-Funktionen: Höhen-, Querruder u. Motor</p>
269.00 CHF



Blade 2
Artikelnummer : Nr. 1356/00
Blade 2 - Super Jet
Power-Jet der Superlative, für den erfahrenen und in höchstem Maße anspruchsvollen Elektrojetpiloten,

das neue Maßstäbe setzt. Mit zwei 90 mm-Hochleistungs-Fantriebwerken werden sowohl imposante Steigflüge wie auch fulminante Speedflugeigenschaften erreicht.

Durch seine futuristisch aerodynamische Optik sprengt Blade 2 den Rahmen alltäglicher Elektro-Jetmodelle und wird so zu einem echten Hingucker

Diese bei Elektrojets bislang kaum für möglich gehaltenen Flugleistungen

verdankt das CAD -konstruierte und in CAM-Formen hergestellte Modell seiner gelungenen Aerodynamik sowie gewichtsoptimierter Voll-Gfk-Bauweise.

Besonders Augenmerk verwendete der Konstrukteur auf die kurze,

wirkungsgradoptimierte Luftführung im Bereich der Fantriebwerke .

Besonderheiten:

Problemloser Allein- Start aus der Hand mit Unterstützung durch Gummiseil (keine Startrampe oder Helfer erforderlich).

Bequemer Akkuwechsel durch abnehmbare Rumpfspitze (hierdurch auch Platz sparender Transport).

Gut zugängliche Triebwerke (problemlose und schnelle Montage)

Integrierter Luftkanal.

Abnehmbares Rumpfberteil zur bequemen Montage der RC-Komponenten.

Im Flügel bereits eingebaute Antennen- und Servokabel.

Zwangselüfteter Innenraum zur wirksamen Kühlung von Akkus und

Leistungselektronik.

Maximale Verwindungsfestigkeit durch CFK-verstärkter Hauptholm und D-Box.

Technische Daten:

Spannweite ca. 1.404 mm

Länge ca. 1.022 mm

Tragflächeninhalt ca. 35,6 dm²

Flächenbelastung ca. 73-106 g/dm²

Fluggewicht ca. 2600-3800 g

RC-Funktionen:

Höhenruder

Querruder

Motorsteuerung

Geeignete Antriebe:

Fun 500-19 16 Zellen SubC

HP 220/20 A3P6 16 Zellen SubC

HP 220/30 A4SP4 18-22 Zellen SubC

Empfohlenes Zubehoer:

2 x HP 220/30 A4SP4 18-22 Zellen SubC

2 x Turbo Fan

1000

4 x

RC-6001-33B Lipo 11.1V/3300 mAh

2 x Brushless

Regler Actronic 45 bis 32Z

3 x Thunder

Tiger Digital Servo DS1211

799.00 CHF



Dassault Rafale C01
Artikelnummer : AN-1347/00
Dassault Rafale C01
<p>Die Dassault-Breguet Rafale C ist ein Kampffjet der neuesten Generation, der im Original dank Canard - Vorfügel und Delta - Tragwerk über hervorragende Kurzstarteigenschaften und eine große Wendigkeit verfügt. Bei der Konstruktion wurden erhebliche Anteile an Carbonfaser verarbeitet. Die Höchstgeschwindigkeit des einsitzigen High - Tech - Jets liegt bei Mach 2.</p> <p>Das "aero-naut" - Modell Dassault-Breguet Rafale C stellt die Antwort auf die rasante Entwicklung der Elektro-Impeller dar.</p> <p>Die Rafale C wurde trotz höchster Vorbildtreue konsequent auf hohe Flugleistung hin entwickelt. Deshalb auch der bewusste Verzicht auf ein Fahrwerk (das sich allerdings nachrüsten läßt).</p> <p>Ausgestattet mit zwei "aero-naut" Turbo Fan 1000 Elektro-Impellern sind bereits mit Motoren des Typs SPEED 500 BB RACE VS und 14 Zellen jet-typische Flugleistungen möglich.</p> <p>Dabei bleibt das Delta - Modell dank geringer Flächenbelastung (>75 g / dm²) stets leicht beherrschbar. Die gesamte Leistungsbandbreite der Rafale C läßt sich allerdings mit SE - Motoren weit besser ausschöpfen. Empfohlen werden z.B. je 2 mal Plettenberg HP 290/20-8 mit 24 Zellen oder Plettenberg HP 220/20 A3 bzw. Lehner LMT 1930/13 mit 26 bis 28 Zellen.</p> <p>Der Modellbausatz enthält:</p> <p>Ein mit CAD konstruiertes und CNC - gefrästes Urmodell garantiert die absolute Symmetrie, Formtreue und Maßhaltigkeit des weiß eingefärbten GfK - Rumpfes.</p> <p>Strömungsoptimierte, passgenau geformte Einlaufkanäle aus ABS liegen bei. Die Tragflächen der Rafale C sind ebenfalls aus GfK erstellt.</p> <p>Einfache Montage der 90 mm - Impeller durch großzügig bemessenes abnehmbares Rumpfenteil. Tiefgezogene Kabinenhaube und Cockpitnachbildung.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite ca. 940 mm</p> <p>Länge ca. 1.340 mm</p> <p>Tragflächeninhalt ca. 38,0 dm²</p> <p>Fluggewicht ca. 2.800 - 4.000 g (je nach Ausstattung)</p> <p>RC-Funktionen:</p> <p>Höhenruder</p> <p>Querruder</p> <p>Motorsteuerung</p> <p>optional Seitenruder</p> <p>Kopfflügelansteuerung</p>
499.00 CHF



DeHavilland VAMPIRE

Artikelnummer : AN-1346/00

DeHavilland VAMPIRE

Die De Havilland D.H. 100 Vampire wurde während des zweiten Weltkriegs entwickelt und absolvierte bereits im September 1943 ihren Erstflug.

Zu Kriegseinsätzen kam es allerdings nicht mehr. Dennoch erregte der Strahljäger mit dem charakteristischen 'Doppelrumpf' in Militärkreisen erhebliches Aufsehen. Dies hatte unter anderem zur Folge, dass bereits 1949 die Schweizer Luftwaffe 75 Exemplare (später weitere 100) davon in Dienst stellte.

Sie wurden als Abfangjäger, später, nach Umrüstung, auch für Erdkampfzwecke eingesetzt. Ab 1966 diente die Vampire zur Schulung eidgenössischer Militärpiloten.

Die letzten Exemplare wurden erst 1991 an private Interessenten verkauft.

Als Jet aus den Pioniertagen des Strahlantriebs eignet sich die D.H. 100 ganz hervorragend als Vorbild für ein Flugzeugmodell mit Elektro-Impeller-Antrieb. So ermöglicht die kurze Strahlführung eine hohe Antriebseffizienz. Dank der vergleichsweise großen Flügelfläche bleibt die Flächenbelastung des Modells in Grenzen. Aufgrund der Mitteldeckerkonfiguration kann das Modell per Handstart (sinnvoller Weise unter Zuhilfenahme eines Gummiseils) in die Luft befördert

sowie gefahrlos auf dem Bauch gelandet werden.

Als Antrieb eignen sich Fantriebwerke bis 90 Millimeter Rotordurchmesser, wie z.B.

aero-naut Turbo Fan 1000. Um dem Vorbild entsprechende Flugleistungen erreichen zu können, empfiehlt sich die Verwendung eines hochwertigen

Elektromotors mit SE-Magneten,

wie z.B.

Plettenberg HP 290-20-8,

Ultra 930-6

AVEOX 1409/2Y (brushless),

Lehner 2730/6 bzw. 1730/13 (brushless).

Hierbei kommen je nach Anspruch an die Flugeigenschaften entsprechende Antriebsakkus zum Einsatz.

Der Modellbausatz enthält:

Der Baukasten besticht durch hohen Vorfertigungsgrad. Zentralrumpf, Tragflächenmittelteil sowie beide Leitwerksträger inkl. Leitwerksanforderungen sind am Stück aus weiß eingefärbtem GfK, die Außenflächen aus leichtem Styro-Balsa gefertigt. Aufgrund ihrer kompakten Abmessungen kann die Vampire unzerlegt transportiert werden.

Technische Daten:

Spannweite

ca. 1.180 mm

Länge

ca. 920 mm

Tragflächeninhalt

ca. 33,2 dm²

Fluggewicht

ca. 2.100 g

Gesamtflächenbelastung

ca. 63,3 g/dm²

RC-Funktionen:

Höhenruder
 Querruder
 Motorsteuerung

Ersatzteile:

GfK-Rumpf
 Best-Nr. 1346/02
 Tragflügelpaar
 Best-Nr. 1346/05
 Kabinenhaube
 Best-Nr. 1346/04

490.00 CHF



Grumman F9F PANTHER

Artikelnummer : AN-1344-00

Grumman F9F PANTHER

Das Original Auch wenn es auf Anhieb nicht erkennbar ist: Die F9F Panther zählt zu den klassischen Jet-Oldtimern.

Konstruiert wurde sie als Düsen- Erstwerk bei Grumman ab 1945. Der Panther trat dort die Fußstapfen so berühmter Katzen wie Hellcat und Bearcat.

Der Erstflug erfolgte im November 1947. Ihre Feuertaufe erhielt die F9F im Koreakrieg, wo sie vorwiegend als Erdkampffjäger Dienst tat. Gegenspieler war damals der Sowjet- Klassiker MIG 15. Da die Panther sowohl von Landstützpunkten als auch von Schiffen aus operieren konnte, wurde sie sowohl von der US- Navy wie auch den Marines geflogen.

Zu den typischen Kennzeichen der Panther F9F zählen ein runder Rumpfquerschnitt, die fließenden Formen des Jets sowie die ungepfeilten Tragflächen mit sehr elegant wirkenden Tiptanks an den Flügelenden.

Das Modell

Durch die katzenartig geschmeidige, gleichzeitig aber geräumige Rumpfform eignet sich die F9F bestens für den Einbau eines Elektro- Impellers.

Es bietet sich nicht zuletzt der großen Auswahl wegen ein 90 mm- Impeller (wie z.B.aero-naut Turbo Fan 1000) an.

Für diesen Triebwerksdurchmesser sind auch alle Luftkanäle bereits vorbereitet.

Obwohl das Modell damit bei entsprechender Motorisierung schon überdurchschnittliche Flugleistungen erreicht, ist (nach eigenem Ermessen) auch der Einbau von noch größeren Fantriebwerken (bis ca. 110 mm ø) möglich.

Das Modell zeichnet sich insbesondere durch folgende Features (Eigenschaften) aus:

höchstmögliche Passgenauigkeit durch Verwendung CNC- gefräster Formen.

maximale Vorfertigung durch Voll- GFK- Bauweise

Luftkanäle schon eingebaut

eingefärbte Oberfläche höchster Güte

optimale Festigkeit bei niedrigstem Gewicht

reichlich Platz für RC Einbau und Akkus (20 SubC- Zellen möglich)
die Möglichkeit, später eventuell auch ein etwas größeres Triebwerk einzubauen
Trotz hoher Leistung gutmütiges Flugverhalten

Der Einbau eines Fahrwerks ist zwar möglich, herstellereitig aber nicht vorbereitet. Normalerweise erfolgt der Start über eine „Gummiflitsche“.

Die Flächen sind steckbar, können aber aufgrund der kompakten Abmessungen der F9F auch fest mit dem Rumpf verbunden werden.

Technische Daten:

Spannweite ca. 1.090 mm

Länge ca. 1.090 mm

Tragflächeninhalt ca. 17,40 dm²

Fluggewicht ca. 2.000 g

RC-Funktionen:

Höhenruder

Querruder

Motorsteuerung

Geeignete Antriebe:

Akku

14 x RC-2400 bzw. RC-3000HV

16 x CP-1700 (erprobt bis 21 Zellen)

Motoren

HP 220/20 A3P6

HP 220/30

A4SP4

LMT Basic 2400 (12 Z)

LMT 1930-12 (14 bis 16 Z)

LMT 1930 bis -16 (bis 21 Z)

Ersatzteile

GfK-Rumpf Best.-Nr. 1354/02

Kabinenhaube / Cockpit Best.-Nr. 1354/04

GfK-Flächenpaar Best.-Nr. 1354/05

GfK-Seiten- und HLW Best.-Nr. 1354/09

749.00 CHF



HPI66460 Jet Stream RTF (Brushless + Lipo)
Artikelnummer : HPI66460
Hersteller : HPI
HPI66460 Jet Stream RTF (Brushless + Lipo)
<p>Steigen Sie in die neu Modellflugzeuglinie von HPI mit ein! Der 456MB Jet Stream Type G ist das Modell eines modernen Business-Jet's.</p> <p>Sie wollten schon immer einen luxuriösen und stylischen Business-Jet besitzen? Zumindest im Kleinen haben Sie nun die Möglichkeit dazu: bestimmen Sie Ihre eigenen Abflugzeiten mit dem Jet-Stream Type G von 456MB! Der realistische Look, die hervorragenden Flugeigenschaften und die hohe Fluggeschwindigkeit werden Sie und Ihre Freunde zum Staunen bringen! Zwei kraftvolle Brushless Motoren verleihen dem Modell die notwendige Power!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Einsteiger bis Fortgeschrittene • Spannweite: 900mm • 3 Kontrollmöglichkeiten Motor, Höhenleitwerk und Seitenruder • 3 Kanäle notwendig (Motor, Höhenleitwerk und Seitenruder) • Brushless Motoren • 4-Kanal RC Anlage • 11,1V 1000mAh Lipo Akku • Flugzeug Mit Fernsteuerung, Akkus, Ladegerät und Motoren <p>Lieferumfang</p> <p>HPI66460 Flugzeug Jet Stream + 4 Kanal 35 FM Fernsteuerung Servos bereits eingebaut 2 Brushless Motoren mit Impeller und 25A Liporegler enthalten 12V Lipo Schnellladegerät 11,1V/1000mAh Lipo Akku</p> <p>Erforderliches Zubehör</p> <p>- 8x 1,2V Mignon AA Akkus für den Sender</p>
498.00 CHF



PRO-76904 Elektro-Impeller HET

Artikelnummer : PRO-76904

PRO-76904 Elektro-Impeller HET

4-Blatt-Fan für Elektromotoren mit Ø 28mm

Aussen-Ø 72mm

Innen-Ø 69mm

Konus-Adapter Ø 3.17mm

Empfohlenes Zubehör:

PRO-73220, Brushless-Motor Typhoon EDF 2W-20

MM-Ja40-3P, Jeti Brushless-Regler, 40A

MM-JA-01PC, Programmierkarte für Jeti-Regler

RC-6001-17, Li-Po-Akku 11.1V/1700mA, 3S1P

PRO-14250, Goldstecker / -buchse Ø 2.5mm

PRO-16000, Silikonkabel schwarz/rot, 1.5mm², 1m

89.00 CHF



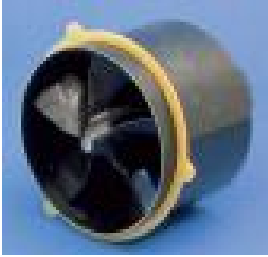
RR FunJet #264213
Artikelnummer : MP#264213
Hersteller : Multiplex
RR FunJet #264213
Modell weitgehend montiert.
Inhalt
<ul style="list-style-type: none">• Modell mit allen ELAPO®-Formteilen• 2 x Servo Nano-S, eingebaut• Motor Himax A 2825-2700, montiert und verkabelt• Regler MULTIcont BL-37 am Motor angeschlossen• Dekor, Anleitung
Verbleibende Arbeiten
<ul style="list-style-type: none">- Außenflügel und Seitenflossen montieren- Empfänger und Antriebsakku einbauen- Dekor aufbringen und Schwerpunkt auswiegen
Technische Daten:
Spannweite: 795 mm
Rumpflänge ü. a.: 750 mm
Fluggewicht: ab 620 g
Tragflächeninhalt: 15 dm ²
RC-Funktionen: Höhe/Quer (Deltamix erforderlich), Motor
329.00 CHF



Turbo Booster Elektro Turbine
Artikelnummer : SP-3010
Turbo Booster Elektro Turbine
Ring, Stator, Impeller Rad aus Alu gefräst, ausgewuchtet, Motor EXTREME BC300 Brushless Carbon, montiert, betriebsbereit.
Mit Turbo BOOSTER erwerben Sie Spitzentechnologie aus der Schweiz!
Turbo BOOSTER ist nach wissenschaftlichen Erkenntnissen entwickelt und hergestellt Das Impeller Rad wird auf Hightech Maschinen gefräst und ausgewuchtet der EXTREME BL300 2-Pol Brushless Motor misst nur Ø 25mm mit Karbon-Gehäuse und Alu-Kühlrippen und beschleunigt das Impeller Rad auf 40000 U/Min!
Impellerrad 5-Blatt: Ø 69mm Impellerrohr Ø innen: 70mm Impellerrohr Länge: 55mm Einlaufing Ø aussen: 86mm Gewicht mit Motor, ohne Regler: 113g Gewicht mit Motor, AXI Brushless Regler, Stecker und Schalter: 145gr. Schub / 8 NiCd: 600g U/Min. / 8 NiCd: 40000
Optionales für TURBO BOOSTER:
MM-JA40-3P, Advance Plus Brushless-Regler
499.00 CHF 399.00 CHF



Turbo-Fan 1000
Artikelnummer : AN-7249-51
Turbo-Fan 1000 für Elektro Motoren
<p>Dieser Modell-Impeller wurde von erfahrenen Modellfliegern für vorbildähnliche Jet-Modelle mit Elektroantrieb entwickelt.</p> <p>Daher berücksichtigt die Konstruktion des Turbo-Fan 1000 die ganz speziellen Belange des Elektroantriebes. Ziel der Neuentwicklung war deshalb nicht allein ein möglichst hoher Standschub.</p> <p>Vielmehr gelang es, den Wirkungsgrad des Impellers auch hinsichtlich der zu erwarteten Fluggeschwindigkeit des Elektro-Modell-Jets zu optimieren.</p> <p>Die konnte u.a. durch aerodynamisch sauber gestaltete Strömungsübergänge sowie die geometrische Schränkung der Rotor- und Stator-Blätter erreicht werden.</p> <p>Es lassen sich alle gängigen E-Motoren bis max. 37,5 mm Durchmesser (z.B. Johnson 6421) einbauen.</p> <p>Die kompakten Außenabmessungen von (Länge x Durchmesser) 51 mm x 91 mm erleichtern den Einbau wie auch die aerodynamisch optimale Gestaltung von Rümpfen und Triebwerksgondeln.</p> <p>Der erreichbare Standschub ist hauptsächlich von der abgegebenen Leistung des verwendeten E-Motors abhängig, wird aber auch von der Strahlführung im Inneren des Modells beeinflusst.</p> <p>Der Standschub kann allerdings nur in grober Näherung als Maß für die maximal zulässige Masse des anzutreibenden Modells dienen.</p> <p>Die Rotorblätter können in versch. Steigungen (mit Schablone) eingeklebt werden, um sie so nach jedem Motor optimal auszurichten.</p> <p>Bei freiliegendem Impeller werden mit dem Johnson 6421 - Motor bei 10 Zellen ca. 6 N Standschub erreicht. Hierbei sollte die Masse des flugfertigen Modells nicht über 1800g liegen. Bei mehrstrahligen Jets erhöht sich dieser Wert entsprechend.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Außendurchmesser/Einlaufring 110 mm Außendurchmesser/Fan-Ring CfK 91 mm Innendurchmesser 90 mm max. zul. Motordurchmesser 37,5 mm Rotor 5 Blätter Stator 6 Blätter Max. erreichbarer Standschub ca. 17,5 N (bei ca. 800 Watt) Gewicht ca. 56 g</p>
89.00 CHF



Turbo-Fan 4000
Artikelnummer : AN-7249-40
Turbo-Fan 4000
Elektroantrieb hat sich dank bürstenloser Motorentechnik und Lithium-Akku-Technologie zu einer leicht handhabbaren, in der Leistung mit Verbrennungsmotoren gleichwertigen Antriebstechnik entwickelt. Dies kommt der sehr anspruchsvollen Jet-Technik in besonderer Weise entgegen. Aero-naut hat daher mit dem Turbofan 4000 einen neuen Elektroimpeller von hoher Leistung und anspruchsvollster Carbon-Technologie konstruiert.
Mit ca. 120mm Rotordurchmesser erzeugt er bis zu 40N Standschub und eignet sich dabei bestens für vorbildgetreue Jet-Modelle mit Einziehfahrwerk, wie etwa den Rafale C. Dabei wiegt das mit Kohlefaser gebaute Fan-Triebwerk selbst nur ca. 120g. Es verfügt über einen ausgewuchteten, geprüften Rotor, der mittels Spannzange an 5mm-Motorwellen befestigt wird. Als geeignete Motoren kommen Triebwerke bis 56mm Durchmesser in Frage.
399.00 CHF



CrossFire
Artikelnummer : BJ-Crossfire
Crossfire
Ein unverwechselbares Flugbild verkörpert der Crossfire
Beim CrossFire handelt es sich um eine Weiterentwicklung des bekannten Nurflügler WEPPY. Ziel war es, einen Nurflügler zu konstruieren, welcher sich an die Stealth-Bomber-Technologie anlehnt. Dazu wurden spezielle Aufbauten entworfen, die dem CrossFire sein unverwechselbares Flugbild geben.
Gewicht (ohne RC): 130 gr.
Spannweite: 120 cm
Auslegung: Hangflug / Elektro
RC: 2 bzw. 3 Kanäle
Motorisierung: ab Speed 400
Der Baukasteninhalt des CrossFire besteht aus:
* 2 Flügelhälften aus EPP-RG20
* Rumpfaufbau und Seitenleitwerke aus Coroplast
* Querruder aus Coroplast
* CFK-Flachstab
* Ruderhörner mit Ruderanlenkung
* Bauanleitung
89.00 CHF



PickUP V2
Artikelnummer : BJ-PickUp
Hersteller : Borjet
<p>Der erste serienmäßige Nurflügler für den Rucksack</p> <p>Der PickUp aus dem Hause borjet aeromodels ist der erste serienmäßig hergestellte Nurflügler, welcher zusammengeklappt in eine Tasche passt. Der PickUp hat eine Spannweite von 80 cm bei einem Leergewicht von ca. 100 gr. Die Fläche wird durch das Flächenscharnier umgeklappt, so dass nur noch eine Spannweite von 40 cm erreicht wird. Die seitlichen Winglets können ebenfalls umgeklappt werden, so dass der PickUp ohne Probleme in einem Rucksack Platz hat und nichts beschädigt werden kann. Die Klapptechnik erfordert keinerlei Werkzeug und benötigt nur wenige Handgriffe. Dank seiner kompakten Größe ist im mitgelieferten Rucksack auch noch Platz für die Fernsteuerung. Der PickUp wird zum mobilen Flieger.</p> <p>Die Flugeigenschaften des PickUp sind als absolut unkritisch einzustufen. Er kann langsam geflogen werden aber auch recht zaggig.</p> <p>Für den PickUp werden nur hochwertige Materialien wie EPP und Coroplast verwendet, was diesen Pocket-Flieger nahezu unzerstörbar macht. Billige und zerbrechliche Werkstoffe wie Styropor oder Depron kommen nicht zur Anwendung. So haben Sie lange Spaß an Ihrem Flugmodell. Dank dem hohen Vorfertigungsgrad ist der PickUp schnell und einfach zusammengebaut.</p> <p>Vorbei die Zeiten des aufwendigen und umständlichen Zusammenpackens, wenn es zum Fliegen gehen soll. Einfach den PickUp auf den Rücken schnallen und los geht's. Zu Fuß, mit dem Fahrrad oder auch im kleinsten Kofferraum. Der PickUp wird zum ständigen Begleiter. Immer dabei, immer Spaß. Nicht nur allein, sondern auch mit der ganzen Familie.</p> <p>Inklusive hochwertigem Rucksack !!!</p> <p>Material: schwarzes EPP und farbiges Coroplast</p> <p>Spannweite: 80 cm</p> <p>Gewicht: ca. 120 gr.</p> <p>Packmaße: 40 cm x 33 cm x 7 cm</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Flächenhälften mit integrierten Querrudern aus schwarzem EPP 2 umklappbare Winglets 1 Flächenscharnier mit Wurfkufe 1 Flächenverbinder 4 Stahldrahtbügel 2 Ruderhörner 2 Ruderanlenkungen 1 Bedienungsanleitung 1 Rucksack
109.00 CHF



PickUp-E
Artikelnummer : bj-PickUpE
PickUp-E
<p>Beschreibung:</p> <p>Der PickUp-E aus dem Hause borjet aeromodels ist der erste serienmäßig hergestellte Nurflügler, welcher zusammengeklappt in eine Tasche passt. Der PickUp hat eine Spannweite von 80 cm bei einem Abfluggewicht von ca. 300 gr. Die Fläche wird durch das Flächenscharnier umgeklappt, so dass nur noch eine Spannweite von 40 cm erreicht wird. Die seitlichen Winglets können ebenfalls umgeklappt werden, so dass der PickUp ohne Probleme in einem Rucksack Platz hat und nichts beschädigt werden kann. Die Klapptechnik erfordert keinerlei Werkzeug und benötigt nur wenige Handgriffe. Dank seiner kompakten Größe ist im mitgelieferten Rucksack auch noch Platz für die Fernsteuerung. Ausgestattet mit einem bürstenlosem Aussenläufer ist man völlig unabhängig und kann überall fliegen.</p> <p>Die Flugeigenschaften des PickUp-E sind als absolut unkritisch einzustufen. Er kann langsam geflogen werden aber auch recht zaggig.</p> <p>Für den PickUp-E werden nur hochwertige Materialien wie EPP und Coroplast verwendet, was diesen Pocket-Flieger nahezu unzerstörbar macht.</p> <p>Beim PickUp-E ist die Motorhalterung bereits eingebaut. Die Arbeiten beschränken sich lediglich auf die RC-Einbauten.</p> <p>Ausgestattet mit unserem 1800 LiPO ist langer Flusspass vorprogrammiert.</p> <p>Material: schwarzes EPP und farbiges Coroplast</p> <p>Spannweite: 80 cm</p> <p>Abfluggewicht: ca. 300 gr.</p> <p>Flächenbelastung: ca. 16 g / dm²</p> <p>Packmaße: 40 cm x 33 cm x 7 cm</p> <p>-MADE IN GERMANY-</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Flächenhälften mit integrierten Querrudern aus schwarzem EPP 2 umklappbare Winglets 1 Flächenscharnier mit Wurfkufe 1 Flächenverbinder 4 Stahldrahtbügel 2 Ruderhörner 2 Ruderanlenkungen 1 Bedienungsanleitung 1 Rucksack/Tasche 1 Brushless-Aussenläufer + Steller 1 Klappluftschraube <p>Empfohlen werden Lipo Akkus 7,4 V mit circa 1800 mah</p>
189.00 CHF



Scout 4
Artikelnummer : BJ-Scout 4
Scout 4
Spannweite: 1450 mm
Gewicht: 150 gr
Nurflügler mit Rumpf aus EPP. Mit dieser Neuentwicklung bieten sich ganz neue Möglichkeiten: Sämtliche RC-Komponenten lassen sich im Rumpf unterbringen. Der Rumpf wurde hierfür entsprechend ausgeschnitten und mittels einem Schiebemechanismus lässt sich der Flugakku einfachst auswechseln. Der Nurflügler bekommt ein neues tolles Jet-Design. Der Rumpf dient zusätzlich als Wurfrippe. Der Elektro-Nuri: Im Heck hat man die Möglichkeit, einen Speed 400 oder 480 einzubauen. Der Flugakku lässt sich ebenfalls im Rumpf einbauen und der Wechsel geht einfach und schnell.
Der Baukasteninhalt des Scout besteht aus:
* 2 Flügelhälften aus weißem EPP-RG 20
* Rumpf aus weißem EPP
* 2 Winglets aus Doppelstegplatten
* Querruder aus Doppelstegplatten
* CFK-Flachstab
* Ruderhörner mit Ruderanlenkung
* Bauanleitung
99.00 CHF



Velocity II EPO
Artikelnummer : TT-4345-K21
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Velocity II EPO
<p>Haben Sie schon mal einen High-Speed Nurflügler geflogen? Der Thunder Tiger Velocity II EPO wird Sie in neue Dimensionen des Modellfliegens vorstoßen lassen. Extrem wendig, super schnell und immer leicht zu kontrollieren. Servo- und Akkuschacht sind schon im Rumpf vorhanden und die robusten Rumpfabdeckungen rot lackiert. Die Haube in ansprechendem Carbon-Look ermöglicht einen schnellen, unkomplizierten Akkuwechsel. Brushless-Antriebsset, 5x5 Propeller, Dekorbogen, Epoxydharz und Kleinteile gehören zum üppigen Lieferumfang. Velocity II EPO, der ultimative Flugspaß.</p>
Features:
<ul style="list-style-type: none">* EPO Schaummaterial* Außenläufer OBL 29/27-07A Motor* Brushlessregler BLC-25
Technische Daten:
Spannweite: 813mm
Länge: 596mm
Flächeninhalt: 17dm ²
Gewicht: 560g
Motor: OBL 29/27-07A
Prop : 5x5"
199.00 CHF

RC-Flug -/- Park Flyer



3D Sukoi Park Flyer
Artikelnummer : TT-4347
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
3D Sukoi Park Flyer
Der Kunstflug Parkflyer 3D SUKOI EP
Der perfekte 3D Fun Flyer für alle Arten von Kunstflug, wie z.B. 3D-Maneuver wie Messerflug, Hovering, Torque-Rollen und vieles mehr! Gefertigt aus Anti-Impact EPP-Material zur Minimierung der Schäden bei Abstürzen. Pocket Design für Optimale Schutz der RC-Komponenten. Auch für Indoor Kunstflug geeignet. Ready for Rock`n`Roll? Testen Sie die 3D Sukoi EP!
Technische Daten: Spannweite: 845mm Länge: 845mm Flächeninhalt: 20.8dm ² Gewicht: 420-430g Motor: OBL 29/09-07A
Best# 4347 3D Sukoi Bausatz mit Brushless Motor
Benötigtes Zubehör: 2x C1016 Micro Servo Best# 8117 1x Brushless Regler BLC-12 Best# 8026 1x Nosram Lipo Akku 1100mAh 3S 25C Best# 02699923 1x Skymaster Fernsteuerung 35MHz Best# 8417
199.00 CHF



Mini Mandy
Artikelnummer : REF. RC-1002
REF. RC-1002, Mini Mandy Soeben eingetroffen! Profitieren Sie von unserem Schnellservice! Mini Mandy - ein hervorragender Motor-Segler zum

Spitzenpreis!

Mini Mandy - für den Einsteiger oder Spass-Piloten!

Technische

Daten:

Spannweite:

1'040mm

Länge:

620mm

Fluggewicht:

475g

Motor:

380 mit Getriebe

Fernsteuerung:

Proportionale FM 3-CH-Anlage, Mode 2, Servo-Reverse, Ladebuchse,
proportionaler Speedregler, Mini-Servos

Akku:

8,4V/600mA

Ladegerät:

220V/8,4V für Flugakku

Flugzeit:

8 - 10 Min.

Sicherheits-Startknopf, detaillierte Anleitung
in DE, FR, IT, EN

229.00 CHF



Mister Mulligan
Artikelnummer : TT-4321
Mister Mulligan
<p>Der Mister Mulligan Pylon Racer wurde Mitte der 30er Jahre von Ben Howards konstruiert.</p> <p>Die DGA-6 gewann sowohl die Bendix- als auch die Thompson Trophy bei den National Air Races im Jahr 1935 und war mit Abstand das schnellste Flugzeug.</p> <p>Thunder Tiger ist stolz darauf, der Allgemeinheit den schönen Klassiker des Himmels anbieten zu können.</p> <p>Der Mister Mulligan ist aus Formschaum gefertigt und wird mit einer üppigen Ausstattung ausgeliefert.</p> <p>Detailgetreue Motorhaube, Flächenverstreben und Radschuhe gehören ebenso wie der kräftige Super370er Motor mit Getriebe zum Lieferumfang.</p> <p>Das ideale Modell für Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis. Ein ganz besonderes Modell.</p> <p>Park-Flyer mit echtem Pylon Racer Look der 1930er Jahre!!</p> <p>370 Elektromotor mit 2,67 : 1 Getriebe und Propeller Set 8 x 6</p> <p>Folienbespannte Flügel, toller Finish.</p> <p>Technische Daten</p> <p>Spannweite: 1010mm</p> <p>Länge: 680mm</p> <p>Flächeninhalt: 15dm²</p> <p>Gewicht: 470g</p> <p>Motorisierung: Super 370er Motor mit Getriebe</p> <p>TT-4321 Mister Mulligan Elektro-Motorflugzeug ohne Fernsteuerung</p> <p>Empfohlene Optionen:</p> <p>MM-AX2208-20 axi Ø 27.7mm Umlaufmotor</p> <p>MM-JA12-3P Jeti Brushless-Regler 12A, 10g</p> <p>RC-6000-13 Li-Poly 7.4V / 1'350mA</p> <p>AN-7229-24 Carbon-Propeller 8.5 x 5"</p> <p>AN-7124-33 Propeller-Adapter Ø 3.2mm</p> <p>RC-2038 SG50 Mikro-Servo; Gewicht: 5.8g</p>
119.00 CHF



Mustang P-51D, EP Park Flyer

Artikelnummer : TT-4320

TT-4320, Mustang P-51D, EP Park Flyer

Rumpf und Flügel silber lackiert

370

Elektromotor mit 4 : 1 Getriebe

Umfangreiches Dekor

Fahrwerksverkleidungen mit style-gerechten Rädern

4-Blatt-Propeller Spannweite: 856mm, Länge: 695mm, Gewicht: 430g Empfohlene Optionen: RC-6001-13Lipo

Akku, 11,1v/1350mAh RC-0021 Simplex Brushless-3D-Motor mit Brushlessregler, Set AN-7229-11

Carbon-Elektro-Propeller: 9.5 x 5

189.00 CHF



September Fury EP

Artikelnummer : TT-4331

September Fury EP

Ab sofort ist das Thunder Tiger Flugmodell „September Fury“ im guten Fachhandel erhältlich. Das Modell ist eine detailgetreue Nachbildung des legendären Pylonracers, der im Jahr 2002 mit 468,266 mph als schnellstes Sea Fury Modell in die Geschichte einging.

Das Modell überzeugt mit einer hochwertigen Verarbeitung und wird mit allen zur Fertigstellung nötigen Teilen ausgeliefert. Spinner, Fahrgestell, Vierblatt-Propeller, 370 Motor mit Getriebebox, Anlenkungen und Motorhaube gehören zum Lieferumfang. Der hohe Vorfertigungsgrad ermöglicht die Fertigstellung des Modells in 2 Stunden.

Technische Daten

Spannweite: 864mm

Länge: 774mm

Tragflächeninhalt: 14,5dm²

Gewicht: 480g

Motor: 370er Motor mit Getriebe oder Brushlessmotor

Optionen: (nicht im Lieferumfang enthalten)

Motor/Regler:

RC-0024, brushless / 25A

Li-Po-Akku:

RC-6001-13B 1350mA, 3S1P

Propeller:

AN-7229-48 CamCarbon 10 x 6

Propeller

Adapter: AN-7124-36 Welle 3mm

119.00 CHF



Spirit of St. Louis

Artikelnummer : TT-4323

TT-4323, Spirit of St. Louis (Charles Lindberg)

Polierte Motorhaube aus Alu-Simili

370 Elektromotor mit 2.67 : 1 Getriebe

9-Zylinder Sternmotor, Radsatz Spannweite:

1'001mm, Länge: 673mm, Gewicht: 513g

Originalgrau, lackierter Rumpf und Flügel

Empfohlene Optionen:

RC-6001-13

Lipo Akku, 11,1v/1350mAh

RC-0021

Simplex Brushless-3D-Motor mit Brushlessregler, Set

AN-7229-11

Carbon-Elektro-Propeller: 9.5 x 5

119.00 CHF



Super Cub EP
Artikelnummer : TT-4315
Super Cub EP
Features:
<ul style="list-style-type: none">- Elektro-Motorflugzeug- In kürzester Zeit flugbereit- Hochfester Spezialschaum- 280er Getriebemotor!
Technische Daten/Specs:
Spannweite/Wing Span: 1012mm
Tragflächeninhalt/Wing Area: 14.8dm ²
Länge/Length: 673mm
Gewicht/Weight: 400g
TT-4315 Super Cub EP Elektro-Motorflugzeug ohne Fernsteuerung
Empfohlene Optionen:
MM-AX2208-20 axi Ø 27.7mm Umlaufmotor
MM-JA12-3P Jeti Brushless-Regler 12A, 10g
RC-6000-13 Li-Poly 7.4V / 1'350mA
AN-7229-24 Carbon-Propeller 8.5 x 5"
AN-7124-33 Propeller-Adapter Ø 3.2mm
RC-2038 SG50 Mikro-Servo; Gewicht: 5.8g
109.00 CHF



Bücker 133 Jungmeister (Elektro-Scale-Modell)
Artikelnummer : AN-1348-00
Bücker 133 Jungmeister (Elektro-Scale-Modell)
Rumpf und Motorhaube aus Epoxy, weiss, hochglanz Tragflächen in Rippenbauweise, Balsa, fertig montiert Kompletter Zubehörsatz mit Fahrwerk
Inhalt Baukasten:
Ausführliche Bauanleitung, detaillierte Baupläne mit RC Einbau, GfK-Rumpf und eine GfK-Motorhaube mit wirklichkeitsgetreuer Andeutung der Blech-Stoßfugen, Tragflächenrohbau in klassischer Balsaholz-Bauweise, rohbaufertiges Höhen- und Seitenleitwerk aus Balsa in Stegbauweise, ABS-Tiefziehteile (Sternmotor-Attrappe, Kotflügel, Auspuffrohre, Windschutzscheibe, Cockpit), vorgebogene Drahtteile für Fahrwerk und Baldachin, Stanzteile aus Sperrholz, Räder, Kleinteile und Dekorbogen.
Technische Daten:
Spannweite ca. 1.100 mm
Länge ca. 1.008 mm
Tragflächeninhalt ca. 35,63 dm ²
Fluggewicht (12 Zellen) ca. 2.300 g
RC-Funktionen:
Höhenruder
Querruder
Seitenruder
Motorsteuerung
Empfohlene Motorisierung:
Actro C8: Umlaufmotor, Brushless, Ø 36mm
Actronic 45: Brushless-Regler
Propeller: Carbon Electro 10.5 x 8 von Aero=naut
PRO-05147: Propeller-Adapter
Li-Po: RC-6001-41 von RC System, 11.1V/4'100mA/30C, 3S1P
499.00 CHF



Dago 60
Artikelnummer : JM-005373
Dago 60
Beschreibung:
<p>Die Dago 60 ist eine Rennversion der bekannten Mustang P-51. Die Mustang Dago 60 ist sowohl optisch wie auch flugtechnisch ein Traum! Der Aufbau könnte vom Profi kaum besser sein; Rumpf in Balsaholz-Konstruktion fertig lackiert mit, eingepasster Flügelabdeckung, Fertigflächen mit Landeklappen etc. Die Flächentiefe an der Flügelwurzel beträgt sagenhafte 36 cm; dadurch entstehen neben Akrobatik-Fähigkeit auch sehr gute Langsamflug-Eigenschaften. Das markante Finish verleiht der Dago-Red ein ultimatives Flugbild! Ein Flugzeug erster Klasse, das man sich selber schenken sollte.</p>
Technische Daten:
Spannweite: 1650mm
Rumpflänge: 1410mm
Tragflächeninhalt: 49,6qdm
Gewicht: 3700g
Empfohlenes Zubehör:
Motor 2-Takt XL-61SAII Art.-Nr. 11 9829
Luftschraube 12x7 Art.-Nr. 34 0030
Motor 4-Takt XL-91ARFS Art.-Nr. 11 9812
Luftschraube 14x8 Art.-Nr. 34 0037
Servos 5x XT Standard Art.-Nr. 070813
Servos 1x (Einziehfahrw.) Art.-Nr. 07 2013
Pilot Tom Art.-Nr. 17 0167
Lieferumfang:
<ul style="list-style-type: none"> - Rumpf in konventioneller Rippen/Sperrholzkonstruktion bereits bespannt mit Qualitätsfolie - Tragflächen in Rippenbauweise bereits bespannt - GFK-Motorhaube lackiert - Fahrwerk, Räder, Spornfahrwerk, Kabinenhaube transparent - Vorfertigung für Einziehfahrwerk - Lüftungshutzen aus GFK - Einziehfahrwerk - diverse Kleinteile
269.00 CHF



F-8F Bearcat
Artikelnummer : TT-3009
F-8F Bearcat
Renoracer
Technische Daten:
Spannweite: 1'600mm
Länge: 1'250mm
Gewicht mit RC: ca. 4'500g (Lieferung ohne RC, Motor oder elektronische Komponenten)
Rumpf und Motorhaube aus Epoxy
"Navy-Blue" lackiert
Mechanisches Einziehfahrwerk und Pilot im Kit
Empfohlene Optionen:
Motor: PRO-91 (15ccm)
Dämpfer: TT-9794
599.00 CHF



Grumman F7-F TIGERCAT
Artikelnummer : AN-1349/00
Hersteller : Aeronaut
Grumman F7-F TIGERCAT
Best.-Nr. 1349/00
Der Urahn dieser Rassekatze war ein Prototyp des zweimotorigen Navy-Jagdflugzeuges XF5F-1, der zwar nie in Serie produziert wurde, welcher aber der Firma Grumman wertvolle Erfahrungen für die weitere Entwicklung einbrachte.
Die von Landbasen startenden Flugzeuge sollten zum Schutz des US Marine Corps dienen. Die Grumman F7F 3 ist ein zweimotoriges, einsitziges Jagdflugzeug in Ganzmetall-Bauweise mit hochklappbaren Tragflächen-Außenteilen zum Verstauen auf Flugzeugträgern und einziehbarem Dreibein-Fahrwerk. Als Antriebseinheiten dienten zwei Motoren P&W R 2800 34W der Leistung 1566kW. Die Bewaffnung bestand aus 4 Maschinengewehren
des Kalibers 12,7 mm in der Rumpfnase und aus 4 Kanonen des Kalibers 20 mm in den Tragflächen. In Meereshöhe erzielte das Flugzeug eine Höchstgeschwindigkeit von 681 km/h und in einer Höhe von 6675 m 719 km/h.
Heute werden die letzten erhaltenen Maschinen von Antikflugzeug-Liebhabern bei verschiedenen Flugtagen benutzt.
Einige Maschinen mit kleiner Reichweite wurden nach Verkauf durch das US Marine Corps mit großen Tanks im Rumpf ausgestattet und dienen bis heute zur Brandbekämpfung.
Das Modell der Tigercat ist für den Antrieb mit 2 Getriebe-Elektromotoren der Reihe 400/480 und einem 8-10zelligem Akku der Kapazität 1,7/2,0 Ah ausgelegt. Mit dieser Ausrüstung ist das Flugverhalten der Tigercat

realitätsnah und die Silhouette wirkt im Flug imposant. Start und Landungen sind problemlos. Das Modell kann auch einfache Kunstflugfiguren durchführen.

Das Modell ist in Gemischtbauweise ausgeführt. Rumpf und Motorgondeln sind aus GfK-Laminat, die Tragfläche und das Höhenleitwerk sind aus Balsaholz-Bauweise aufgebaut. Der Gesamtaufbau wird durch Kunststoff-Tiefziehteile ergänzt, durchsichtige Kabinenhaube, Cockpit, Motorgondeln und Sternmotor-Attrappen. Die Flugakkus werden durch die abnehmbare Kabinenhaube eingelegt. Da die wirklichen Tigercats mit glänzenden Lacken gespritzt waren, kann zur Bespannung der Tragflächen Bügelfolie benutzt werden (Oracover Nr. 019). Gesteuert wird das Modell über Querruder, Höhenruder und Drehzahlsteller.

Der Modellbausatz enthält:

Ausführliche Bauanleitung, detaillierte Baupläne mit Fernsteuerungseinbau, GfK-Rumpf, GfK-Motorgondeln, rohbaufertige Tragfläche und Höhenleitwerk in Balsaholzbauweise, Tiefziehteile, wie durchsichtige Kabinenhaube, Motorhauben, Sternmotor-Attrappen, Cockpit, Stanzteile aus Sperrholz, Kleinteile und Dekorbogen.

Technische Daten:

Spannweite ca. 1.330 mm

Länge ca. 1.063 mm

Tragflächeninhalt ca. 34,1 dm²

Fluggewicht ca. 1.950 g

Flächenbelastung 70,9 g/dm²

RC-Funktionen:

Höhenruder

Querruder

Seitenruder

Motorsteuerung

Geeignete Antriebe:

Antrieb für 8 Zellen

Motor Permax 400 BB oder

Kyosho AP29BB oder

Speed 480 BB 7,2V Race (Timing)

Motorträger Best.-Nr. 7120/94

Getriebe-Gehäuse Best.-Nr. 7120/98

Zahnradatz 3,0 : 1 Best.-Nr. 7121/79

Kugellager Best.-Nr. 7821/41 und 7822/40

Adapter Best.-Nr. 7120/90

Luftschraube 8,5x6" Best.-Nr. 7229/28

Antrieb für 10 Zellen

Race 400 6,0 V mit

Getriebe 2,64 : 1 (Timing) Best.-Nr. 7121/06

Luftschraube 8,5x6" Best.-Nr. 7229/28

Ein Top-Antrieb bei 10 Zellen

actro C-6 Best.-Nr. 7002/36

actronic 40-18 Best.-Nr. 7002/52

Luftschraube 8,5x5" Best.-Nr. 7229/28

Die Motoren müssen nach Betriebsanleitung auf Linkslauf umgestellt werden (Timing) und zum Teil eingelaufen

sein!

Als Energiequellen, besonders bei Antrieb mit 8 Zellen, sollten Ni-CAD Akku's mit einer Kapazität von 2,0 bis 2,4 Ah oder Ni-MH mit 3,0 Ah verwendet werden, bei 10-Zellen-Antrieb Ni-CAD mit 1,7 bis 2,0 Ah oder Ni-MH mit 3,0 Ah (Gewicht!).

Ersatzteile:

GfK-Rumpf Best.-Nr. 1349/02

GfK-Motorgondel-Paar Best.-Nr. 1349/03

Tragflächenpaar Best.-Nr. 1349/05

499.00 CHF



Nieuport 28

Artikelnummer : Nieuport 28

Nieuport 28

Diesen französischen Doppeldecker sieht man wahrlich nicht sehr oft auf dem Flugfeld. Dabei ist die Nieuport 28 ein echter Blickfang. Sie wird über 3 Achsen gesteuert und ist dementsprechend wendig. Das Modell ist für 2,5cc Verbrennungsmotoren ausgelegt, kann aber recht einfach mit Elektroantrieb (Speed 480 mit Getriebe oder Brushless Motor mit ähnlichen Leistungsdaten) ausgerüstet werden.

Die 75mm großen Scale-Räder erlauben problemlose Bodenstarts.

Lieferumfang: ARF Fertigmodell in hochwertiger Balsa-Bauweise, mit Bügelfolie Bügelfolie bespannt, Ruderanlenkungen, Tank, Räder, Beschlagteile, bebilderte Montageanleitung uvm. Ohne RC-Anlage und ohne Motor.

Technische Daten:

Spannweite: 830mm

Länge: 680mm

Gewicht: 700~800g

Flächeninhalt: 19.5dm²

Motor: nach Wahl

RC-Funktionen: Seitenruder,Höhenruder,Querruder,Motorregler

255.00 CHF



P-51D Mustang, Scale, [1 : 6] Brushless oder Glow

Artikelnummer : TT-4580

P-51D Mustang, Scale, [1 : 6] Brushless oder Glow

Hersteller: Thunder Tiger

Geniales Flugbild, toller Bügelfolie-Finish mit Original-Dekor!

Technische Daten:

Spannweite: 1'430mm

Länge: 1'269mm

Gewicht: 2'450 - 2'650g

Flügelfläche: 38.15dm²

Für Radio: 6-Kanal, 4 - 5 Standard-Servos empfohlen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Für Motor (Glow):

PRO-46

(TT-9141) 7.5ccm mit Schalldämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten)

Nitro-Ausrüstung für 6.5 / 7.5ccm; höchste Montagepräzision

Gratis im Kit: Tank und solider Motorträger für Brushless-Motor

Im Kit Captain Eddy the quickest pilot ever.

Solider Motorträger mit optimaler Belüftung und Schwerpunktlage.

Optionen:

MM-AX2826-12

Elektromotor, brushless (Model Motors)

MM-JA70-3P

Brushless-Regler, 70A, BEC (Model Motors)

RC-6001-41B

Li-Po-Akku, 11.1V / 4'100mAh, 3S1P (RC System)

AN-7244-87

Propeller, Scimitar 13 x 8 (aeronaut)

PRO-05147

Propelleradapter, lang, Ø 5 x M8 (A2 PRO)

TT-8114

Standard-Servo, 3.8kg/cm, (4x) (Thunder Tiger)

349.00 CHF



Piper Cub
Artikelnummer : C1022
Piper Cub
<p>Wenn sich PILOT an einem Modell-Klassiker wie der Piper Cub J3 versucht dann kommt garantiert etwas Besonders dabei heraus.</p> <p>Und das Ergebnis kann sich sehen lassen. Eine liebevoll verkleinerte Scale-Version der beliebten Piper mit vielen erstaunlichen Details und ausgelegt für moderne, bürstenlose E-Antriebe und LiPO Akkus.</p> <p>Ganz dem Trend der Zeit entsprechend.</p> <p>Lieferumfang: Lasergeschnittener Holzbausatz in perfekter PILOT -Qualität, aus feinstem Balsa- und Flugzeugsperrholz, ABS Tiefziehteile, Fahrwerksbügel, usw. 1:1 Bauplan mit vielen Baustufenfotos. (RC-Anlage und Motor im Lieferumfang nicht enthalten)</p> <p>Technische Daten: Spannweite: 1100mm Länge: 704mm Gewicht: 450g Flächeninhalt: 15.6dm² Motor: nach Wahl</p> <p>RC-Funktionen: Seiten-, Höhen-, Querruder und Motorregler</p>
147.00 CHF



PIPER J-3 CUB, ARF
Artikelnummer : REF. TT-4532
Piper J-3 Cup
Vorbild getreue Nachbildung, ARF Ausführung
<p>Die original Piper Cub J-3 ist heute bereits ein Klassiker. Das Flugzeug wurde Jahrzehnte lang als Schulungsflugzeug eingesetzt und war auf der ganzen Welt verbreitet, wo es bis heute noch sehr viele Liebhaber gibt. Die gutmütigen Flugeigenschaften wurden auf das Modell übertragen. Der Hochdecker ist durch seinen hohen Vorfertigungsgrad schnell montiert. Details, wie Tragflächenstreben, Fahrwerksverstrebung, Cub Räder und Dummy Motorzylinderkopf sind bereits im Baukasten enthalten. Das Modell ist in Balsa-/Sperrholzbauweise vorgefertigt und mit gelber Ultracote Folie bespannt. Sparen Sie sich lange Montagearbeiten mit unserem ARF Set.</p>
Flügelspannweite 2100mm
Länge 1215mm
Fläche 55dm ²
Gewicht 3,500kg
für 7,5 – 20ccm 2T Motoren
oder 9 – 15ccm 4T
für RC 4 CH
399.00 CHF



Rare Bear
Artikelnummer : TT-4571 Rare
Rare Bear
<p>Der Reno Racer der Spitzenklasse!</p> <p>Der Rare Bear, eine umgebaute Grumann Bearcat, ist eines der bekanntesten Rennflugzeuge und hat, gerade in den USA einen hohen Bekanntheitsgrad.</p> <p>Full-size Pylon Racing ist in den USA so etwas wie ein Kult-Sport und höchstmöglicher Nervenkitzel.</p> <p>Der US-Pilot John Penney qualifizierte die Rare BEAR mit der schnellsten in Reno geflogenen Geschwindigkeiten von 792km/h – auf einen Pylon-Rundkurs.</p> <p>Thunder Tiger hat die Replik-Lizenz für einen Modellnachbau im Massstab 1:6 von Rare BEAR erworben.</p> <p>Der Rare BEAR besticht durch sein aerodynamisches „sauberes“ Design und dem zugleich kraftvollen Look.</p> <p>Die Thunder Tiger Konstrukteure haben alle Register gezogen, um dem passionierten Piloten einen vorgefertigten Pylon Racer höchster Güte anzubieten.</p> <p>Rumpf und Motorhaube sind aus Epoxy fertig lackiert und dekoriert. Der grosse Alu-Spinner wird blitzblank poliert ebenfalls mitgeliefert. Die Flügel sind in klassischer Rippenbauweise erstellt und in den Farben weiss und goldfarben mit Bügelfolie fertig bespannt.</p> <p>Die Fahrwerkschächte sind für das Thunder Tiger eigene 60er-Fahrwerk vorbereitet. Ein Haupt- und Heck-Fahrwerk ist im Kit enthalten. Der Rare BEAR lässt sich mit 10 bis 20ccm motorisieren – alles eine Frage der Nervenstärke – versteht sich!</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GFK Rumpf und Motorhaube - Aluminiumspinner - Einziehfahrwerk optional - Beliebtester Pylon Racer <p>Technische Daten/Specs:</p> <p>Spannweite/Wingspan: 1600mm</p> <p>Länge/Length: 1410mm</p> <p>Gewicht/Weight: 3900g</p> <p>benötigte Fernsteuerung/rec. Radio: 5 Kanal</p> <p>benötigter Motor: 9160 PRO61 2-Takt (bis 15ccm möglich)9190 2-Takt (bis 15ccm möglich)oder Best# 9801 F-91S 4-Takt (bis 20ccm möglich)Spezieller Topfdämpfer TT-9791</p> <p>Empfohlenes Einziehfahrwerk mechanisch TT-3008</p> <p>Einziehfahrwerk mechanisch</p> <p>Empfohlener Antrieb für Brushless:</p> <p>MM-AX4120-18, AXI-Brushless MM-JA77-OPTO, Brushless-Regler</p>
579.00 CHF



September Fury Nitro 1:7 Scale

Artikelnummer : TT-4573

September Fury Nitro 1:7 Scale

Die von Mike Brown gesteuerte September Fury ist mit 468,266mph als schnellstes Sea Fury Pylon Racer in die Geschichte eingegangen und belegte bei den National Championship Air Races 2002 den dritten Platz.

Die wunderschöne Nachbildung des berühmten Pylon Racers mit der Nummer 232 wird als ARF Version mit einem fertig lackierten Rumpf, fertig bespannten Tragflächen und Leitwerken ausgeliefert. Zum üppigen Lieferumfang gehört des Weiteren noch ein Scale-Aluminium-Spinner, eine Scale GFK Motorhaube, ein Einziefahrwerk und Dreiblattpropeller. An den Tragflächenunterseiten sind schon von Werk aus aufwendige Landeklappen angebracht. Diese sind in die Tragfläche funktionsfähig integriert und können bei Bedarf optional angelenkt werden.

Teilequalität, Vorfertigungsgrad und die ungewöhnliche hohe Ausstattungsvielfalt lassen die September Fury zu Ihrem Lieblingsmodell avancieren.

Rumpf aus Epoxy lackiert

Flügel mit Bügelfolie bespannt

Offizielles Logo "September Fury" mit Flamme

Querruder und funktionelle Flaps

Technische Daten

Spannweite: 1720 mm

Länge: 1525 mm

Gewicht: 5900g

Motor: ab 15 ccm Zweitakt- oder 20ccm Viertaktmotor

Kanalbreite: 5-8 Kanal

Maßstab: 1:7 Empfohlene Optionen:

TT-9190 15 ccm

TT-9791

649.00 CHF



Super Decathlon 40
Artikelnummer : TT-4570-R
Hersteller : Thunder Tiger
Super Decathlon 40
Das Modell wird fertig bespannt ausgeliefert (ARTF). Zum Lieferumfang gehören Tank, Anlenkgestänge, GFK Motorhabe, GFK Radabdeckungen, Aluprofilabstützung, sowie Kleinteile.
Ideal auch als Schleppflugzeug geeignet.
Technische Daten/Specs:
Spannweite/Wing Span: 1626mm
Flächeninhalt/Wing Area: 44.7 dm ²
Rumpflänge/Length: 1145mm
Gewicht/Weight: 2.8kg
für Motor/rec. engine: 40-.46 2-Takt .54 4-Takt
Fernsteuerbar über 4 Kanäle/4 Channel (ohne RC Anlage und ohne RC Komponenten)
399.00 CHF



Tiger Bipe 40
Artikelnummer : TT-4557
Dieses Flugzeug versetzt Sie in eine Zeit als die Pioniere der Luftfahrt noch Doppeldecker flogen. Erleben Sie ein einzigartiges Flugbild. Wenn Sie noch den original Sound dazu möchten, so verwenden Sie doch unseren 4-Takt Motor F-54S.
Das Modell ist in Balsa-/Sperrholzbauweise vorgefertigt und mit Bügelfolie Folie bespannt. Sparen Sie sich lange Montagearbeiten mit unserem ARF Set. Sie müssen nur noch den Motor und die R/C Anlage montieren.
Technische Daten/Specs: Spannweite oben/Wing Span Top: ca. 1250mm Spannweite unten/Wing Span Bottom: ca. 1110mm Fläche/Wing Area: ca. 41dm ²
Länge/Length: ca. 1092mm Gewicht/Weight: ca. 1950-2100g
Motor/rec. Engine: .25-.36 (4-6ccm) 2-Takt oder .35-.54 (6-9ccm) 4-Takt
319.00 CHF



Ultimate 40S
Artikelnummer : 0000
Ultimate 40S
<ul style="list-style-type: none">* ARF Top-Qualität* Querruder unten & oben* Leichte Holzbauweise* Einteilige Tragflächen* Kompletter Lieferumfang* Bebilderte Anleitung* Farbe gelb oder lila
Spannweite: 1060mm
Länge: 1000mm
Fluggewicht: 1950g
Flächeninhalt: 37.3dm ²
RC: 4-Kanal
Motor: 6,5 -8,5cc
(RC-Anlage und Motor im Lieferumfang nicht enthalten)
270.00 CHF 219.00 CHF



Christian Eagle 3D Profile EP

Artikelnummer : TT-4318

Hersteller : Thunder Tiger

Christian Eagle 3D Profile EP

Mit der Thunder Tiger Christen Eagle 3D-Profil Doppeldecker können Sie das komplette Kunstflugprogramm an den Himmel zaubern. Anspruchsvolle 3D Figuren wie z.B. Messerflug, Hovern, Torque-Rollen und gerissene Figuren wollen mit der der Christen Eagle geflogen werden. Alle Teile sind bereits von Werk aus für einen schnellen Zusammenbau vorgefertigt. Das Kunstflugmodell mit dem Kraftvollen 370er Motor und 6:1 Getriebe ist in wenigen Minuten Flugbereit. Im Lieferumfang sind alle zur Fertigstellung nötigen Teile enthalten. Machen Sie sich bereit für Rock-n-Roll am Himmel.

Features:

- Fertiges Finish, CNC geschnittene Teile, Carbon Anlenkungen und Verstrebenungen
- Ausführlich bebilderte Bauanleitung, 3D Setup Guide
- Für In- & Outdoor
- Power Antriebseinheit mit 370er Motor und 6:1 Getriebe
- 11*8 Prop & Safety Spinner inkl.

Technische Daten:

Spannweite: 800mm

Länge: 817mm

Flächeninhalt: 16,68dm²

Gewicht: 265g

Motor: 370 Motor 6:1 mit Getriebe

Kanäle: 4 Kanäle, 3 Micro Servos (nicht im Lieferumfang)

Best# 4318

Benötigtes Zubehör

- 4 Kanal Fernsteuerung
- 3 Micro Servos (ACE C1016 Best# 8117)
- Regler ACE ESC-10 Best# 8015
- 3-Zellen Lipo Akku (10C)

79.00 CHF



EXPO 3D Profile Series
Artikelnummer : TT-4316
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
EXPO 3D Profile Series
<p>Mit den bewährten Thunder Tiger 3D-Profilen Modellen können Sie das komplette Kunstflugprogramm an den Himmel zaubern. Anspruchsvolle 3D-Figuren wie z.B. Messerflug, Hovern, Torque-Rollen und gerissene Figuren wollen mit der Expo 3D geflogen werden. Alle Teile sind bereits von Werk aus für einen schnellen Zusammenbau vorbereitet. Das Kunstflugmodell mit dem kraftvollen 370er Motor und 6:1 Getriebe ist in wenigen Minuten flugbereit. Machen Sie sich bereit für Rock-n-Roll am Himmel.</p>
Technische Daten
Spannweite: 800mm
Länge: 817mm
Tragflächeninhalt: 16,28dm ²
Gewicht: 265g
Motor: 370er Motor mit Getriebe
Best# 4316 Expo 3D ARF
75.90 CHF



Giles G-202 Profile Series
Artikelnummer : TT-4317
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Giles G-202 Profile Series
<p>Die Giles G-202 ist ein Semi-Scale Parkflyer, der mit seinen gutmütigen Eigenschaften besonders gut für Einsteiger und Fortgeschrittene geeignet ist.</p> <p>Auch Profis greifen für idyllische Flüge in der Abenddämmerung gerne auf die schöne G-202 zurück.</p>
Technische Daten
Spannweite: 800mm
Länge: 817mm
Tragflächeninhalt: 116,68dm ²
Gewicht: 265g
Motor: 370er Motor mit Getriebe 6:1
Best# 4317 Giles G-202 3D Profile ARF Modell
75.90 CHF



Nemesis RTF (35 MHz) - Empfänger, Regler, Motor & Servos
Artikelnummer : IK-2011026
Hersteller : Ikarus
Nemesis ready-to-fly - mit Empfänger, Regler, Motor und Servos (35 MHz)
Art-Nr: 2011026
WELTNEUHEIT !
SHOCKFLYER ready to fly
- mit Empfänger, Regler, Motor und Servos (35 MHz)
Mit dem RTF Shockflyer setzt IKARUS neue Maßstäbe.
Unsere preisgekrönten Shockflyer haben die Modellflugsektor revolutioniert und einen regelrechten Boom ausgelöst.
Ab sofort haben wir unsere beliebten Shockflyer in drei unterschiedlichen Ready to Fly-Sets im Sortiment.
Die Shockflyer sind von Werk aus flugfertig aufgebaut und mit Servos, Motor, Regler und Empfänger bestückt.
Vor dem Jungfernflug muss der Pilot lediglich seinen Empfängerquarz einsetzen und die Fernsteuerung einstellen.
Technische Daten:
Spannweite: 800 mm
Rumpflänge: 750mm
Abfluggewicht: ab 220g
Motor: Tuning G310
Regler: Micro-Control 5A
Empfänger: MR6 6-Kanal
Servos: Micro 201
Empfohlener Akku: Lipo-Akku 830 mAh 3s 1p
2027017 UVP: € 47,80
219.00 CHF



Parkmaster 3D #214231
Artikelnummer : MP#214231
Hersteller : Multiplex
Parkmaster 3D #214231
<p>... draußen kunstfliegen wie in der Halle!</p> <p>Das Modell kann auf engstem Raum in Parks oder auf Sportplätzen (Genehmigung vorausgesetzt) eingesetzt werden. Konstruiert und abgestimmt wurde das Modell von dem mehrfachen Deutschen Meister im Indoorkunstflug Martin Müller. Das in präzisen Metallformen aus ELAPOR® hergestellte Modell ist widerstandsfähig und daher entsprechend alltagstauglich. Gegenüber den typischen Indoormodellen (Shockflyer) kann der ParkMaster 3D auch bei mäßigem Wind im Freien eingesetzt werden. Dabei ermöglicht die Struktur aus formstabilem ELAPOR® besonders präzise Flugfiguren, gleich ob Messerflug, Rollenkreise, Turns, eckige Loop etc.</p> <p>* Geringe Mindestgeschwindigkeit * Voll 3D tauglich, aber trotzdem gutmütiges Flugverhalten * Optimierter Antriebssatz lieferbar (AN 73843) * Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung mit MULTIprimer AN 60076 * Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR®</p> <p>Baukasteninhalt: ELAPOR® Formteile, CFK- und GFK-Holme und -Gurte, alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, Dekorbogen, ausführliche und bebilderte Anleitung</p> <p>Empfohlene Ausrüstung: 4 Servos Nano-S, (2 x Quer, 1x Höhe, 1x Seite) #65120 1 Verlängerungskabel ca 15 bis 25 cm #85019 1 Antriebssatz ParkMaster 3D #332638 1 Akku LiPo 3S mit ca. 950 mAh.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite 980 mm Länge 1000 mm Gewicht ca. 520 g Steuerung Q, H, S, M Motorempfehlung Antriebssatz #332638 Empfohlene Zellenzahl LiPo 3S 910 mAh Rumpf Elapor Fläche Elapor Bausatz Ausführung ARF</p>
149.00 CHF



Pitts RTF - mit Empfänger, Regler, Motor und Servos (35 MHz)
Artikelnummer : IK-2011021
Hersteller : Ikarus
Pitts ready-to-fly - mit Empfänger, Regler, Motor und Servos (35 MHz)
Art-Nr: 2011021
WELTNEUHEIT !
SHOCKFLYER ready to fly
- mit Empfänger, Regler, Motor und Servos (35 MHz)
Mit dem RTF Shockflyer setzt IKARUS neue Maßstäbe.
Unsere preisgekrönten Shockflyer haben die Modellflugsektor revolutioniert und einen regelrechten Boom ausgelöst.
Ab sofort haben wir unsere beliebten Shockflyer in drei unterschiedlichen Ready to Fly-Sets im Sortiment.
Die Shockflyer sind von Werk aus flugfertig aufgebaut und mit Servos, Motor, Regler und Empfänger bestückt.
Vor dem Jungfernflug muss der Pilot lediglich seinen Empfängerquarz einsetzen und die Fernsteuerung einstellen.
Technische Daten:
Spannweite: 800 mm
Rumpflänge: 750mm
Abfluggewicht: ab 220g
Motor: Tuning G310
Regler: Micro-Control 5A
Empfänger: MR6 6-Kanal
Servos: Micro 201
Empfohlener Akku: Lipo-Akku 830 mAh 3s 1p
2027017 UVP: € 47,80
219.00 CHF



Volume³ Xtreme 3000 Depronkunstflugmodell

Artikelnummer : JM-005185

Hersteller : Jamara

Volume³ Xtreme 3000 Depronkunstflugmodell

Art.Nr.: 005185

Die Xtreme 3000 ist wohl der modernste Kunstflieger den es zur Zeit in Deutschland gibt. Der sieben fache deutsche Meister und Entwickler der Shock-Flyer Martin Müller hat nun eine neue Generation an aus Depron konstruiert. Den Volume³.

Dieses geniale Prinzip schafft den Brückenschlag von klassischen Shockflyer und einem Kastenrumpf. Dieses Bauprinzip macht die Flieger deutlich steifer. Der Baukasten ist perfekt durchdacht und die Montage wird für den jeden zum Kinderspiel. Voll Kunstflugtauglich und lizenziert von der Fa. XtremeAir.

Spannweite: 760mm

Länge: ca. 800mm

Gewicht: ca. 150g -180g flugfertig

Sender: Für 4Kanal

79.00 CHF



YAK 54 ready-to-fly mit eingebauten Servos
Artikelnummer : IK-2011030
Hersteller : Ikarus
YAK 54 ready-to-fly mit eingebauten Servos
Art-Nr: 2011030
SHOCKFLYER ready to fly
Mit dem RTF Shockflyer setzt IKARUS neue Maßstäbe. Unsere preisgekrönten Shockflyer haben die Modellflugsektor revolutioniert und einen regelrechten Boom ausgelöst. Ab sofort haben wir unsere beliebten Shockflyer in drei unterschiedlichen Ready to Fly-Sets im Sortiment. Die Shockflyer sind von Werk aus flugfertig aufgebaut und mit Servos bestückt.
Technische Daten
Spannweite: 800mm
Rumpflänge: 750mm
Abfluggewicht: ab 220g
Servos: Micro-Servo
Empfohlener Akku: Lipo-Akku 830 mAh 3s 1p
2027017 UVP: € 47,80
159.00 CHF



YAK 54 RTF (35 MHz) - Empfänger, BL-Regler, BI-Motor & Servo	
Artikelnummer : IK-2011031	
Hersteller : Ikarus	
YAK 54 ready-to-fly - mit Empfänger, BL-Regler, BI-Motor und Servos (35 MHz)	
Art-Nr: 2011031	
SHOCKFLYER ready to fly	
Mit dem RTF Shockflyer setzt IKARUS neue Maßstäbe.	
Unsere preisgekrönten Shockflyer haben die Modellflugsektor revolutioniert und einen regelrechten Boom ausgelöst.	
Ab sofort haben wir unsere beliebten Shockflyer in drei unterschiedlichen Ready to Fly-Sets im Sortiment.	
Die Shockflyer sind von Werk aus flugfertig aufgebaut und mit Servos, Motor, Regler und Empfänger bestückt.	
Vor dem Jungfernflug muss der Pilot lediglich seinen Empfängerquarz einsetzen und die Fernsteuerung einstellen.	
Technische Daten	
Spannweite:	800mm
Rumpflänge:	750mm
Abfluggewicht:	ab 220g
Brushless-Motor:	C26-26
Brushless-Regler:	ESC-15A
Empfänger:	4-Kanal
Servos:	Micro-Servo
Empfohlener Akku:	Lipo-Akku 830 mAh 3s 1p
# 2027017 UVP:	€ 47,80
249.00 CHF	



BK MiniMag #214211
Artikelnummer : MP#214211
Hersteller : Multiplex
BK MiniMag #214211
<p>MiniMag – unser kleiner Magister</p> <p>Kleines, agiles Motorflugzeug im Charakter moderner Sportflugzeuge. Für Einsteiger geeignet – mit etwas Hilfe eines Erfahrenen oder mit der Vorbildung vom EasyStar. Dabei kann die Ausrüstung vom EasyStar weitgehend übernommen werden. Der MiniMag ist mit Seite und Höhe gut zu fliegen. Ein nachträglicher Umbau auf Querruder ist jederzeit möglich. Dann zeigt der MiniMag sein Kunstflieger-Herz. Rollen, Rückenflug, Loopings usw. sind ihm nicht fremd. Gas raus – und der MiniMag schwebt handzahn zur Landung herein.</p> <p>Serienmäßig mit PERMAX 400/6 V und Propeller.</p> <ul style="list-style-type: none"> • einsteigergerechtes Flugverhalten • Steuerung mit Höhe/Seite und für Aufsteiger jederzeit auf Querruder umrüstbar • transportfreundlich, Tragflächen demontierbar • kurze Montagezeit • zum Bau keine Werkstatt erforderlich • besonders robust durch ELAPOR® • ab aufs Wasser – mit dem Schwimmerbausatz # 73 3069: <p>Diese Option ist in Verbindung mit dem Antriebssatz „Sport“ #33 2627 besonders erfolgreich</p> <p>Baukasteninhalt ELAPOR®-Formteile für Rumpf, Tragflächen und Leitwerke, Motor mit Propeller, Fahrwerk, Räder, Kleinteile, Dekor und ausführliche Anleitung</p> <p>Technische Daten Spannweite 1010 mm Rumpflänge ü.a. 820 mm Fluggewicht kompl. ca. 580 g Tragflächeninhalt 22 dm² Flächenbelastung (FAI) ab 26 g/dm² Antrieb ab PERMAX 400/6 V</p> <p>RC-Funktionen Höhe/Seite/Motor</p> <p>Option Quer (2 Servos)</p>
119.00 CHF



BK TwinStar II #214210
Artikelnummer : MP#214210
Hersteller : Multiplex
BK TwinStar II #214210
<p>TwinStar II – The next Generation „TwinStar-Fliegen macht einfach Spaß!“</p> <p>Da werden im Tiefflug Kreise geflogen, bis ein Flügel den Boden streift oder es wird ausgetestet, wer in einer bestimmten Zeit die meisten Loopings fliegen kann, herrliche Ziellandungen werden hingelegt usw. Diese Aufzählung lässt sich beliebig erweitern. Trotzdem ist das Fliegen mit diesem Modell sehr einfach, schon der fortgeschrittene Anfänger kommt gut damit zurecht. Flugspaß und Erfolgserlebnis gibt es hier schon für wenig Geld und - was vielleicht noch wichtiger ist - ohne großen Zeitaufwand in der Werkstatt. Ruck, zuck ist das Modell montiert und es kann zum Fliegen gehen. Wer möchte, kann sich von unserer Homepage einen Flugsimulator kostenlos herunterladen und vor dem ersten „richtigen“ Start schon mal üben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Flugleistung (geringer Leistungsbedarf) • robust durch Formteile aus hochfestem, vielfach bewährtem ELAPOR® • ideale Transportmöglichkeit durch teilbare Tragflächen • schneller Aufbau (keine Holzteile) • einfache Tuningmöglichkeit durch geschraubten Motoreinbau • variable Akkuvahl von NiMH bis LiPo (großzügiger Akkuladeraum) <p>Baukasteninhalt Alle ELAPOR®-Form- und Kleinteile, GfK-Holmverbinder, Dekorbogen, ausführliche Anleitung, Komplette Antriebseinheit (mit 2 x Motor PERMAX 400/6 V Luftschrauben und Kabelsatz)</p> <p>Technische Daten</p> <p>Spannweite 1420 mm Länge über alles 1085 mm Fluggewicht ca. 1500 g Flächeninhalt (FAI) 43 dm² Flächenbelastung 35g/dm² Antrieb 2 x PERMAX 400/6 V Empfängerstromversorgung BEC RC-Funktionen Seite, Höhe, Quer, Motor</p>
165.00 CHF



Cessna 182 (klein)
Artikelnummer : JM-005091
Hersteller : Jamara
Cessna 182 (klein)
Art.Nr.: 005091
Bei unserer weiterentwickelten Cessna 182 wurde auf noch detailgetreuere Umsetzung zum Original geachtet. Die Landeklappen und Winglets an den Tragflächen verbessern die Aerodynamik und die Auftriebsleistung. Die Tragfläche ist für einen nachträglichen Einbau der Positionslichter vorbereitet. Ein Scale-Fahrwerk rundet das Bild ab. Ein Reiseflug ist damit für die Passagiere mehr als bequem.
Elektromotorisierung möglich.
Empfohlenes Zubehör:
Motor 2 Takt XL-52 All S Art.-Nr. 11 9825
Luftschaube 11x8 Art.-Nr. 34 0026
Motor 4 Takt XL-70 AR FS Art.-Nr. 11 9828
Luftschaube 12x8 Art.-Nr. 34 0031
Servos 7x XT S-Standard Art.-Nr. 07 0823
Spinner 45 mm Art.-Nr. 17 1271
Empfohlenes Zubehör Elektroversion:
Motor A4120/7-BL Art.-Nr. 13 4120
Regler Venom 80A Art.-Nr. 46 0106
Akku LiPo Sun 8,5V 4300mAh Art.-Nr. 11 9828
Luftschaube 12x8 Art.-Nr. 34 0067
Lieferumfang:
- Sperrholzverstärkter GFK-Rumpf
- Lackierte GFK-Motorhaube
- Transparente PVC Kabinenhaube
- Fertig bespannte Tragfläche in konventioneller Rippenbauweise
- GFK/CFK-Fahrwerk mit Rädern und Radverkleidung lackiert
- Kraftstoff-Tank; Räder
- Diverse Kleinteile
- Deutschsprachige Anleitung
Technische Daten:
Spannweite: 1650mm
Rumpflänge: 1192mm
Tragflächeninhalt: 33qdm
Gewicht: 2300g
269.00 CHF



Cessna 182 EP DGA Park Flyer
Artikelnummer : TT-4332
Hersteller : Thunder Tiger
Cessna 182 EP DGA Park Flyer
<p>Die Cessna „Skylane182“ ist eines der bekanntesten Flugzeuge der zivilen Luftfahrt. Das Thunder Tiger Modell überzeugt durch seine detailgetreue Nachbildung des Originals mit hervorragenden Flugleistungen und einem einzigartigen Erscheinungsbild. Der hohe Vorfertigungsgrad ermöglicht eine schnelle Fertigstellung. Die Cessna kann nur über Höhen- und Seitenrudder, oder aber über Höhen-, Seiten- und Querruder geflogen werden. Der Baukasten beinhaltet alle zum Bau erforderlichen Teile. Anlenkungen, Rudergestänge Dekorbogen, Epoxydharz, Radschuhe, Scale-Fahrwerk, Getriebebebox, Antriebswelle, 370er Tuningmotor, Luftschraube, Spinner, Dekorbogen etc. gehören zum üppigen Lieferumfang des wunderschönen Modells. Nehmen sie selbst den Steuerknüppel Ihrer eigenen Cessna 182 Skylane in die Hand und heben Sie ab.</p>
<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scale Park Flyer Modell der Cessna Skylane 182® - Hochdecker, sehr gut für Einsteiger geeignet - Hochglanzbeschichtete Tragflächen - Hoher Vorfertigungsgrad - Kraftvoller Getriebeantrieb mit 370er Tuningmotor - Originalgetreue Flächenverstreben und Radschuhe - Wahlweise über zwei oder drei Achsen zu steuern - Spezialschaum
Best# 4332
<p>Baukasteninhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scale Rumpf, einteiliger Fläche, 370 Tuningmotor, 4:1 Getriebe - Spinner, Propeller, Fahrwerk, Flächenverstreben - Ausführliche Bauanleitung - Alle benötigten Kleinteile, - Epoxydharz und Dekorbogen
<p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite: 864mm Länge: 738mm Flächeninhalt: 14,6dm² Gewicht: ca. 500g Motor: 370 mit 4:1 Getriebe</p>
<p>Benötigtes Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3~4Kanal Sender/2~3 Micro Servos, Speed Controller 10A - 8.4V AAA Akku Pack, Schnellladegerät

Best# TT-8117 C1016 Micro Servo

Best# RC-0010, Drehzahlregler COMBO 30

Best# RC-2033 Akkupack 7NiMH 8,4Volt / 750mA mit BEC Stecker

129.00 CHF



EASYCUB #214235
Artikelnummer : MP#214235
Hersteller : Multiplex
<p>EasyCub</p> <p>... Einsteigermodell mit Charakter</p> <p>Mit der EasyCub bieten wir ein Einsteigermodell mit der Optik von bekannten Sportflugzeugen. Das Modell fliegt besonders sicher und kann sehr langsam geflogen und gelandet werden. Besonderer Wert wurde auf einsteigergerechtes Flugverhalten gelegt. Der Flugakku ist durch die abnehmbare Kabinenhaube mit Schnellverschluss gut erreichbar und schnell zu wechseln. Das Modell startet sicher auch von Graspisten.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Geringe Mindestgeschwindigkeit * Sehr gutmütiges Flugverhalten * Perfekt abgestimmter Antriebssatz lieferbar #733063 * Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung mit MULTIPrimer * Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR® <p>Baukasteninhalt: ELAPOR®-Formteile, GFK-Holme, alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, Dekorbogen, ausführliche, bebilderte Anleitung.</p> <p>Empfohlene Ausrüstung: 2 Servo Tiny-S (1x Seite, 1x Höhe) oder HS81 1 Antriebssatz "EasyCub" #332637 1 Akku LiPo 2S ab 2000 mAh</p> <p>Optionales Zubehör: Schwimmerbausatz "EasyCub" Die EasyCub kann optional mit Schwimmern ausgerüstet werden und wird so zu einem attraktiven Wasserflugzeug #733063</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite 1400 mm Länge 980 mm Gewicht ca. 850 g Steuerung H, S, M Motorempfehlung Abtriebsset #332637 Empfohlene Zellenzahl Lipo 2S ab 2000 mAh Rumpf Elapor Fläche Elapor Bausatz Ausführung ARF</p> <p>119.00 CHF</p>



Euro Trainer
Artikelnummer : RC-2101
Hersteller : Speedmodels
Euro Trainer
Euro Trainer ... der einfachste Einstieg in den Motorflug!
Und hier sind die High-Lights:
SIMPLEX Brushless-Aussenläufermotor mit Brushless-Regler fertig montiert
4-Kanal-Fernsteuerung (35MHz); Motorregelung für
Seiten-, Höhen- und Querruder
lenkbares Bugfahrwerk für Bodenstarts
Echte Scharniere auf allen Leitwerksflächen
Positionslichter
2 tolle Dekorsätze im Kit
Simplex-Power Brushless und Li-Po-Akku für den Einsteiger, ein Propeller von 10 x 4" (254mm) und ein lenkbares Bugfahrwerk
TECHNISCHE DATEN:
Spannweite: 1'200mm
Länge: 840mm
Gewicht: 780g
Radio: 4-Kanal, 35MHz, proportional
Solide Ansteuerung der Flächen mit Scharnieren
Der Hingucker!
Blitzlichter an den Flügelenden für den "coolen" Nachtflug!
Cleveres Stecksystem der Flächen über Doppel-T-Formstücke
Der Schwerpunkt kann mit der Position des Li-Po-Akkus präzise eingestellt werden.
4-Kanal-Sender, FM 35MHz, mit "Servo Reverse"
349.00 CHF



Mentor #214228
Artikelnummer : MP#214228
Hersteller : Multiplex
Mentor #214228
Beschreibung:
... der Trainer und Schlepper aus ELAPOR ®

Der optimale Allrounder

Die Klasse der Trainer mit .40er (6,5cm³) Verbrennungsmotor zählt nach wie vor zu den weltweit beliebtesten Modellklassen. Der Mentor fügt sich in diese Klasse, aber mit zeitgemäßem Brushless-Elektroantrieb - keine Startprobleme, leise, sauber. Die Querruder werden mit zwei Servos bedient, das erhöht die Präzision beim Steuern.

Durch das robuste Alu-Zweibeinfahrwerk mit großer Bodenfreiheit sind auch Starts von nicht so optimalen Grasflächen problemlos möglich. Das steuerbare Heckfahrwerk erlaubt präzises Manövrieren am Boden. MENTOR - der ideale Einstieg in den Motorflug - auch im Schulbetrieb mit langen Motorlaufzeiten. Moderne, bürstenlose Motoren in Verbindung mit leistungsstarken LiPo-Akkus erlauben Seglerschlepps mit Modellen bis zur 3-Meter-Klasse. Mentor und Cularis - ein phantastisches Gespann.

*** Sichere Flugeigenschaften**

* mit der empfohlenen Motorisierung (Antriebssatz 332632) sichere Bodenstarts, überzeugende Steigrate und genug Leistung auch für klassischen Kunstflug

* Tragflächen mit Carbonholm, zum Transport demontierbar und zusätzlich teilbar

* Durch die geringe Mindestfluggeschwindigkeit gelingen die Landungen besonders gut

* Einfacher Akkuwechsel durch abnehmbare Haube mit Schnellverschluss

* Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung mit MULTIPrimer AN 60076.

* Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR®

Baukasteninhalt:

ELAPOR® Formteile, stabiler CFK-Holm, viele Kunststoffteile, Klein- und Anlenkungsteile, lenkbares Heckfahrwerk, ALU-Hauptfahrwerk, Räder, Dekorbogen, ausführliche, bebilderte Anleitung.

Empfohlene Ausrüstung:

3 Tiny-S (2xQuer, 1xSchleppkupplung) #65121

2 Mini-HD (1xHöhe, 1xSeite -Heckrad) #65123

2 Verlängerungskabel 40 bis 50 cm #85029

2 Verlängerungskabel 15 cm bis 25cm #85019

1 Antriebssatz "Mentor" #332632

1 Akku z.B. LiPo 3S ab 3200 mAh

Technische Daten:

Spannweite 1630 mm

Länge 1170 mm

Gewicht ca. 2000 g

Steuerung Q, H, S, M (Option: Schleppkupplung)

Motorempfehlung Antriebssatz #332632

Empfohlene Zellenzahl LiPo 3S ab 3200 mAh #157136 oder #157150

Rumpf Elapor

Fläche Elapor

Bausatz Ausführung ARF

189.00 CHF



Piper Cepp
Artikelnummer : PiperCepp
Hersteller : Borjet
Piper Cepp
<p>Ein Elektroflieger in Semiscale-Bauweise ganz aus gelbem EPP. Dieser Hochdecker hebt sich durch sein gelungenes Aussehen sowie seine durchdachte Konstruktion hervor. Alle RC-Komponenten sowie der E-Antrieb werden nicht wie üblich außen angebracht, sondern im Rumpfinneren. Der Rumpf der Piper Cepp wird hierfür speziell innen ausgeschnitten und mittels einem Schiebemechanismus lässt sich der Flugakku einfachst auswechseln. Die Flächen werden mittels eines neuartigen Mechanismus fixiert. Die Leitwerke sind aus 3 mm Coroplast. Der Flieger ist somit fast unzerstörbar und das bei einem Leergewicht von ca. 220 gr. Gesteuert wird die Piper Cepp über Seiten- und Höhenrudder. Die Flugeigenschaften sind absolut unkritisch und daher auch für Anfänger geeignet. Die Piper Cepp ist ein einfach zu bauendes Flugmodell aus gelbem EPP, was erfahrene Modellbauer und Anfänger gleichermaßen schätzen werden. Er überzeugt durch sein Flugverhalten und durch seine schöne Optik, welches an das weltbekannte Sportflugzeug Piper Cub angelehnt ist.</p>
Technische Daten:
Spannweite: 105 cm
Länge: 80 cm
Gewicht: ca. 220 gr. (ohne RC u. E-Antrieb)
Steuerung: Seite, Höhe, Gas
Baukasteninhalt:
Rumpf und Flächen aus gelbem EPP, CNC-geschitten
Fahrwerk, sowie Räder
Leitwerke aus Coroplast
CFK-Flachstab
Bauanleitung
109.00 CHF



RR MiniMag #264211
Artikelnummer : MP#264211
RR MiniMag #264211
<p>Neben dem Bausatz vom MiniMag bieten wir dieses Modell auch fertig gebaut mit 2 Servos und angeschlossenem Regler an. Da bleibt nur noch die (verpackungstechnisch notwendige) Montage der Leitwerke, der Anschluss der Servos und Regler an den nicht im RR-Kit enthaltenen Empfänger und Antriebsakku. Schon nach wenigen Minuten ist das Modell startklar. Wer will kann noch das Dekor aufbringen. Drei-Achs-Fliegen ist durch einfaches Nachrüsten der Querruderservos möglich. Anlenkungsteile dazu liegen bereits bei. Eine komplette Lösung zum fairen Preis.</p>
Inhalt
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Modell weitgehend gebaut • 2 Servos Nano-S (Höhe und Seite eingebaut und mechanisch angeschlossen) • 1 Motor PERMAX 400/6 V fertig eingebaut • 1 Regler MULTIcont X-16 betriebsfertig angeschlossen • 1 Propeller • 1 Dekorbogen • 1 Anleitung • 1 Satz Querruder Anlenkungsteile/Querrudereinbau vorbereitet (Option)
Restarbeiten
<ul style="list-style-type: none"> - vormontiertes Höhen- und Seitenleitwerk am Rumpf anbringen und vorbereitete Gestänge anschließen (Ruderhörner und Gestängeanschlüsse bereits montiert) - Fahrwerk montieren - Empfänger und Antriebsakku einbauen
239.00 CHF



RR TwinStar II #264210
Artikelnummer : MP#264210
Hersteller : Multiplex
RR TwinStar II #264210
<p>Auch vom TwinStar II gibt es eine RR-Version. Damit hat der Modellsportler die Chance, ganz besonders schnell und mit minimalstem Bauaufwand an den Start zu kommen.</p>
<p>Inhalt</p>
<ul style="list-style-type: none">• Modell TwinStar II, weitgehend montiert• 4 x Servo Tiny-S, eingebaut• Regler MULTIcont X-32, eingebaut und angeschlossen• 2 x Kabelsatz, in Tragflächen eingebaut• Dekorbogen• Anleitung
<p>Verbleibende Arbeiten:</p>
<ul style="list-style-type: none">- vormontiertes Höhen- und Seitenleitwerk am Rumpf anbringen und vorbereitete Gestänge anschließen (Ruderhörner und Gestängeanschlüsse bereits montiert)- Empfänger und Antriebsakku einbauen- Dekor aufbringen, Propeller montieren und Schwerpunkt auswiegen
270.00 CHF

**Sky Raider 1 + Motor JBA 40**

Artikelnummer : C381

Sky Raider 1 + Motor JBA 40

- ARF Top-Qualität
- Mit Bügelfolie bespannt
- Stabile Holzbauweise
- Einfach zu reparieren
- Tragfläche Rippenbauweise
- Kompletter Lieferumfang
- Bebilderte Anleitung

Das ideale Modell für Einsteiger. Sehr gutmütige Flugeigenschaften und eine Top-Verarbeitungsqualität zeichnen den Sky Raider aus.

Spannweite: 1600mm

Länge: 1350mm

Fluggewicht: ca. 2450g

Flächeninhalt: 46.8dm²

RC: für 4ch/4servos

Motor: inklusive JBA 40 6,5ccm Motor

~~249.00 CHF~~ 229.00 CHF



SKYARTEC CESSNA 182 RTF + Flugsimulator

Artikelnummer : Sky-Cessna

Hersteller : Skyartec

SKYARTEC CESSNA 182 RTF + Flugsimulator

Mit Brushless Motor & Lipo Akkus

Die SKYARTEC CESSNA 182 in RTF Version mit Lipo & Brushless

Die Cessna ist mit 4 Servos ausgerüstet nicht wie gewöhnlich mit 3. Das Modell hat 2 in den Flächen eingelassene Servos für die Querruder und überzeugt mit sehr guter Präzision.

Die RTF version enthält alles was der Einsteiger benötigt.

Das Flugzeug kann innerhalb 20 Minuten fertig zum fliegen gemacht werden. Es ist wohl eines der beliebtesten Anfängermodelle überhaupt.

Der von Skyartec entwickelte und verwendete EPS & Skyfoam für Tragfläche und Rumpf mit einem einzigartigem Oberflächen Finish überzeugen auch mit Belastbarkeit und Robustheit.

Es ist alles dabei ohne lange Aufbauzeit ausser den Batterien für den Sender.

inklusive Flugsimulator CD und Verbindungskabel USB zum PC

Spannweite 980mm

Motor: 1530kv BrushLess Motor

Länge: 860mm

Empfänger, Speedregler ,4 Servos

2 Servos für Querruder

1 Servo für Seitenruder

1 Servo für Höhenruder

Fahrwerk - Bugrad lenkbar

Abfluggewicht: 560g

Battery typ: 1000 or 1100mAh 11.1V LIPO

Bedienungsanleitung mit Bildern und Schemas

~~299.00 CHF~~ 249.00 CHF



Super Decathlon 40
Artikelnummer : TT-4570-R
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
Super Decathlon 40
<p>Das Modell wird fertig bespannt ausgeliefert (ARTF). Zum Lieferumfang gehören Tank, Anlenkgestänge, GFK Motorhabe, GFK Radabdeckungen, Aluprofilabstützung, sowie Kleinteile.</p> <p>Ideal auch als Schleppflugzeug geeignet.</p> <p>Technische Daten/Specs:</p> <p>Spannweite/Wing Span: 1626mm Flächeninhalt/Wing Area: 44.7 dm² Rumpflänge/Length: 1145mm Gewicht/Weight: 2.8kg für Motor/rec. engine: 40-.46 2-Takt .54 4-Takt Fernsteuerbar über 4 Kanäle/4 Channel (ohne RC Anlage und ohne RC Komponenten)</p>
399.00 CHF



Tiger Trainer 40 MKII ARF
Artikelnummer : TT-4523
Tiger Trainer 40 MKII ARF
Features:
<p>Der Tiger Trainer 40 MKII ARF ist der ideale Einstieg in den Flugmodellssport mit Verbrennungsmotor. Ein Modell das weltweit einzigartig ist und sich bereits 1000-fach bewährt hat. Noch nie war es so einfach! Das Modell ist bereits vormontiert und mit Bügelfolie Folie bespannt. In wenigen Minuten ist das Modell durch das patentierte "twist lock" Steck- und Verschraubssystem montiert. Der Tiger Trainer zeichnet sich durch seine gutmütigen Flugeigenschaften aus. Die Tragflächen sind in Balsarippenbauweise gefertigt. Das glasfaserverstärkte Fahrwerk absorbiert die Stöße auch bei unsanfteren Landungen. Sie benötigen nur noch eine 4-Kanal Fernsteuerung und einen 6.5 bis 7.5ccm Motor.</p>
Technische Daten:
Spannweite: ca. 1549mm
Fläche: ca. 43.6dm ²
Länge: ca. 1295mm
Gewicht: ca. 2250-2450g
Motor: .40-.46 (6,5-7,5ccm)
Steuerung über 4 Kanäle
249.00 CHF



Tiger Trainer OBL ARF
Artikelnummer : TT-4583
Tiger Trainer OBL ARF
<p>Fliegen ganz einfach!</p> <p>Mit dem Tiger Trainer OBL haben Sie den perfekten Partner bei der Ausübung Ihres geliebten Hobbies. Der fertig aufgebaute Trainer ist mit innovativen Detaillösungen versehen. Sie haben die Wahl, als Antrieb kann entweder ein Brushless Elektro System oder ein bewährter Verbrennungsmotor verwendet werden. das attraktive Modell wird als ARF Variante ausgeliefert. Tragflächen, Semiscale Rumpf und die Leitwerke sind bereits von Werk aus mit einem schönen Design versehen. Flugleistung, Technik und Optik mahen den Tiger Trainer OBL zu einem der beliebtesten Modellflugzeuge seiner Klasse.</p>
Technische Daten
Spannweite: 1770mm
Länge: 1294mm
Tragflächeninhalt: 50,8dm ²
Gewicht: 2200-2350g
Lieferung : Tiger Trainer in ARF , zu 90 % fertig ohne Motor , ohne RC Komponenten
199.00 CHF



Tiger Trainer OBL inkl. Motor & Regler
Artikelnummer : TT-4579-K11
Tiger Trainer OBL inkl. Motor & Regler
<p>Fliegen ganz einfach!</p> <p>Mit dem Tiger Trainer OBL haben Sie den perfekten Partner bei der Ausübung Ihres geliebten Hobbies. Der fertig aufgebaute Trainer ist mit innovativen Detaillösungen versehen. Sie haben die Wahl, als Antrieb kann entweder ein Brushless Elektro System oder ein bewährter Verbrennungsmotor verwendet werden. das attraktive Modell wird als ARF Variante ausgeliefert. Tragflächen, Semiscale Rumpf und die Leitwerke sind bereits von Werk aus mit einem schönen Design versehen. Flugleistung, Technik und Optik mahen den Tiger Trainer OBL zu einem der beliebtesten Modellflugzeuge seiner Klasse.</p>
Technische Daten
Spannweite: 1770mm
Länge: 1294mm
Tragflächeninhalt: 50,8dm ²
Gewicht: 2200-2350g
Motorisierung Verbrenner: GP-42(Nicht im Lieferumfang)
Motorisierung Brushless: Ripper OBL36/11-40A Motor und BLC-40A Regler (beides bei Best# 4579-K11 enthalten.)
Brushless: Best# 4579-K11 Tiger Trainer OBL mit Brushless Motor OBL 36/11-40A und Regler BLC-40A
429.00 CHF



VMA-0100 DISCOVERY RED
VMA-0100 DISCOVERY RED
- ARF
- Original getreu nachgebaut
- montiert
- mit farbig lackierter Polyesterfolie bespannt
- mit farbig lackiertem Pilot

Spannweite: 1'607mm
Länge: 1'219mm

<p>Fläche: 47dm²</p> <p>Gewicht: 2,5-2,7kg</p> <p>Profil: semi-symmetrisch</p> <p>Motor: 5 - 7,5ccm</p> <p>RC: 4ch / 4 servos</p> <p>Fahrwerksbogen mit Ruder</p>
149.00 CHF



Wing Dragon Sportster RTF (Ready to Fly)
Artikelnummer : TECH4301
Hersteller : Art Tech
Wing Dragon Sportster RTF (Ready to Fly)
Spannweite : 118 cm Gewicht 650g inklusive : 35 MHz FM Fernsteuerung , 220 V Ladegerät, Flugsimulator
215.00 CHF



AT6 Texan 160 gelb
Artikelnummer : JM-006064
Hersteller : Jamara
AT6 Texan 160 gelb
Art.Nr.: 006064
<p>Das Vorbild unserer AT6 (eine Variante der US-Navy) war eines der meistgefliegenen Tiefdeckerschulflugzeuge der fünfziger Jahre. Die gutmütigen Flugeigenschaften konnten durch die leichte Holzbauweise auf das Modell übertragen werden. Unsere AT6 ist deshalb gut als Querrudertrainer geeignet. Für die Motorisierung ist ein leistungsstarker 180er 4 Takt Motor vorgesehen.</p>
<p>Technische Daten Original:</p> <p>Schulungsflugzeug</p> <p>Spannweite 12,81m</p> <p>Länge 8,99m</p> <p>Max. Startgewicht 2404kg</p> <p>Höchstgeschwindigkeit 279km/h</p> <p>Reichweite 1200km</p>
<p>Empfohlenes Zubehör:</p> <p>Motor 2 Takt XL-120 AR Art.-Nr. 119807</p> <p>Motor 4 Takt XL-160 FT Art.-Nr. 119809</p> <p>XL-180 AR FS Art.-Nr. 119821</p> <p>Servos 1x XT S-Standard Art.-Nr. 070823</p> <p>Servos 5x High End 9413 Art.-Nr. 072005</p> <p>Pilot Tom Art.-Nr. 170167</p>
<p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fertig lackierter Rumpf in GFK - Rumpfmittelteil GFK - GFK- Motorhaube - Transparente Kabinenhaube - Fertig bespannte Tragfläche in Rippenbauweise - Diverse Kleinteile, Tank, Räder, Gestänge - Starres Fahrwerk - Anleitung
<p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite: 2090mm</p>

Rumpflänge: 1400mm Tragflächeninhalt: 65qdm Gewicht: 5400-5600g

Art.-Nr. 00 6064 gelb

444.00 CHF



Corsair F4U - Ready to Fly
Artikelnummer : JM-001250
Hersteller : Jamara
Corsair F4U - Ready to Fly Art.Nr.: 001250
<p>Die Corsair F4U war das wichtigste trägergestützte Kampfflugzeug im zweiten Weltkrieg der USA. Die typischen Knickflügel und der originalgetreue vierblatt Propeller sorgen auch in dieser kleinen Klasse für ein Scale Aussehen, das auf jedem Flugtag eine gute Figur macht. Der büstelose Motor sorgt für genügend Leistung, um mit diesem Flugzeug jedem Warbirdfan in den Bann zu schlagen.</p>
Empfohlenes Zubehör:
- Sender mit Empfänger Compa X4 Art.-Nr. 06104x
Lieferumfang:
- Stabiler Micropor-Rumpf
- Tragflächen aus Hightech-Leichtschäum
- Antriebsset mit Luftschaube und Spinner (fertig montiert)
- Flugakku LiPo 11,1V 1300mAh
- Ladegerät 230V
- Fahrwerk
- Servos (bereits montiert)
- Anleitung
Technische Daten:
Spannweite: 980mm
Rumpflänge: 800mm
Tragflächeninhalt: 11,9qdm
Gewicht: 500g
379.00 CHF



Dago 60
Artikelnummer : JM-005373
Dago 60
Beschreibung:
<p>Die Dago 60 ist eine Rennversion der bekannten Mustang P-51. Die Mustang Dago 60 ist sowohl optisch wie auch flugtechnisch ein Traum! Der Aufbau könnte vom Profi kaum besser sein; Rumpf in Balsaholz-Konstruktion fertig lackiert mit, eingepasster Flügelabdeckung, Fertigflächen mit Landeklappen etc. Die Flächentiefe an der Flügelwurzel beträgt sagenhafte 36 cm; dadurch entstehen neben Akrobatik-Fähigkeit auch sehr gute Langsamflug-Eigenschaften. Das markante Finish verleiht der Dago-Red ein ultimatives Flugbild! Ein Flugzeug erster Klasse, das man sich selber schenken sollte.</p>
Technische Daten:
Spannweite: 1650mm
Rumpflänge: 1410mm
Tragflächeninhalt: 49,6qdm
Gewicht: 3700g
Empfohlenes Zubehör:
Motor 2-Takt XL-61SAII Art.-Nr. 11 9829
Luftschraube 12x7 Art.-Nr. 34 0030
Motor 4-Takt XL-91ARFS Art.-Nr. 11 9812
Luftschraube 14x8 Art.-Nr. 34 0037
Servos 5x XT Standard Art.-Nr. 070813
Servos 1x (Einziehfahrw.) Art.-Nr. 07 2013
Pilot Tom Art.-Nr. 17 0167
Lieferumfang:
<ul style="list-style-type: none"> - Rumpf in konventioneller Rippen/Sperrholzkonstruktion bereits bespannt mit Qualitätsfolie - Tragflächen in Rippenbauweise bereits bespannt - GFK-Motorhaube lackiert - Fahrwerk, Räder, Spornfahrwerk, Kabinenhaube transparent - Vorfertigung für Einziehfahrwerk - Lüftungshutzen aus GFK - Einziehfahrwerk - diverse Kleinteile
269.00 CHF



Grumman F7-F TIGERCAT
Artikelnummer : AN-1349/00
Hersteller : Aeronaut
Grumman F7-F TIGERCAT

Best.-Nr. 1349/00

Der Urahn dieser Rassekatze war ein Prototyp des zweimotorigen Navy-Jagdflugzeuges XF5F-1, der zwar nie in Serie produziert wurde, welcher aber der Firma Grumman wertvolle Erfahrungen für die weitere Entwicklung einbrachte.

Die von Landbasen startenden Flugzeuge sollten zum Schutz des US Marine Corps dienen. Die Grumman F7F 3 ist ein zweimotoriges, einsitziges Jagdflugzeug in Ganzmetall-Bauweise mit hochklappbaren Tragflächen-Außenteilen zum Verstauen auf Flugzeugträgern und einziehbarem Dreibein-Fahrwerk. Als Antriebseinheiten dienten zwei Motoren P&W R 2800 34W der Leistung 1566kW. Die Bewaffnung bestand aus 4 Maschinengewehren

des Kalibers 12,7 mm in der Rumpfnase und aus 4 Kanonen des Kalibers 20 mm in den Tragflächen. In Meereshöhe erzielte das Flugzeug eine Höchstgeschwindigkeit von 681 km/h und in einer Höhe von 6675 m 719 km/h.

Heute werden die letzten erhaltenen Maschinen von Antikflugzeug-Liebhabern bei verschiedenen Flugtagen benutzt.

Einige Maschinen mit kleiner Reichweite wurden nach Verkauf durch das US Marine Corps mit großen Tanks im Rumpf ausgestattet und dienen bis heute zur Brandbekämpfung.

Das Modell der Tigercat ist für den Antrieb mit 2 Getriebe-Elektromotoren der Reihe 400/480 und einem 8–10zelligem Akku der Kapazität 1,7/2,0 Ah ausgelegt. Mit dieser Ausrüstung ist das Flugverhalten der Tigercat realitätsnah und die Silhouette wirkt im Flug imposant. Start und Landungen sind problemlos. Das Modell kann auch einfache Kunstflugfiguren durchführen.

Das Modell ist in Gemischtbauweise ausgeführt. Rumpf und Motorgondeln sind aus GfK-Laminat, die Tragfläche und das Höhenleitwerk sind aus Balsaholz-Bauweise aufgebaut. Der Gesamtaufbau wird durch Kunststoff-Tiefziehteile ergänzt, durchsichtige Kabinenhaube, Cockpit, Motorgondeln und Sternmotor-Attrappen. Die Flugakkus werden durch die abnehmbare Kabinenhaube eingelegt. Da die wirklichen Tigercats mit glänzenden Lacken gespritzt waren, kann zur Bespannung der Tragflächen Bügelfolie benutzt werden (Oracover Nr. 019). Gesteuert wird das Modell über Querruder, Höhenruder und Drehzahlsteller.

Der Modellbausatz enthält:

Ausführliche Bauanleitung, detaillierte Baupläne mit Fernsteuerungseinbau, GfK-Rumpf, GfK-Motorgondeln, rohbaufertige Tragfläche und Höhenleitwerk in Balsaholzbauweise, Tiefziehteile, wie durchsichtige Kabinenhaube, Motorhauben, Sternmotor-Attrappen, Cockpit, Stanzteile aus Sperrholz, Kleinteile und Dekorbogen.

Technische Daten:

Spannweite ca. 1.330 mm

Länge ca. 1.063 mm

Tragflächeninhalt ca. 34,1 dm²

Fluggewicht ca. 1.950 g

Flächenbelastung 70,9 g/dm²

RC-Funktionen:

Höhenruder

Querruder

Seitenruder

Motorsteuerung

Geeignete Antriebe:

Antrieb für 8 Zellen

Motor Permax 400 BB oder

Kyosho AP29BB oder

Speed 480 BB 7,2V Race (Timing)
Motorträger Best.-Nr. 7120/94
Getriebe-Gehäuse Best.-Nr. 7120/98
Zahnradatz 3,0 : 1 Best.-Nr. 7121/79
Kugellager Best.-Nr. 7821/41 und 7822/40
Adapter Best.-Nr. 7120/90
Luftschraube 8,5x6" Best.-Nr. 7229/28

Antrieb für 10 Zellen
Race 400 6,0 V mit
Getriebe 2,64 : 1 (Timing) Best.-Nr. 7121/06
Luftschraube 8,5x6" Best.-Nr. 7229/28

Ein Top-Antrieb bei 10 Zellen
actro C-6 Best.-Nr. 7002/36
actronic 40-18 Best.-Nr. 7002/52
Luftschraube 8,5x5" Best.-Nr. 7229/28

Die Motoren müssen nach Betriebsanleitung auf Linkslauf umgestellt werden (Timing) und zum Teil eingelaufen sein!

Als Energiequellen, besonders bei Antrieb mit 8 Zellen, sollten Ni-CAD Akku's mit einer Kapazität von 2,0 bis 2,4 Ah oder Ni-MH mit 3,0 Ah verwendet werden, bei 10-Zellen-Antrieb Ni-CAD mit 1,7 bis 2,0 Ah oder Ni-MH mit 3,0 Ah (Gewicht!).

Ersatzteile:
GfK-Rumpf Best.-Nr. 1349/02
GfK-Motorgondel-Paar Best.-Nr. 1349/03
Tragflächenpaar Best.-Nr. 1349/05

499.00 CHF

**Mini P-51D Mustang**

Artikelnummer : TECH8401

Hersteller : Art Tech

Mini P-51D Mustang

3-Kanal Mini-Flugzeug

Inclusive 35MHz FM Fernsteuerung, 220V Ladegerät und Flugsimulator

Spannweite: 750mm

Gewicht : 378g

Li-Po Akkus : 7,4V

Motor : 370

229.00 CHF



P-51D Mustang, Scale, [1 : 6] Brushless oder Glow
Artikelnummer : TT-4580
P-51D Mustang, Scale, [1 : 6] Brushless oder Glow
Hersteller: Thunder Tiger
Geniales Flugbild, toller Bügelfolie-Finish mit Original-Dekor!
Technische Daten:
Spannweite: 1'430mm
Länge: 1'269mm
Gewicht: 2'450 - 2'650g
Flügelfläche: 38.15dm ²
Für Radio: 6-Kanal, 4 - 5 Standard-Servos empfohlen (nicht im Lieferumfang enthalten)
Für Motor (Glow): PRO-46 (TT-9141) 7.5ccm mit Schalldämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten)
Nitro-Ausrüstung für 6.5 / 7.5ccm; höchste Montagepräzision
Gratis im Kit: Tank und solider Motorträger für Brushless-Motor
Im Kit Captain Eddy the quickest pilot ever.
Solider Motorträger mit optimaler Belüftung und Schwerpunktlage.
Optionen:
MM-AX2826-12
Elektromotor, brushless (Model Motors)
MM-JA70-3P
Brushless-Regler, 70A, BEC (Model Motors)
RC-6001-41B
Li-Po-Akku, 11.1V / 4'100mAh, 3S1P (RC System)
AN-7244-87
Propeller, Scimitar 13 x 8 (aeronaut)
PRO-05147
Propelleradapter, lang, Ø 5 x M8 (A2 PRO)
TT-8114
Standard-Servo, 3.8kg/cm, (4x) (Thunder Tiger)
349.00 CHF



P40E Warhawk 1357mm
Artikelnummer : JM-006069
Hersteller : Jamara
P40E Warhawk 1357mm
Art.Nr.: 006069

Die von Curtiss gebaute P-40 Warhawk wurde im Zweiten Weltkrieg als Jagdbomber eingesetzt. Besonders markant ist der große Lufteinlass für den Turbolader unter dem Propeller. Genau diese Ausbuchtung bekam dann in der US-Army das bekannte Haifischmaul, das auch unser Modell zielt. Ein sehr detailliertes Modell das mit einem Einziehfahrwerk ausgestattet werden kann. Warbirds sind immer eine Attraktion auf jedem Flugtag, vor allem wenn Maschinen verschiedener Baumuster zusammen geflogen werden. Reihn Sie sich mit der P-40 Warhawk in die Staffel ein und übernehmen Sie die Führung.

Technische Daten Original:

Einsitziger Jagdbomber
Spannweite 11,38m
Länge 9,50m
Höhe 3,23m
Tragfläche 21,92m²
Max. Startgewicht 3856kg
Höchstgeschwindigkeit 583km/h
Reichweite 1915km

Empfohlenes Zubehör:

Motor 4 Takt XL-61 AR FS Art.-Nr. 119818
Motor 2 Takt XL-52 All S Art.-Nr. 119825
Servos 6x Q7 Art.-Nr. 033215

Lieferumfang:

- Eingefärbter und fertig lackierter GFK-Rumpf
- GFK- Motorhaube
- Transparente Kabinenhaube
- Fertig bespannte Tragfläche in Rippenbauweise
- Diverse Kleinteile, Tank, Räder, Gestänge
- Anleitung

Technische Daten:

Spannweite: 1357mm
Rumpflänge: 1176mm
Tragflächeninhalt: 31qdm
Gewicht: 2560-2600g

Art.-Nr. 006069

269.00 CHF



P40E Warhawk 1850mm
Artikelnummer : JM-006067
Hersteller : Jamara
P40E Warhawk 1850mm
Art.Nr.: 006067
<p>Die von Curtiss gebaute P-40 Warhawk wurde im Zweiten Weltkrieg als Jagdbomber eingesetzt. Besonders markant ist der große Lufteinlass für den Turbolader unter dem Propeller. Genau diese Ausbuchtung bekam dann in der US-Army das bekannte Haifischmaul, das auch unser Modell ziert. Ein sehr detailliertes Modell das mit einem Einziehfahrwerk ausgestattet werden kann. Warbirds sind immer eine Attraktion auf jedem Flugtag, vor allem wenn Maschinen verschiedener Baumuster zusammen geflogen werden. Reihen Sie sich mit der P-40 Warhawk in die Staffel ein und übernehmen Sie die Führung.</p>
<p>Technische Daten Original:</p> <p>Einsitziger Jagdbomber</p> <p>Spannweite 11,38m</p> <p>Länge 9,50m</p> <p>Höhe 3,23m</p> <p>Tragfläche 21,92m²</p> <p>Max. Startgewicht 3856kg</p> <p>Höchstgeschwindigkeit 583km/h</p> <p>Reichweite 1915km</p>
<p>Empfohlenes Zubehör:</p> <p>Motor 4 Takt XL-120 AR FS Art.-Nr. 19814</p> <p>XL-180 AR FS Art.-Nr. 119821</p> <p>Servos 5x High End 9413 Art.-Nr. 072005</p> <p>Servos 1x XT S-Standard Art.-Nr. 070823</p> <p>Pilot Chris 1:5 Art.-Nr. 170165</p> <p>Einziehfahrwerk 90° drehend Art.-Nr. 173123</p>
<p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eingefärbter und fertig lackierter GFK-Rumpf - GFK- Motorhaube - Transparente Kabinenhaube - Fertig bespannte Tragfläche in Rippenbauweise - Diverse Kleinteile, Tank, Räder, Gestänge - Anleitung
<p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite: 1850mm</p> <p>Rumpflänge: 1570mm</p> <p>Tragflächeninhalt: 60qdm</p>

Gewicht: 4880-4950g
Art.-Nr. 006067
444.00 CHF



Spitfire GS
Artikelnummer : C622
Spitfire GS
* ARF Top-Qualität
* Einziehfahrwerk installiert
* Leichte, stabile Holzbauweise
* Bügelfolie bespannt
* Fläche & Leitwerk gesteckt
* Landeklappen (Split Flaps)
* Leichter Aluminiumspinner
Die Spitfire MK-XIV in einer wahrhaft majestätischen Größe. Eine Super Scale Version mit berauschenden Flugeigenschaften. Topklasse.
Spannweite: 2040mm
Länge: 1700mm
Gewicht: 7600g
RC: 6-Kanal
Motor: 25 -40cc
825.00 CHF 699.00 CHF



Spitfire PW2
Artikelnummer : C156
Spitfire PW2
* ARF Top-Qualität
* Einziehfahrwerk installiert
* Leichte Holzbauweise
* Bügelfolie bespannt
* Fläche in Rippenbauweise
* Landeklappen
* Kompletter Lieferumfang
Eine sehr schöne Version der legendären Spitfire PW2. Besonderen Wert wurde auf Verarbeitung, Finish und Flugleistungen gelegt.
Spannweite:1600mm
Länge:1350mm
Gewicht:ca. 3300g
RC:5-Kanal
Motor: 10 -15cc
470.00 CHF 399.00 CHF



Aero-Master
Artikelnummer : AN-1318/00
Aero-Master
<p>Aero-Master ist eine Weiterentwicklung des legendären Erfolgsmodells Aerofly aus den Anfängerzeiten des Elektrofluges. Ausgestattet ist dieser Bausatz mit einem höheren GfK-Rumpf, bei dem nun wesentlich mehr Antriebsvarianten möglich sind, unter Verwendung von Luftschrauben bis 250mm Durchmesser (10 Zoll). Die Tragfläche ist in Rippenbauweise (voll balsabeklankt) rohbaufertig zum Bespannen oder Lackieren. Das Profil MH32 modifiziert lässt auch schnellere Fluggeschwindigkeiten zu.</p>
<p>Der Modellbausatz enthält: Ausführliche Bauanleitung mit Übersichtsplan, GfK-Rumpf, rohbaufertige Tragflächenteile, sämtliche Holzteile und Spanten für Innenausbau sowie Kleinteile.</p>
<p>Technische Daten: Spannweite ca. 2.500mm Länge ca. 1.150 mm Tragflächeninhalt ca. 45,5 dm² HLW-Inhalt ca. 6,5 dm² Fluggewicht bei 8 Zellen SubC ca. 1.750 g</p>
<p>RC-Funktionen: Höhenruder Querruder Seitenruder Drehzahlregler</p>
369.00 CHF



Ara
Artikelnummer : JM-005822
Ara
Art.Nr.: 005822
<p>Modellsegelfliegen, die entspannende und erholsame Variante dieses Hobbies. Mit dem nahezu geräuschlosen Elektroantrieb bringen Sie den Ara problemlos auf die nötige Ausgangshöhe um anschließend ruhig in der Thermik kreisen zu können. Durch die gutmütigen Flugeigenschaften und die ausgewogenen Steuerreaktionen ist der Ara für den Einstieg in den ferngesteuerten Modellflug sehr empfehlenswert.</p>
Technische Daten:
Spannw.: ca. 1300 mm
Länge: ca. 790 mm
Fläche: ca. 22 qdm
Gewicht: ca. 600g
RC: 3 Kanal
Seiten-/Höhenruder
Proportionale Motorregelung
Akku: 8,4 V 1000mAh
Bauzeit: ca. 10 Min.
Flugzeit: ca. 10 Min.
Lieferumfang:
- Konstruktion in Leichtbauweise
- Rumpf aus hochfestem PE-Kunststoff (farbig beklebt) Tragfläche und Leitwerke aus Hightech-Schaum (farbig beklebt)
- 3-Kanal RC-Anlage FM
- Empfangseinheit und Steuerung (fertig montiert)
- Antriebssset Luftschraube + Spinner und E-Motor (fertig montiert)
- Flug-Akku 8,4 Volt
- Ladegerät 220 Volt
- Diverse Kleinteile
- Anleitung
249.00 CHF 199.00 CHF



Bessy ARF ElektroSegler
Artikelnummer : REF. SP-3670
Bessy ARF ElektroSegler
<p>REF. SP-3670, Elektrosegler-Version, 222.--</p> <p>Montagebeispiel</p> <p>Elektrosegler-Version:</p> <p>Der 7-Zellen Flugakku PRO-07.190.40.F wird durch eine Sperrholz-Zunge rutschfest gehalten und erlaubt schnelles Auswechseln.&nbsp;</p> <p>Elegantes Segelflug Modell f&uuml;r Einsteiger. Hervorragende Thermik Eigenschaften. Fertigfl&uuml;gel in Spanntenbauweise ,B&uuml;gelfolie bespannt.</p> <p>Bowdenz&uuml;ge anschlussfertig montiert , Schlepphaken, Servohalter, Scharniere, Ruderh&ouml;rner, Dekors, weisser Epoxy Rumpf mit integrierter Fl&uuml;gelbefestigung.</p> <p>Spannweite 2080 mm</p> <p>L&uuml;nge 1110 mm</p> <p>Gewicht mit RC 880gFl&uuml;che 40,1 dmProfil : Selig 3021</p> <p>Empfohlene Option :</p>
222.00 CHF



Bessy ARF Segler
Artikelnummer : REF. SP-3660
Bessy ARF Segler
REF. SP-3660, Segler-Version, 219.--
Montagebeispiel
Segler-Version:
Im geräumigen Rumpf des BESSYs können Standard- oder Micro-Servos montiert werden.
Im Modell sind zwei TECH-05210 Micro-Servos (Metallgetriebe) und ein SANYO Akku 600mA von nur 69g (PRO-04.058.05.S) montiert.
Elegantes Segelflug Modell für Einsteiger. Hervorragende Thermik Eigenschaften.
Fertigflügeln in Spanntenbauweise, Bügelfolie bespannt. Bowdenzüge anschlussfertig montiert, Schlepphaken, Servohalter, Scharniere, Ruderhörnler, Dekors, weisser Epoxy Rumpf mit integrierter Flügelfestigung.
Spannweite 2080 mm
Länge 1110 mm
Gewicht mit RC 880g Flügelprofile : Selig 3021
219.00 CHF



BK Cularis #214218
Artikelnummer : MP#214218
BK Cularis #214218
Der Hochleistungsektrosegler aus ELAPOR®
Mit dem EasyGlider hatten viele Modellflieger erste Kontakte mit dem thermischen Modellsegelflug – die Cularis ist die konsequente und logische Entwicklung.
<ul style="list-style-type: none"> • minimale Kosten • minimaler Bauaufwand • minimale Bruchgefahr durch das robuste ELAPOR® • Vierklappen-Flügel, für Wölbklappen- sowie Butterfly/Landehilfe-Funktion • optionaler, großzügig dimensionierter Elektroantriebssatz • breites Leistungsspektrum, Kunstflug, Thermikflug • großer Geschwindigkeitsbereich
Die Cularis kann als Segler oder als Elektrosegler gebaut werden. Für den Elektroantrieb empfehlen wir den Antriebssatz # 33 2633. Dieser Antrieb bringt mit dem empfohlenen Akku 6-8 kraftvolle Steigflüge auf etwa 150 m. Wer mehr Power will, kann auf Kosten der Motorlaufzeit mehr Steigleistung durch einen größeren Propeller (z.B. 12" x 8" oder 13,5" x 7") aktivieren.

Mit der ebenfalls im Set enthaltenen „Nase“ und der optionalen Schleppkupplung kann das Modell auch als Segler im F-Schlepp benutzt werden. Als Schlepper eignet sich besonders unser Magister.

Cularis - ein ideales Modell für den Hobby- und Club-Piloten.

Innovative Merkmale:

- Beim Aufstecken der Tragflächen werden diese automatisch mechanisch verriegelt, gleichzeitig erfolgt die elektrische Verbindung zu den Servos ohne das umständliche, separate Anstecken der Flächenservos.
- Das Pendelhöhenleitwerk ist ebenfalls streckbar und wird automatisch gesichert.

Konstruktive Merkmale:

- Zwei Carbon-Holme je Flächenhälfte geben dem Tragflügel die notwendige Festigkeit.
- Die Tragflächen sind, wie das Pendelleitwerk, mit einem Griff entriegel- und demontierbar. Dadurch günstige Transportmöglichkeiten.
- GfK-Armierung im Rumpf und Höhenleitwerk
- Polycarbonat-Armierung im Rumpfvorderteil
- Flächenservos mit Hutzen abgedeckt
- Alle elektronischen Komponenten haben ihren zugeordneten Platz.

Baukasteninhalt:

ELAPOR® Formteile
CfK und GfK Holme
Kunststoffspritzteile inkl. Motorträger
Klein- und Anlenkungsteile

Dekorbogen

Ausführliche und bebilderte Bauanleitung

Technische Daten:

Spannweite: 2610 mm
Rumpflänge: 1260 mm
Fluggewicht: Segler ca. 1400 g
Elektro mit empf. Antriebssatz ca. 1680 g

Tragflächeninhalt: ca. 55 dm²
Flächenbelastung (FAI): ca. 27 g/dm²

Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder und Butterfly (Spoiler), zusätzlich Motorsteuerung

259.00 CHF



BK EasyGlider Electric #214207
Artikelnummer : MP#214207
BK EasyGlider Electric #214207
<p>EasyGlider electric – die Elektro-Variante des EasyGlider</p> <p>Mit dem Elektro-Antrieb haben Sie immer eine Startmöglichkeit ohne fremde Hilfe und am Hang eine sichere „Heimkehr“.</p> <p>Die Flugeigenschaften sind absolut einsteigergerecht, das heißt noch lange nicht, dass Experten damit keinen Spaß hätten. Die Flugeistung im Hinblick auf die Sinkgeschwindigkeit ist hervorragend, der Gleitwinkel ist gut und durch Aufballastierung zu optimieren. Auf Ausgangshöhe gebracht, steigen Sie anschließend in die Thermik ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • geringe Sinkgeschwindigkeit; einsteigergerechtes Flugverhalten • erweiterter Fluggeschwindigkeitsbereich mit Ballast • Spoiler durch Aufstellen der Querruder als Landehilfe • günstiges Transportmaß (Tragflächen demontierbar) • lackieren nach Vorbehandlung problemlos möglich (ELAPOR® MULTIpriemer # 60 2700) • hervorragend für die Anfängerschulung geeignet • vorgefertigte Formteile aus robustem ELAPOR® • Steuerung durch Quer-, Höhen-, Seitenruder, Motorregelung <p>Baukasteninhalt</p> <p>Alle ELAPOR®-Form- und Kleinteile, GfK-Holmverbinder, Dekorbogen, ausführliche Anleitung. Komplette Antriebseinheit mit Motor, Getriebe, Klapp-Propeller</p> <p>Technische Daten</p> <p>Spannweite 1800 mm</p> <p>Länge über alles 1130 mm</p> <p>Fluggewicht ca. 880 g</p> <p>Flächeninhalt (FAI) 41,6 dm²</p> <p>Flächenbelastung 21 g/dm²</p> <p>Flächenbelastung mit Ballast, max. 350 g ca. 29 g/dm² (z. B. für Hangflug oder bei Wind)</p> <p>RC-Funktionen Seite, Höhe, Quer, Motor</p> <p>Landehilfe (Querruder hochstellen)</p>
139.00 CHF



BK EasyStar #214192
Artikelnummer : MP
BK EasyStar #214192
<p>EasyStar</p> <p>– der moderne Weg zum ersten Flugerlebnis</p> <p>Easy Star – das Modell mit dem markanten Design! Schnell zu bauen, leicht beherrschbar und besonders für das rasche Erlernen des Fliegens geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tragflächen für den Transport abnehmbar • Antrieb sitzt geschützt oberhalb der Tragfläche • Lackier- und Schleifarbeiten entfallen • hervorragende Segeleigenschaften mit stehendem Motor • lange Flugzeiten für lange Lernphasen • Betrieb mit 6 – 7 Zellen NiMH – daher sind auch preisgünstige Lader möglich • In Verbindung mit einem Regler MULTIcont X-16 ist auch der Betrieb mit 2 LiPo's möglich • weniger Crash-Risiko durch das schlagzähe ELAPOR® <p>Baukasteninhalt</p> <p>Rumpf, Tragflächen und Leitwerke, PERMAX 400/6V Motor mit Luftschaube, vollständige Kleinteile, Dekor und ausführliche, bebilderte Bauanleitung</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite 1370 mm Rumpflänge 870 mm Fluggewicht kompl. ca. 680 g Tragflächeninhalt 24 dm² Flächenbelastung (FAI) 25,7 g/dm² Antrieb PERMAX 400/6V RC-Funktionen Seiten- und Höhenruder, Motor</p> <p>Empfohlene Ausrüstung</p> <p>2 x Servo Tiny-S# 6 5121 Regler MULTIcont X-08 # 7 2270 oder Regler MULTIcont X-16 (LiPo-fähig) # 7 2271 Akku NiMH 6/1400 mAh AA-W (M6) # 15 6038 Akku Li-BATT BX 2/1-2100 # 15 7130 Zebra 3 FM RC-Set # 10 0005</p>
109.00 CHF



BLIZZARD #214233
Artikelnummer : MP#214233
Hersteller : Multiplex
BLIZZARD #214233
<p>Beschreibung:</p> <p>... Spaß, speed - super-cool!</p> <p>Leistungsfähiger Hotliner in ELAPOR®-Technologie. Moderne, bürstenlose Motoren in Verbindung mit LiPo-Akkus erlauben den senkrechten Start des Modells aus der Hand, mit beiden empfohlenen Antriebsvarianten.</p> <p>Atemberaubende Speedflüge -insbesondere mit dem Tuning-Antrieb - sowie bestes Gleiten garantiert das nur 8,9 % dicke MPX-Flächenprofil.</p> <p>Auch das Thermikfliegen kommt nicht zu kurz - durch das geringe Gewicht und die optimierte Aerodynamik kann der Blizzard mit so manchem "Wiesenschleicher" mithalten. Dabei zeigt sich das Modell besonders kunstflugwillig und kann mit hochgestellten Querrudern gebremst und damit "butterweich" und langsam gelandet werden. Am Hang kann man mit dem Blizzard, mit und ohne Antrieb, mal so richtig "die Sau raus lassen".</p> <p>Die Tragflächen sind mit 2 CFK-Holmen und 4 Zusatzgurten torsions-und biegestabil. Beim Rumpf haben wir nicht mit innovativen Kunststoffteilen und GFK Gurten gespart. Dadurch erreichen wir eine sehr hohe Alltagstauglichkeit.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Sehr großer Geschwindigkeitsbereich * Geringe Sinkgeschwindigkeit, guter Gleitwinkel * Als Segler gebaut, wird das Modell zur ultimativen Hangfräse die Seglernase zum Austauschen ist im Bausatz enthalten * Landehilfe - durch Aufstellen der Querruder * Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung mit MULTIPRIMER AN 60076 * Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR® * Hochwertige Kunststoffteile * Vollautomatischer Anschluss der Querruderservos bei der Flächenmontage * Option: Zweites Leitwerks-Servo für Seitenruderfunktion <p>Baukasteninhalt:</p> <p>ELAPOR® Formteile, CFK-Holme und GFK-Gurte, alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, Dekorbogen, ausführliche, bebilderte Anleitung.</p> <p>Empfohlene Ausrüstung:</p> <p>3 - 4 Nano-S (2x Quer, 1x Höhe oder 2x V-Leitwerk) #65120 3 - 4 Verlängerungskabel 30 cm #85031</p> <p>zusätzlich für Elektro-Version:</p> <p>1 Antriebssatz "Blizzard" #332639 oder "BLIZZARD Tuning" #332643 1 Akku LiPo 3s mit ca. 2100 bis 2500 mAh</p> <p>bzw. Segler-Version:</p> <p>1 Schalterkabel #85045 1 Empfängerakku 4,8 Volt Mignon mit ca. 1800 mAh</p> <p>Technische Daten:</p>

Spannweite 1380 mm
Länge 910 mm
Gewicht ab 725 g
Steuerung Q, H, (S), M, (Spoiler)
Motorempfehlung Antriebsset #332639 oder #332643
Empfohlene Zellenzahl LiPo 3S ca. 2100 bzw 2500 mAh
Rumpf Elapor
Fläche Elapor
Bausatzausführung ARF
Flächeninhalt (FAI) 19,4 dm ²
Flächenbelastung ca. 37,4 g/dm ²
159.00 CHF



DG-1000 Segler
Artikelnummer : JM-020720
<i>Hersteller : Jamara</i>
<p>DG-1000 Segler Art.-Nr: 020720</p> <p>Das beliebteste zweisitzige Segelflugzeug in den Segelflugvereinen kommt nun auch im kleinen Maßstab zu den Modellpiloten. Mit 2,6 Meter Spannweite und hervorragend aus GFK gefertigter Rumpf machen dieses Modell zum idealen Hangflugerät das gerne sportlich geflogen werden möchte.</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weiß eingefärbter mit Dekor einlackiertem GFK Rumpf - Balsabeplankte und bespannte Rippentragflächen - Tiefgezogene blau eingefärbte Kabinenhaube - Balsabeplankte und bespannte Leitwerke - Kabinenhaube klar - Diverse Kleinteile - Anleitung <p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite: ca. 2652mm Rumpflänge: ca. 1153mm Flächeninhalt: ca 54,8dm² Profil: HX 83-Nase 3 Modify Gewicht: ca. 1100-1200g Steuerung: 3 Kanal</p>
279.00 CHF



Discus
Artikelnummer : JM-020700
Hersteller : Jamara
Discus
<p>Ein Semi-Scale Nachbau des weltbekannten Originals Discus.</p> <p>Hierbei wurden besonders die markanten Merkmale des Originals hervorgehoben (Winglets-Scale).</p> <p>Der weiß eingefärbte High- Quality-GFKRumpf hat bereits alle Öffnungen eingearbeitet.</p> <p>Die Flächensteckung aus CNC gedrehtem Aluminium und GFK-Stab sind fix und fertig justiert.</p> <p>Dadurch entfällt die schwierige Einmessprozedur. Eine große Kabinenhaubenöffnung ermöglicht einen bequemen RC- und Cockpiteinbau.</p>
Empfohlenes Zubehör:
Servos 3x XT Mini Blue Art.-Nr. 07 4220
Servo 1x XT Micro Blue Art.-Nr. 07 4210
Fernsteuerung Compa X4+1 Trainer Art.-Nr. 06 1047
Akku 4,8 V 2500 mAh Art.-Nr. 14 8041
Lieferumfang:
<ul style="list-style-type: none">- Weiß eingefärbter mit Dekor einlackiertem GFK Rumpf- Balsabeplankte und bespannte Rippentragflächen- Tiefgezogene blau eingefärbte Kabinenhaube- Balsabeplankte und bespannte Leitwerke- Diverse Kleinteile- Deutschsprachige Anleitung
Technische Daten:
<ul style="list-style-type: none">- Spannweite: ca. 2652 mm- Länge: ca. 1153 mm- Flächeninhalt: ca. 54,8 qdm- Gewicht: ca. 1100-1200 g- RC: 3 Kanal/4 Servos
279.00 CHF



Discus Elektroversion
Artikelnummer : JM-020701
Hersteller : Jamara
Discus Elektroversion
<p>Ein Semi-Scale Nachbau des weltbekannten Originals Discus.</p> <p>Hierbei wurden besonders die markanten Merkmale des Originals hervorgehoben (Winglets-Scale).</p> <p>Der weiß eingefärbte High- Quality-GFKRumpf hat bereits alle Öffnungen eingearbeitet.</p> <p>Die Flächensteckung aus CNC gedrehtem Aluminium und GFK-Stab sind fix und fertig justiert.</p> <p>Dadurch entfällt die schwierige Einmessprozedur. Eine große Kabinenhaubenöffnung ermöglicht einen bequemen RC- und Cockpiteinbau.</p> <p>Empfohlenes Zubehör:</p> <p>Elektroversion</p> <p>Motor A2820/6 Art.-Nr. 132820</p> <p>Akku LiPo Sun 11,1V 3900mAh Art.-Nr. 141243</p> <p>Regler Venom 80A Art.-Nr. 460106</p> <p>Spinner 40 mm Art.-Nr. 171292</p> <p>Luftschraube 10,5 x 6 Art.-Nr. 178815</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weiß eingefärbter mit Dekor einlackiertem GFK Rumpf - Balsabeplankte und bespannte Rippentragflächen - Tiefgezogene blau eingefärbte Kabinenhaube - Balsabeplankte und bespannte Leitwerke - Diverse Kleinteile - Deutschsprachige Anleitung <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spannweite: ca. 2652 mm - Länge: ca. 1153 mm - Flächeninhalt: ca. 54,8 qdm - Gewicht: ca. 1100-1200 g - RC: 3 Kanal/4 Servos
279.00 CHF



E Hawk 1500 EP - ARF Version (inkl.Brushless Motor)
Artikelnummer : TT-4344-K21R
Hersteller : Thunder Tiger
E Hawk 1500 EP - ARF Version (inkl.Brushless Motor)
<p>Der E-Hawk 1500 wird Sie begeistern. Mit Hilfe des kraftvollen OBL29 Brushlessmotors kommen Sie durch einen schnellen Steigflug schnell auf Höhe, um anschließend lautlos in der Thermik kreisend dem Himmel entgegen zu segeln. Das leistungsfähige Flächenprofil RG15 in Verbindung mit einem Abfluggewicht von nur 600g bei 150cm Spannweite, machen den E-Hawk 1500 zu einem der Besten seiner Klasse. Erleben Sie eine neue Dimension des Elektro-Seglens.</p> <p>Technische Daten: Spannweite 1520mm Länge 925mm Flächeninhalt 22dm² Gewicht 600g Motor OBL 2928/09 Flächenprofil RG-15</p> <p>Besonderheiten: - GFK Rumpf - Carbon Heckrohr - Querruder und V-Leitwerk - RG15 High-Performance Profil - Abnehmbares V-Leitwerk und zweiteilige Fläche für einfachen Transport - ARF Version (inklusive Brushless Motor)</p>
199.00 CHF



EasyGlider Pro #214226
Artikelnummer : MP#214226
Hersteller : Multiplex
EasyGlider Pro #214226
<p>Machen Sie mit wenig Aufwand und geringen Kosten erste Bekanntschaft mit einem wunderbaren Hobby. Der Easy Glider oder Easy Glider Electric stellen die idealen Modelle für den Einstieg dar. Die Flugeigenschaften sind für beide Varianten absolut einsteigergerecht, das heißt noch lange nicht, dass Experten damit keinen Spaß hätten. Die Flugleistung im Hinblick auf die Sinkgeschwindigkeit ist hervorragend, der Gleitwinkel ist gut und durch Aufballastierung zu optimieren.</p> <p>Der EasyGlider PRO ist eine zusätzliche Variante von unserem beliebten EasyGlider electric. Der EasyGlider PRO ist für bürstenlose Außenläufer und für LiPo Akkus ausgelegt. Den passenden Antriebssatz erhalten Sie unter der "Artikelnummer 332636". Das Modell kann aber auch als Segler gebaut werden. Es liegt dem BK eine Rumpfnase bei, in die unsere Schleppkupplung "Artikelnummer 723470" eingebaut werden kann. Wie bei den bisherigen Varianten sind die Flugeigenschaften absolut einsteigergerecht. Das heißt aber nicht, dass die Fortgeschrittenen</p>

mit diesen Modellen keinen Spaß haben können. Als Experte bemerken Sie, dass der EasyGlider sich beim Fliegen wie ein deutlich größeres Modell verhält und auch die Leistung die Klassengrenze überspringt.

- Geringe Sinkgeschwindigkeit
- Erweiterter Fluggeschwindigkeitsbereich durch Aufballastierung
- Spoiler - durch Aufstellen der Querruder
- Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung mit Primer # 602700
- Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR

Empfohlene Ausrüstung:

2 Servos Nano-S (2 x Quer) #65120

2 Servos Tiny-S (1x Seite, 1x Höhe) # 65121

zusätzlich für Elektro-Version:

1 Antriebssatz EasyGlider PRO #332636 oder EasyGlider PRO Tuning #332642

1 Akku.. z.B. LiPo 2S ab 2000 mAh oder 3S bei Verwendung des Tuning Antriebssatz

bzw. Segler-Version:

1 Schalterkabel #85045

1 Empfängerakku Mignon 4,8 Volt

optional für Schleppkupplung

1 Schleppkupplung #723470

1 Servo Tiny S #65121

Technische Daten:

Spannweite 1800 mm

Länge 1130 mm

Gewicht ca. 800 g

Steuerung Q, H, S, M

Motorempfehlung Antriebssatz #332636 oder #332642

empfohlene Zellenzahl Lipo 2S ca. 2200 mAh bzw. 3S bei

Rumpf Elapor

Fläche Elapor

Bausatzausführung ARF

Besonderheiten Kann auch als reiner Segler gebaut werden

119.00 CHF



EASYGLIDER PRO incl. Brushlessantriebsset #264227

Artikelnummer : MP#264227

Hersteller : Multiplex

Die Faszination des Segelflugs erleben - schnell und sicher

Combo BK EasyGlider PRO +

BL-Antriebssatz # 33 2636

Einfache Montage / leicht zu Fliegen

Der EasyGlider PRO ist eine zusätzliche Variante von unserem beliebten EasyGlider electric. Der EasyGlider PRO ist für bürstenlose Außenläufer und für LiPo Akkus ausgelegt. Der passenden Antriebssatz 33 2636 ist bereits enthalten.

Das Modell kann aber auch als Segler gebaut werden. Es liegt dem BK eine Rumpfnase bei, in die unsere Schleppkupplung # 72 3470 eingebaut werden kann.

Wie bei den bisherigen Varianten sind die Flugeigenschaften absolut einsteigergerecht. Das heißt aber nicht, dass die Fortgeschrittenen mit diesen Modellen keinen Spaß haben können. Als Experte bemerken Sie, dass der EasyGlider sich beim Fliegen wie ein deutlich größeres Modell verhält und auch die Leistung die Klassengrenze überspringt.

- Geringe Sinkgeschwindigkeit
- Erweiterter Fluggeschwindigkeitsbereich durch Aufballastierung
- Spoiler - durch Aufstellen der Querruder
- Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung mit Primer # 60 2700
- Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR ®

Technische Daten:

Spannweite: 1800mm

Länge über alles 1130mm

Fluggewicht Motorsegler: 880g

Flächeninhalt (FAI): 41.6 dm²Flächenbelastung: 21g/dm²mit Ballast (max.350g): 25g/dm²

RC-Funktion: Seite, Höhe, Quer, Motor, Spoiler von FS abhängig

259.00 CHF



Excel Competition 3 - ARF

Artikelnummer : SI-0311057

Hersteller : Simprop

Excel Competition 3 - ARF

RC-Top-Elektrosegler (2210mm Spannweite)

von den Lesern der Fachzeitschrift FMT zum Elektroflugmodell des Jahres 2005 gewählt

Testsieger FMT Adler 2005 (Testbericht)

sehr breiter Flugbereich, gemütliches Segeln, dynamisches Gleiten bis hin zum Kunstflug und „Heizen“ (Flugzeit > 60 Minuten)

maßgeschneidert für hocheffiziente Getriebeantriebe mit 8 Zellen

hoher Vorfertigungsgrad (Montagezeit bis Flugstart unter 8 Stunden)

äußerst stabiler Aufbau (CFK-verstärkter GFK-Rumpf, 10000fach bewährte SIMPROP GFK-Styro-Bauweise ...)

inkl. Schwerpunktwaage und Ruder-Einstell-Lehre

und und und ...

Das berichten die Tester (Bernd Schäfer in FMT 10/2004)

"Die Excel-Familie hat schon so manchen Spross hervorgebracht und jeder hatte irgendwo etwas Besonderes, etwas Neues. Im Hause Simprop hat man dieses Fingerspitzengefühl für die Kleinigkeiten und Feinheiten und bessert da nach oder verändert dort, wo ein echter Nutzen für den Modellflieger entsteht. ...

Die Teile sind qualitativ hochwertig und überaus sauber gefertigt. Die Bügelarbeiten mit der Bügelfolie-Folie verdienen ein besonderes Lob, zumal die hochgezogenen Randbögen und die dünnen Endleisten sonst so manches Bügel-Problem „aufwerfen“ würden. Der Einbau der Antriebseinheit wird durch eine beiliegende Bohrschablone für mehrere Versionen angenehm erleichtert. Mit diesem Bausatz kommt man in kürzester Zeit zum flugfertigen Modell, zumal Bauanleitung und Bauskizzen den Weg dahin eindeutig vorgeben. ...

Schon beim Excel 2 wurde das sehr große Einsatzspektrum gelobt. Die erstaunlich effiziente Mischung aus Edel-Elektrorsegler und leistungsorientiertem Thermiksegler verblüfft sogar die Experten. Durch eine konsequente Entwicklung über Jahre ist mit dem Excel Competition 3 ein Modell entstanden, das in vielen Leistungsklassen seine Konkurrenten sucht. Vom ersten Start an fühlt man sich mit diesem Modell wohl; als würde man es mit der Hand führen. Mit allen vorgegebenen Werten und Einstellungen zeigt sich ein sehr gutes Flug- und Steuerverhalten. Bei Kunstflugfiguren jeder Art springt der Funke der Begeisterung sofort vom Modell auf Pilot und Zuschauer über. Es gibt da wohl kaum etwas, was mit dem EC 3 nicht machbar ist. In der einen Sekunde noch wild und voller Dynamik, lässt er sich in der anderen Sekunde lammfromm und vollkommen langsam wie ein Einsteigermodell steuern, wobei sich das Abreißverhalten völlig unkritisch gestaltet. Dank des geringen Stirnwiderstandes, des dünnen Profils und der genialen Flächengeometrie kann danach sofort Fahrt ohne Ende aufgenommen werden.

Diese setzt der Excel mit geringsten Verlusten wieder in Höhe um. Er ist kein Thermiksegler und doch begeistert sein feinfühliges Ansprechen auf aufsteigende Luft. ... Die Frage nach Windstärken lässt ihn vollkommen kalt – der EC 3 zieht durch und begleitet seine Flüge mit einem leichten Pfeifen."

den kompletten Testbericht finden Sie hier

Auch für den Excel Competition 3 hat der vielfache Rekordpilot Dr. Wolfgang Schäper die Antriebe zusammengestellt und dabei Wert auf höchste Wirkungsgrade gelegt. Diese Antriebsempfehlungen finden Sie hier.

Testberichte:

"... vom fliegerischen Standpunkt gibt es kaum eine überzeugendere Vorstellung"

Bernd Schäfer in FMT 10/2004

" ... perfekt funktionierendes Komplettangebot ... Die Flächenstruktur zeigt beim Kacheln wahre Nehmerqualitäten"

Ralf Heinisch in Elektro Modellflug-Praxis 1/2005

"... Weiterentwicklung, die in allen Flugaufgaben punktet. ... Thermik ohne Ende und toben bis der Arzt kommt ..."

Xaver Rietzler in Modell 11/2004

Technische Daten:

Spannweite 2210 mm

Länge 1075 mm

Flügelprofil MH 43

Streckung 13,2

Tragflächeninhalt 37,04 dm²

Höhenleitwerksinhalt projiziert 4,7 dm²

Fluggewicht je nach Ausrüstung 1700-1950 g

Gesamtflächenbelastung 40,7- 46,7 g/dm²

RC – Funktionen : Höhen-, Seiten-, Querruder/Bremse, Motorregler

herausragende Details: Kufe, Schwerpunktmarkierung, Anti-Rutsch-Sicken

Detail: geteiltes und mittels Schwalbenschwanzführung steckbares V-Leitwerk

Detail: Akkurutsche

Detail: Schwerpunktwaage und Rudereinstell-Lehre inkl.

empfohlenes Zubehör:

RC-Anlage mit mind. 4Funktionen (möglichst Computeranlage)

Empfänger Scan 7, 35 MHz 012 209 2

4 Servos CS - 12 High Speed 010 421 3

alternativ SES 190 BB

Bespannfolie bei zweifarbig Bespannung (Breite 60cm): rot 1,25 m grau 1,25 m

Baukasteninhalt ARF-Version (Dekor ist im Auslieferungszustand nicht aufgeklebt)

Hochwertiger CFK-verstärkter GFK-Rumpf inkl. Kühlschlitze, Flächen- und Leitwerksaufnahme mit Gewinde, Anti-Rutsch-Sicken, Schwerpunktmarkierung, GFK-Motorspant, passgenaue CFK-Kabinenhaube. Leichte und hochfeste geteilte Simprop High-Tech Fertigflächen (Abachi-Styro) mit fertig anscharnierten Rudern inkl.

CFK-Steckstab sowie aller Details (bespann- und installationsfertig), exakt gestanzte und gefräste Holzteile für Akku- und RC-Aufnahme, Leitwerk in Brettchenbauweise, kpl. Rudergestänge, Ruderhörner, Servoeinbaurahmen und div. Kleinteile. Gestanzter Dekorbogen inkl. Bohrschablone und Bauplan mit bebildeter Bauanleitung.

499.00 CHF



Excess
Artikelnummer : REF. SP-3691
<p>Hangsegler, Elektro, ARF, 179.--</p> <p>REF. SP-3691</p> <p>Flügelspannweite 1'799mm Länge 865mm Profil SELIG Rumpf Epoxy weiss Flügel STYRO/ Balsa beplankt, mit Bügelfolie Polyesterfolie bespannt Querruder für Elektromotoren 400/450 mit Getriebe 7 – 10 NiCd oder 600 direkt ARF ELEKTRO Hangsegler, mit Querruder, fertig montiert, Servoschächte und Kabelkanal ausgeschnitten, Servoplatine, Kabinenhaube aus Epoxy und lackiert.</p>
179.00 CHF



Fournier RF-4D

Artikelnummer : AN-1355-00

Fournier RF-4D

Vorbildgetreuer Motorsegler - Das Modell wurde im Maßstab 1:4 konzipiert
 Ausführliche Bauanleitung mit Baustadienfotos, Bauplan mit RC - Einbau, GFK - Rumpf und Motorhaube,
 Tragflächen in Styro - Abachi, HLW in Styro - Balsa Bauweise, Bremsklappen, Spinner, Einziehfahrwerk und
 Stützfahrwerke, Sporn, Auspuff- und Füllstützen Attrappen, Kabinenhaube, ABS-Teile, CNC - Frästeile aus
 Sperrholz und GFK, Stanzteile, Duraluminium-Rohr Durchmesser 18 / 16mm GFK -
 Rohr (Führung der Steckung), Tragflächen-Verriegelung, Kennung des Vorbildes- geplottet, mit Übertragungsfolie,
 Satz Kleinteile.

Ein super kompletter Kit in Aero Naut Qualität .

Länge ca. 1.510 mm

Tragflächeninhalt ca. 71,60 dm²

HLW-Inhalt ca. 11,70 dm²

Fluggewicht ca. 4.700 - 5.000 g

Tragflächenbelastung ca. 65,5 - 69,8 g/dm²

Profil Tragfläche eigene Entwicklung

Profil Endrippe Selig S3016 modifiziert

Profil HLW Selig-Donovan SD 8020 modif.

RC-Funktionen:

Höhenruder

Querruder

Drehzahlregler

Ersatzteile:

GfK-Rumpf

GfK-Motorhaube

Tragflächenpaar

Höhenleitwerk

Spinner

Kabinenhaube

ABS-Tiefziehteile

Einziehfahrwerk

Empfohlene Antriebsoption:

Actro 24-4 - Brushless - Aussenläufer

Actronic 70-32 - Speedregler

AN-7234-35 KLAPP-PROPELLER AUS CAMcarbon 14x8

1199.00 CHF



Fox - Pylon Racer
Artikelnummer : AN-1351/00
FOX Pylon Racer
<p>Fox ist ein von Weltmeister Rudolf Freudenthaler entwickelter FAI Pylon Racer. FOX kann für Racing oder just for fun eingesetzt werden.</p> <p>Fox ist Voll GFK Technik hergestelltes ARF Modell das in kürzester Zeit ready to race vorbereitet werden kann. Es ist ein einfach zu bauendes Voll-GFK-Modell besonders geeignet für die Pylon-Wettbewerbsklasse. Es kann sowohl in der 4 Minuten Klasse wie auch als FAI Pylon eingesetzt werden.</p> <p>Das Modell hat einen grossen Geschwindigkeitsbereich (ueber 200 km/h) und zeichnet sich durch stabiles Flugverhalten während der Start und Landephase aus.</p> <p>Der Modellbausatz enthält: Ausführliche Montageanleitung, mehrsprachig, Rumpf, Tragfläche und Höhenleitwerk aus GFK, Schiebepilder und Zubehör.</p> <p>Technische Daten Spannweite: ca. 1040 mm Länge: ca. 740 mm Tragflächeninhalt: ca. 14,5 dm HLW Inhalt: ca. 1,75 dm Gesamtflächeninhalt ca 16,25 dm Fluggewicht mit 7 Zellen ca. 980g Flächenbelastung ca. 60,3 g/dm Profil MH22</p> <p>RC-Funktionen: Querruder/Höhenruder Motorschalter/Drehzahlregler</p> <p>Ersatzteile Rumpf Bestell-Nr. AN-1351/02 Tragfläche Bestell Nr. AN-1351/05</p> <p>Option Antriebsempfehlung: actroC4 (7Zellen Sub-C) actronic 45bec Luftschraube Profi-Prop 7x7 Bestell Nr. AN-7226/09</p>
349.00 CHF



Happy 2000
Artikelnummer : REF. SP-3650
<p>REF. SP-3650, 198.--</p> <p>Segler HAPPY 2000 ARF, verfügt über exzellente Flug- und Gleiteigenschaften und eignet sich sowohl für Einsteiger als auch für erfahrene Piloten.</p> <p>Mit Elektromotor RS 540, Faltpropeller mit Spinner, alle Anlenkungen für Servos und Batteriehalter 7,2V, fertig montiert</p> <p>Spannweite 2'000mm Länge 1'040mm Flügelfläche 44,5dm² Fluggewicht ca. 1'435g Rippenbauweise, Flügel mit Folie bespannt Rumpf aus Nylon, Thermoform</p>
198.00 CHF 99.00 CHF



LAURA Leichtwind Elektro Segler

Artikelnummer : SP-3692 E

LAURA

Leichtwind Elektro Segler der Extraklasse, ARF, mit T- & V-Leitwerk

REF. SP-3692-E, T-Leitwerk, 149.--

Flügelspanweite 1'800mm

Länge 890mm

Fluggewicht mit RC 620g

Profil

SD 7037

Rumpf Epoxy weiss

Motorspannt fertig montiert

Flügelholm aus Carbonrohr, Steckflächen 3-fach geteilt

Bespannung: Bügelfolie Polyesterfolie farbig transparent

Ideal geeignet für Viper 450 Elektromotoren

Empfohlenes Antriebsset :

Option:

149.00 CHF



Laura Leichtwindsegler Elektro V-Leitwerk
Artikelnummer : SP-3692 EV
LAURA
Leichtwind Elektro Segler der Extraklasse, ARF, mit V-Leitwerk
REF. SP-3692-EV, V-Leitwerk, 149.--
Flügelspannweite 1'800mm
Länge 890mm
Fluggewicht mit RC 620g
Profil
SD 7037
Rumpf Epoxy weiss
Motorspannt fertig montiert
Flügelholm aus Carbonrohr, Steckflächen 3-fach geteilt
Bespannung: Bügelfolie Polyesterfolie farbig transparent
Ideal geeignet für Viper 450 Elektromotoren
Abbildung zeigt Version mit T-Leitwerk. Set enthält aber V-Leitwerk

149.00 CHF



Micro Excel - ARF Version
Artikelnummer : SI-0311197
Hersteller : Simprop
Micro Excel - ARF Version
RC-Miniatur - Hotlinesegler Spannweite 1225 mm
- überzeugende Flugleistungen, in Sekunden bis zur Sichtgrenze
- in Ausführung und Spaßfaktor den großen Excel-Brüdern ebenbürtig
- schon mit dem Antrieb Light Flugspaß pur bei geringstem Aufwand
- RC-Vollausstattung (3 Achssteuerung) inkl. Querruder-Bremsmöglichkeit

- stabiler Aufbau (komplett in 10000fach bewährter SIMPROP GFK-Styro-Bauweise)
- viele herausragende Detaillösungen
- hoher Vorfertigungsgrad, es bleibt nicht mehr viel zu tun bis zum Start
- made in Germany by Simprop electronic

Leicht erkennbar: ein flotter, kleiner Simprop-Flieger, ein „micro Excel“ eben! Der micro Excel ist übrigens bereits die 9. Excel-Modellentwicklung aus dem Hause Simprop. Hört die Größe auch bei 1225 mm Spannweite auf, so scheinen Spaßfaktor und Einsatzspektrum gar nicht enden zu wollen. Der Micro Excel ist, wie seine größeren Brüder, in typischer Simprop- GFK-Styropor-Fertigbauweise aufgebaut. Etwa zwischen soft und hot angesiedelt, entpuppt sich das Modell als Multitalent. Die leichten Bauteile sind Garant für gute Flugleistungen, die optimierte Flügelauslegung (dreifache V-Form, Tiefensprung und Flächenohren) bewirkt weitere Idealeigenschaften im gesamten Einsatzbereich.

Trotz geringer Abmessungen konnten wir eine RC-Vollausstattung (3-Achs-Steuerung) sauber einbauen und gut zugänglich unterbringen. So steht auch bei dieser Modellgröße Seitenruder und eine Querruder-Bremse zur Verfügung.

Dr. Wolfgang Schäper entschied sich bei der Antriebsauslegung für eine Light- und eine Power-Version und setzte bei beiden Antrieben auf hocheffiziente LiPo-Akkus. Herkömmliche Akkus wie z.B. bis zu 8 Zellen 2/3 A 1050 NiMH sind ebenfalls einbaubar. Der Light-Antrieb zeigt bereits überdurchschnittliche Steigleistungen und ist weniger versierten Piloten zu empfehlen. Sogar Beschleunigungen im senkrechten Steigflug und Power ohne Ende, erreicht das Modell mit dem Power-Antrieb. Hier sollte jedoch unbedingt ausreichende Erfahrung mit schnellen, querrudergesteuerten Modellen vorhanden sein. Die Montage des Modells stellt aufgrund der hohen Vorfertigung geringe Anforderungen und wird somit zur Freude.

Technische Daten:

Spannweite: 1225 mm

Länge: 745 mm

Flügelprofil: MH 43

Streckung: 11

Tragflächeninhalt: 13,7 dm²

Höhenleitwerksinhalt (projeziert): 1,9 dm²

Gesamtflächeninhalt: 15,7 dm²

Leergewicht ca. (ohne Bespannung, RC-Anlage u. Antrieb) ca. 275 g

Fluggewicht ca. 600-800 g

Gesamtflächenbelastung: 38,5-51,3 g/dm²

RC-Funktionen: Höhenruder, Seitenruder, Querruder, Bremse, Motorregler

Baukasteninhalt:

weißer SIMPROP High-Quality GFK-Rumpf, passgenaue CFK-Kabinenhaube, leichte, hochfeste Tragfläche in der bewährten SIMPROP-Styro- Abachi-Bauweise inkl. fertig anscharnierten Querruderklappen (in der ARF-Version mit Orastick 30 cubgelb fertig bespannt), Höhenleitwerk aus Balsa fertig formgefräst (in der ARF-Version ebenfalls fertig bespannt sowie mit anscharnierter Ruderklappe), exakt gestanzte Holzteile für die Akku- und Servoaufnahme, kpl. Gestänge, Ruderhörner und weitere Kleinteile, zweifarbiger Dekorbogen (mehrere Dekorvarianten wählbar) sowie Bauanleitung und Bauplan

345.00 CHF



Mini Excel - Version ARC
Artikelnummer : SI-0310980
Hersteller : Simprop
<p>Mini Excel - Version ARC</p> <p>RC-Top-Segel- und Elektroflugmodell (Spannweite 1872 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versionenwahl: miniExcel kann als Segler oder Elektromodell eingesetzt werden (alle Teile enthalten) - kompakter Allrounder für Kunst- und Thermikflug - maßgeschneidert für hocheffiziente Getriebeantriebe mit 8 Zellen (max. Flugakkugröße 8xSC- oder 10x 4/5 SC-Zellen) - ARC-Version mit anscharnierten Querrudern - ARF-Version farbig bespannt (bis auf Installation flugfertig) - made in Germany by Simprop electronic <p>Der miniExcel ergänzt die Reihe der Excel-Modelle um eine neue, kompakte Variante. Das Flügelprofil NH1033 gestattet einen rasanten Flugstil, der dem vieler Hotliner nahe kommt. Andererseits verfügt der miniExcel aber auch über die gute für die Excel Family typische Segeleigenschaften. Hochstellbare Querruder lassen den miniExcel punktgenau landen. Leichte Akkus, Antriebe und RC-Komponenten ermöglichen bei geringem Fluggewicht einen hochfesten Aufbau des Flügels in der bewährten Simprop-Styro-Abachi Bauweise. Der geteilte Flügel und das abnehmbare, faltbare V-Leitwerk machen den miniExcel zum idealen Urlaubsbegleiter mit geringstem Platzbedarf beim Transport. Auch für den miniExcel hat der vielfache Rekordpilot Dr. Wolfgang Schäper die Antriebe zusammengestellt und dabei Wert auf höchste Wirkungsgrade gelegt. Als preiswerte Einstiegs-Motorisierung liefert der MaxDrive 540 BB bereits sehr überzeugende Steigleistungen von 4 bzw. 5 m/s. Acht leichte Zellen SIMT 8/1700 AU NiMH Gold ermöglichen 8 bis 9 Steigflüge auf 150 m, gefolgt von uneingeschränktem Thermik- oder Kunstflugvergnügen. Wer es heißer mag, dem empfehlen wir die beiden bürstenlosen Antriebe Magic-Drive 30-46 oder 40-42 für Steiggeschwindigkeiten von 7 bis 9 m/s. Selbstverständlich lassen sich auch alle anderen für den Excel Competition 3 empfohlenen Antriebe verwenden. Alle Motor-Luftschauben-Kombinationen sind für achtzellige Flugakkus ausgelegt. Bis max. 25 A Stromaufnahme empfehlen wir die SIMT 8/1700 AU NiMH Gold, darüber die RC1600. Auch die RC1200 kann bis ca. 30 A eingesetzt werden, wobei sich die Motorlaufzeiten um ca. 30 % verringern. Für alle Antriebe empfehlen wir unsere CAM-Carbon-Luftschauben in den angegebenen Abmessungen. Ihre dünne Profilierung und große Blattbreite tragen ganz erheblich zur hohen Effizienz der Antriebe bei. Der Bausatz besteht aus edelsten Fertigteilen in gewohnter hervorragender SIMPROP-Qualität. Der Flügel ist zweigeteilt mit einem 6-mm-Stahlstab als Verbindung. Die Installation von Fernsteuerung und Antrieb bedarf nur weniger Handgriffe. Der hohe Vorfertigungsgrad aller Komponenten erlaubt es, Flügel und Leitwerk direkt aus dem Baukasten heraus auf den Rumpf zu montieren. Der Rumpf wird mit angeformter Nase ausgeliefert, so dass den Freunden des reinen Segelflugs mit dem miniExcel auch ein rassiger Hang- und Thermiksegler zur Verfügung steht.</p> <p>Testberichte:</p> <p>"... Den Konstrukteuren aus Harsewinkel ist damit wieder ein großer Wurf gelungen" Joachim Schumann in FMT extra -Elektroflug 2003 Testbericht</p> <p>"... in dieser Abstimmung einfach spitze fliegt ... praktisch unkaputtbar." Hubert Sandler in MFi 3/2004</p>

"... Cleveres Kerlchen ... die Flugeigenschaften sind exzellent und nochmals gutmütiger als beim hochgelobten Excel Competition 2."

Jürgen Heilig in Aufwind 3/2004

Technische Daten:

Spannweite 1872 mm

Länge 1035 mm

Flügelprofil HN 1033 (Wurzel auf 9% aufgedickt)

Streckung 11,7

Tragflächeninhalt 29,9 dm²

Höhenleitwerksinhalt projiziert 3,9 dm²

Leergewicht (ohne Bespannung, RC u. Antrieb) 560 g

Fluggewicht Segler ab 950 g

Elektro ab 1350 g

Gesamtflächenbelastung Segler ab 28,1 g/dm²

Elektro ab 39,9 g/dm²

RC-Funktionen Höhe, Seite, Quer/Bremse, (Motorregler bei Elektro-Version)

herausragende Details: Anti-Rutsch-Sicken, Schwerpunktmarkierungen, Kufe und „Jet typische Anformungen“ für Servoraum und Kühlluft-Austritte

Segler-Version

Detail: Super-Steckung mittels Profilleiste, V-LW flachgelegt transportierbar

empfohlenes Zubehör:

Computeranlage mit mind. 4 Funktionen

Servo-V-Mixer (nur bei Sendern ohne V-Mixer) 010 124 9

Empfänger SCAN 7, 35 MHz 012 209 2

4 Servos z.B. SES 190 BB

(max. Elektro-Rumpfservo-Größe: L>28 x B14 x H30/36, z.B. SES 280)

(max. Segler-Rumpfservo-Größe: L35 x B17 x H32/43,5, z.B. SES 350)

(max. Flächenservo-Größe: alle 13mm Servos) 010 013 7

Empfängerakku: 4/2500 NiMH JR (nur Seglerversion) 040 164 1

Bespannfolie bei zweifarbiger Bespannung (bei 60cm Breite der Folie) je 1,0 m

(Katalogmodell mit Bügelfolie 53 hellblau und 52 dunkelblau bespannt)

Baukasteninhalt:

High-Tech-GFK-Rumpf mit Seglernase, inkl. Anti-Rutsch-Sicken, Schwerpunkt- und Kühlschlitz-Markierungen, angeformte Flächen- und Leitwerksaufnahme, Gewinde für Flächen- und Leitwerksverschraubung, passgenaue CFK-Kabinenhaube.

Leichte und hochfeste geteilte Simprop High-Quality-Fertigflächen (Styro-Abachi) mit anscharnierten Rudern inkl. Steckstift sowie aller Details (bespann- und installationsfertig).

Fülleiste für LW-Einschub und GFK-Motorspant mit Kühlschlitzen.

Exakt gestanzte und gefräste Holzteile (beide Versionen) für RC- und Akkuaufnahme.

Leitwerk in Brettchenbauweise (bespannfertig), kpl. Rudergestänge, Ruderhörner, Servoabdeckungen und div. Kleinteile.

Aufwändiger Dekorbogen und Bauplan mit bebildeter Bauanleitung.

299.00 CHF



Multiplex EasyStar RR Combo Plug&Fly #13232
Artikelnummer : MP#13232
Hersteller : Multiplex
Multiplex EasyStar RR Combo Plug&Fly #13232 Die ideale Erst-Komplettausstattung
<p>EasyStar – der moderne Weg zum ersten Flugerlebnis</p> <p>Easy Star – das Modell mit dem markanten Design! Schnell zu bauen, leicht beherrschbar und besonders für das rasche Erlernen des Fliegens geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tragflächen für den Transport abnehmbar • Antrieb sitzt geschützt oberhalb der Tragfläche • Lackier- und Schleifarbeiten entfallen • hervorragende Segeleigenschaften mit stehendem Motor • lange Flugzeiten für lange Lernphasen • Betrieb mit 6 – 7 Zellen NiM H – daher sind auch preisgünstige Lader möglich • in Verbindung mit einem Regler MULTIcont X-16 ist auch der Betrieb mit 2 LiPo's möglich • weniger Crash- Risiko durch das schlagzähe ELAPOR © <p>Technische Daten:</p> <p>Spannweite: 1370 mm</p> <p>Fluggewicht kompl.: ca. 680 g</p> <p>Antrieb: PERMAX 400/6V</p> <p>RC-Funktionen: S/H/M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modell EasyStar RR • 4 Kanal-Sender Zebra 4 FM PRO mit Quarz • Empfänger Zebra ZR 105 SF mit Quarz • 2 x Servo Tiny-S • Motor PERMAX 400/6V, Propeller • Regler MULTIcont X-08 • Antriebsakku PERMABATT NiMH 6/1400-AA-W • MULTIcharger LN-3008 EQU, LiXX- und NiXX-fähiger 12V Schnell-Lader • Ladekabel für Antriebsakku
379.00 CHF



ORI
Artikelnummer : SP-3402
<p>Segler, Baukasten (BALSA) und Segler fertig montiert ARF</p> <p>REF. SP-3402 Version fertig montiert, 89.--</p> <p>Flügelspannweite 1'500mm Länge 865mm Gewicht ohne RC 220g Knickflügel RC Funktionen: Seitenruder / Höhenruder</p> <p>ORI Holzbaukasten mit Form gefrästen Rippen, Spannten, Rumpfteile, Kleinmaterial, Bespannpapier, Montageplan 1:1. ORI ist ein ideales Einsteigermodell für den RC Segelflug. Der grosszügige Rumpf erlaubt die Montage von Standard Servos. ORI kann als Freiflug- oder 2-Achs RC Modell geflogen werden.</p> <p>ORI ARF, fertig montiertes und mit Bügelfolie Polyesterfolie bespanntes Segelflugzeug für Freiflug oder Zweiachs RC</p>
89.00 CHF



Panafly 400-G
Artikelnummer : AN-1323-00
Panafly 400-G
Ein Modellbau Leckerbissen. Aerodynamik ohne Kompromisse. Bausatz mit präzise gefrästen Balsa und Sperrholzteilen, Kleinteile , ABS Kabinenhaube, Bauanleitung und Pläne in Deutsch. Lieferumfang ist ohne RC, ohne Motor und ohne andere elektronische Komponenten
Technische Daten:
Spannweite ca. 1.935 mm
Länge ca. 915 mm
Tragflächeninhalt ca. 30,98 dm ²
Fluggewicht ca. 980 g
RC-Funktionen:
Höhenruder
Seitenruder
Motorsteuerung
139.00 CHF



Powerfly
Artikelnummer : AN-1320.00
Powerfly
<p>Powerfly ist eine Weiterentwicklung des Panafly 400 G. Der Grund für die Einführung dieses Modells liegt vor allem in den überragenden Flugleistungen des Vorgängers.</p> <p>Der Bauaufwand ist nun auch erheblich verringert worden. Aerodynamik fast ohne Kompromisse - z.B. die Profilierung der Tragfläche. Sie ist mit dem Profil Selig-Donovan SD 3021 versehen.</p> <p>Fliegerisch ist Powerfly ein Leckerbissen. Völlig eigenstabil "lutscht" er die schwächste Thermik aus, in Bodennähe eine Schau</p> <p>Überzeugt von Powerfly war auch die Jury des "International Best RC-Glider of the Year Award", die Powerfly im Jahr 2000 die begehrte Auszeichnung zum Modell des Jahres verlieh.</p>
Lieferumfang
Powerfly GFK Rumpf, montierte Flügel, ohne Bespannung ohne RC, ohne Motor und ohne andere elektronische Komponenten
Technische Daten:
Spannweite ca. 1.935 mm
Länge ca. 930 mm
Tragflächeninhalt ca. 30,98 dm ²
Fluggewicht ca. 1.050 g
RC-Funktionen:
Höhenruder
Seitenruder
Motorsteuerung
269.00 CHF



Rocky
Artikelnummer : AN-1350-00
Rocky
Ein kleiner Elektrosegler in Holzbauweise, für Anfänger und für das gemütliche Fliegen für zwischendurch. Das Modell wird rohbaufertig geliefert und es muss nur noch bespannt, der Antrieb und die Fernsteuerung eingesetzt werden und schon kann der Flugspaß beginnen.
Technische Daten:
Spannweite ca. 1.100mm
Länge ca. 760 mm
Tragflächeninhalt ca. 18,15 dm ²
Fluggewicht ca. 550 g
RC-Funktionen:
Höhenruder
Seitenruder
Drehzahlregler
Geeigneter Antrieb:
Motor Race 400 7,2V
Luftschraube 6x3
Akku 7 Zellen 1100 mA
2 x LiOn
99.00 CHF



RR Cularis #264218
Artikelnummer : MP#264218
Hersteller : Multiplex
RR Cularis #264218
Cularis RR - der Hochleistungssegler aus # 26 4218 ELaPOR®
Neben dem Baukasten bieten wir auch bei diesem erfolgreichen Modell eine nahezu fertig gebaute RR-Version an.
Um das Modell in der Seglerversion flugfertig auszurüsten werden noch ein Empfänger und ein Empfängerakku benötigt.
Zur Ausrüstung zum Elektrosegler ist noch der zusätzliche Antriebssatz „Cularis“ # 33 2633 und ein Antriebsakku erforderlich.
besondere Eigenschaften:
• Geringster Bauaufwand – nur noch Restarbeiten

- Minimale Bruchgefahr durch ELAPOR®
- Vierklappenflügel für Wölbklappen- und Butterfly-Funktion
- Breites Leistungsspektrum bei Kunst- und Thermikflug
- Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung dem MuLTlprimer # 60 2700

Inhalt

- Modell weitgehend montiert
- Höhenleitwerk fertig gebaut
- Seitenleitwerk vormontiert
- 4 x Servo Nano-S (in den Tragflächen eingebaut)
- 2 x Servo Tiny-S (im Rumpf eingebaut)
- Holmbrücke mit allen Verlängerungskabeln eingebaut
(Flächenservos werden damit automatisch angeschlossen)
- Dekorbogen
- Anleitung

Verbleibende arbeiten

- Beim Segler Rumpfnase und ggf. Schleppkupplung einbauen
- Beim Elektromodell Antrieb montieren und Regler einbauen
- Vormontiertes Seitenleitwerk aufkleben
- Wingtips anbringen
- Die restlichen Fernsteuerungskomponenten einbauen
- Dekor aufbringen

Ersatzteile: wie Baukasten

Technische Daten:

Spannweite 2610 mm

Länge über alles 1260 mm

Fluggewicht

Segler ca. 1400 g

Elektro-Segler ca. 1680 g

Gesamtflächeninhalt 55 dm²

Flächenbelastung a b25,5 g/dm²

RC-Funktionen Quer, Höhe, Seite, (Motor)

499.00 CHF



RR EasyGlider electric Combo 35MHZ #13238

Artikelnummer : MP#13238

Hersteller : Multiplex

RR EasyGlider electric Combo 35MHZ #13238

EasyGlider electric Combo

Inhalt bestehend aus:

1 x EasyGlider electric RR #26 4207 "fertig gebaut" mit Servos, 2 Servos Nano-S, 2 Servos Tiny-S, Speed Controller X-16, Motor Permax 400 mit Getriebe eingebaut.

1 x Zebra4 pro combo-Set (100020) Sender und Empfänger

1 x Multicharger LN-3008 EQU

1 x Akku Li-Batt eco2/1-2100 (157130)

1 x Ladekabel

1 x Dekorbogen

1 x Anleitung

Verbleibende Arbeiten:

- vormontiertes Höhen- und Seitenleitwerk am Rumpf anbringen und vorbereitete Gestänge anschließen (Ruderhörner und Gestängeanschlüsse bereits montiert)
- Empfänger einbauen
- Dekor aufbringen und Einstellung kontrollieren

Machen Sie mit wenig Aufwand und geringen Kosten erste Bekanntschaft mit einem wunderbaren Hobby. Der Easy Glider oder Easy Glider Electric stellen die idealen Modelle für den Einstieg dar. Die Flugeigenschaften sind für beide Varianten absolut einsteigergerecht, das heißt noch lange nicht, dass Experten damit keinen Spaß hätten. Die Flugleistung im Hinblick auf die Sinkgeschwindigkeit ist hervorragend, der Gleitwinkel ist gut und durch Aufballastierung zu optimieren.

Technische Daten:

Spannweite 1800 mm

Länge ü. a. 1130 mm

Fluggewicht Segler ca. 710 g

Flächeninhalt (FAI) 41,6 dm²

Flächenbelastung 17 g/dm²

Flächenbelastung mit Ballast, max.350 g ca. 25 g/dm²

(z. B. für Hangflug oder bei Wind)

RC-Funktionen Seite, Höhe, Quer (2 Servos),

Landehilfe (Querruder hochstellen)

569.00 CHF



RR EasyGlider Electric fertig montiert #264207
Artikelnummer : MP#264207
Hersteller : Multiplex
RR EasyGlider Electric fertig montiert #264207
Neben dem Bausatz EasyGlider electric bieten wir dieses Erfolgsmodell auch fertig gebaut mit Servos an.
Inhalt
<ul style="list-style-type: none"> • Modell EasyGlider electric, weitgehend montiert • 2 x Servo Nano S, eingebaut • 2 x Servo Tiny S, eingebaut • 2 x Verlängerungskabel, in Tragflächen eingebaut • Regler MULTIcont X-16, an Motor angeschlossen • Antrieb PERMAX 400 mit Getriebe und Luftschaube • Dekorbogen • Anleitung
Verbleibende Arbeiten:
- vormontiertes Höhen- und Seitenleitwerk am Rumpf anbringen und vorbereitete Gestänge anschließen (Ruderhörner und Gestängeanschlüsse bereits montiert)
- Empfänger und Antriebsakku einbauen
- Dekor aufbringen, Propeller montieren und Schwerpunkt auswiegen
Technische Daten
Spannweite 1800 mm
Länge ü. a. 1130 mm
Fluggewicht Segler ca. 710 g
Flächeninhalt (FAI) 41,6 dm ²
Flächenbelastung 17 g/dm ²
Flächenbelastung mit Ballast, max.350 g ca. 25 g/dm ²
(z. B. für Hangflug oder bei Wind)
RC-Funktionen Seite, Höhe, Quer (2 Servos),
Landehilfe (Querruder hochstellen)
289.00 CHF



RR EasyGlider Pro #264226
Artikelnummer : MP#264226
Hersteller : Multiplex
RR EasyGlider Pro #264226
Version RR "fertig gebaut" mit Servos.
Inhalt
1 Modell EasyGlider PRO, weitgehend montiert

- 2 Servos Nano-S, eingebaut
- 2 Servos Tiny-S, eingebaut
- 2 Verlängerungskabel (in Tragflächen verbaut)
- 2 Verlängerungskabel (im Rumpf verbaut)
- 1 Dekorbogen
- 1 Anleitung

Verbleibende Arbeiten:

- vormontiertes Höhen- und Seitenleitwerk am Rumpf anbringen und vorbereitete Gestänge anschließen (Ruderhörner und Gestängeanschlüsse bereits montiert)
- Empfänger einbauen
- Dekor aufbringen und Einstellung kontrollieren

Machen Sie mit wenig Aufwand und geringen Kosten erste Bekanntschaft mit einem wunderbaren Hobby. Der Easy Glider oder Easy Glider Electric stellen die idealen Modelle für den Einstieg dar. Die Flugeigenschaften sind für beide Varianten absolut einsteigergerecht, das heißt noch lange nicht, dass Experten damit keinen Spaß hätten. Die Flugeistung im Hinblick auf die Sinkgeschwindigkeit ist hervorragend, der Gleitwinkel ist gut und durch Aufballastierung zu optimieren.

Der EasyGlider PRO ist eine zusätzliche Variante von unserem beliebten EasyGlider electric. Der EasyGlider PRO ist für bürstenlose Außenläufer und für LiPo Akkus ausgelegt. Den passenden Antriebssatz erhalten Sie unter der "Artikelnummer 332636". Das Modell kann aber auch als Segler gebaut werden. Es liegt dem BK eine Rumpfnase bei, in die unsere Schleppkupplung "Artikelnummer 723470" eingebaut werden kann. Wie bei den bisherigen Varianten sind die Flugeigenschaften absolut einsteigergerecht. Das heißt aber nicht, dass die Fortgeschrittenen mit diesen Modellen keinen Spaß haben können. Als Experte bemerken Sie, dass der EasyGlider sich beim Fliegen wie ein deutlich größeres Modell verhält und auch die Leistung die Klassengrenze überspringt.

- Geringe Sinkgeschwindigkeit
- Erweiterter Fluggeschwindigkeitsbereich durch Aufballastierung
- Spoiler - durch Aufstellen der Querruder
- Lackierung mit allen gängigen Sprayfarben nach Vorbehandlung mit Primer # 602700
- Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR

Empfohlene Ausrüstung:

- 2 Servos Nano-S (2 x Quer) #65120
- 2 Servos Tiny-S (1x Seite, 1x Höhe) # 65121
- zusätzlich für Elektro-Version:
 - 1 Antriebssatz EasyGlider PRO #332636 oder EasyGlider PRO Tuning #332642
 - 1 Akku.. z.B. LiPo 2S ab 2000 mAh oder 3S bei Verwendung des Tuning Antriebssatz

bzw. Segler-Version:

- 1 Schalterkabel #85045
- 1 Empfängerakku Mignon 4,8 Volt

optional für Schleppkupplung

- 1 Schleppkupplung #723470
- 1 Servo Tiny S #65121

Technische Daten:

Spannweite 1800 mm
Länge 1130 mm
Gewicht ca. 800 g
Steuerung Q, H, S, M
Motorempfehlung Antriebsset #332636 oder #332642
empfohlene Zellenzahl Lipo 2S ca. 2200 mAh bzw. 3S bei
Rumpf Elapor
Fläche Elapor
Bausatzausführung ARF
Besonderheiten Kann auch als reiner Segler gebaut werden
Flächeninhalt (FAI) 41,6 dm ²
Flächenbelastung ab 17 g/dm ²
Flächenbelastung mit Ballast max. 350 g Balast, ca. 25 g/dm ²
229.00 CHF



RR EasyStar - gebaut mit Servos und Regler #264192
Artikelnummer : MP#264192
Hersteller : Multiplex
RR EasyStar - gebaut mit Servos und Regler #264192
RR (ready for radio) steht für
<ul style="list-style-type: none"> • Modell weitgehend montiert • Motor eingebaut und angeschlossen • Servos eingebaut • Regler eingebaut
Die ideale Ausgangsbasis für Piloten, die bereits Fernsteuerungsanlage, Antriebsakku und Ladegerät besitzen.
Verbleibende Arbeiten
- vormontiertes Höhen- und Seitenleitwerk am Rumpf anbringen und vorbereitete Gestänge anschließen (Ruderhörner und Gestängeanschlüsse bereits montiert)
- Empfänger und Antriebsakku einbauen
- Dekor aufbringen, Propeller montieren und Schwerpunkt auswiegen
199.00 CHF



Sailspeedy
Artikelnummer : AN-1319-00
Sailspeedy
<p>REF.:</p> <p>AN-1319-00, SAILSPEEDY, 109.--</p> <p>Elegantes Segelflugmodell mit tollem Dekor für den Einsteiger. Akku, Servos und Empfänger in die Einbauschächte setzen – und los geht's!</p> <p>Spannweite:</p> <p>1210mm</p> <p>Länge:</p> <p>950mm</p> <p>Gewicht:</p> <p>350gr.</p> <p>Knickflügel</p> <p>RC</p> <p>Funktionen: Seiten- , Höhen- und Querruder</p>
109.00 CHF



SHK Segelflugmodell Schempp-Hirth
Artikelnummer : AN-1125-00
Hersteller : Aeronaut
SHK Segelflugmodell
<p>Das Segelflugmodell SHK ist eine Weiterentwicklung der Standard-Austria, die 1958 von Ing. Rüdiger Kunz - Österreich konstruiert wurde. 1965 wurde die Standard Austria durch die Mitarbeit von Klaus Holighaus bei Schempp-Hirth, Kirchheim (S-H-K) neu überarbeitet. Die Spannweite wurde von 15 auf 17 m vergrößert und die SHK erhielt ein Einziehfahrwerk. Die ab 1967 gebauten SHK-67 hatten im Rumpheck einen abwerfbaren Bremsfallschirm.</p> <p>Als Vorbild für das Modell im Maßstab 1:4,25 diente die zeitweise auf dem Segelfluggelände Übersberg bei Reutlingen stationierte SHK, Werk-Nr. 27, Kennzeichen D-5445. Das Modell mit einer Spannweite von 4000 mm entstand mit Hilfe von Plänen der Fa. Schempp-Hirth. Die neue Auflage dieses Modells wurde völlig überarbeitet und auf den heute üblichen Standard gebracht.</p> <p>Der GfK-Rumpf besitzt angeformte Rumpf-Flügel Übergänge sowie eine Führung des Kabinenrahmens. Das Heckteil ist abnehmbar - Zugang zur Lagerung und Ansteuerung des Pendelleitwerkes (siehe Foto). Die Cockpitteile aus Kunststoff liegen dem Baukasten bei.</p> <p>Die Tragflächenbefestigung bildet ein Rundstahl mit Ø 12 mm geführt in einem Messingrohr, eine Tragflächensicherung liegt bei. Als Wurzelprofil wurde ein modifiziertes Profil Selig S 4233 gewählt, im Verlauf der gesamten Spannweite in zwei Schritten modifiziert. Außerdem bekam die Tragfläche eine geometrische Schränkung. Diese Auslegung gewährleistet ausgezeichnetes Flugverhalten besonders in Kreisen, das heißt im Thermikflug.</p>

Um die Schwerpunktlage ohne viel Blei einstellen zu können sind die Leitwerke mit Balsa beplankt. Die Flugeigenschaften des Modells sind ausgewogen, ideal für das Thermikfliegen und nicht allzu harten Windbedingungen am Hang. Nach eigenem Ermessen kann ein Einziehfahrwerk beziehungsweise eine Schleppkupplung eingebaut werden.

Der Modellbausatz enthält:

Ausführliche Bauanleitung, detaillierter Bauplan mit Fernsteuerungseinbau, GfK-Rumpf mit Endkappe, fertig Abachi-beplankte Styroporflächen mit Aussparungen für die Bremsklappen und Servos, Querruder bereits verkastet, fertig Balsa-beplankte Styropor-Leitwerke, Cockpit-Tiefziehteile, Kabinenhaube, Rundstahl Ø 12 mm mit Messingrohr, zweistöckige Bremsklappen, Tragflächensicherung, Stanzteile aus Sperrholz, Kleinteile und Dekorbogen.

Technische Daten:

Spannweite ca. 4.000 mm

Länge ca. 1.501 mm

Tragflächeninhalt ca. 80,6 dm²

Fluggewicht ca. 4.300 g

Flächenbelastung 53,35 g/dm²

Profil Selig S 4233 modif.

RC-Funktionen:

Höhenruder

Querruder

Seitenruder

Bremsklappen

Einziehfahrwerk

Schleppkupplung

Ersatzteile

GfK-Rumpf weiß Best.-Nr. 1125/02

GfK-Endkappe weiß Best.-Nr. 1125/03

Kabinenhaube,

Kabinenrahmen und

Cockpit-Tiefziehteile Best.-Nr. 1125/04

Tragflächenpaar Best.-Nr. 1125/05

Höhenleitwerkspaar Best.-Nr. 1125/09

699.00 CHF



Sparrow
Artikelnummer : RC-2151
Hersteller : Speedmodels
Sparrow
<p>SPARROW Segelflugzeug "ready to fly",</p> <p>Spannweite: 1'300mm</p> <p>SPARROW... damit der Einstieg in die Welt des Segelflugs gelingt!</p> <p>Ready to fly mit 4-Kanal-Fernsteuerung (35MHz) Servos für Höhen- und Seitenruder im Heck integriert 400er-Elektromotor mit optimierter Kühlung sowie elektronischer Regler 7-Zellen-Akku 8.4V/900mA Ladegerät 220/8.4V</p> <p>TECHNISCHE DATEN:</p> <p>Spannweite: 1'300mm Länge: 790mm Gewicht: 630g Radio: 4-Kanal, 35MHz, proportional</p> <p>400er-Elektromotor mit Faltpropeller; im Rumpf integrierte Kühlluftschlitze</p> <p>Höhen- und Seitenruderservo im Heckpylon integriert; präzise Anlenkung für gutmütiges Flugverhalten</p> <p>Mit SPARROW sind Sie in wenigen Minuten in der Luft!</p> <p>4-Kanal-Sender, FM 35MHz, mit "Servo Reverse</p>
249.00 CHF



VIPER HIGH SPEED Elektro Segler, ARF

Artikelnummer : SP-3693

VIPER HIGH SPEED Elektro Segler, ARF

Flügelspannweite 1400mm

Länge 890mm

Fluggewicht mit 400er Motor 690g

Fluggewicht mit 500er Motor 890g

Profil SD 8037

Rumpf Epoxy weiss

Flügelbespannung Bügelfolie Polyesterfolie farbig transparent

fertig montierte Flügel mit Verkastung, Querruder, Ausschnitte für 400 - 500er Elektromotoren

Motorspannt eingeklebt

Optionen:

Antriebsset Viper

Optionen Einzelkomponenten:

MM-AX2212.-26 AXI Brushless Umlaufmotor

MM-JA30-3P

Regler 30A/2-3 Lipo

AN-7234-35 Propeller 10.5x6

PRO-51611 Spinner 40mm/3.15mm, Alu

RC-6000-17 Lipo Akku 1700mAh 7.4 V

199.00 CHF

RC-Flug -/- Wasserflugzeuge



Seamaster 40
Artikelnummer : TT-4527
Seamaster 40 Der Seamaster 40 ist ein Wasserflugzeug. Er ist jedoch auch in kürzester Zeit zu einem Landflugzeug umgebaut. Der Motor ist über den Tragflächen angebracht. Der Flugzeugrumpf dient gleichzeitig als Bootsumpf. Das Modell ist in Balsa-/Sperrholzbauweise vorgefertigt und mit Ultracote Folie bespannt. Sparen Sie sich lange Montagearbeiten mit unserem ARF Set. Es muss nur noch die Endmontage, sowie Motor/Tank/Fahrwerk/ R/C-Komponenten Einbau vorgenommen werden. Das Modell kann auch mit einem Fahrwerk für Bodenstarts ausgerüstet werden. Technische Daten/Specs: Spannweite/Wing Span: ca. 1511mm Fläche/Wing Area: ca. 46.8dm ² Länge/Length: ca. 1372mm Gewicht/Weight: ca. 3100-3300g Motor/rec. Engine: .40-.46 (6,5-7,5ccm) 2-Takter oder .54-.60 (9-10ccm) 4-Takter
395.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

TT-AS6333 Propeller - Spinner Set
Artikelnummer : TT-AS6333
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-AS6333 Propeller - Spinner Set
9.80 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Dragonfly 58



GM-058-Z-06 Propeller
Artikelnummer : GM-058-Z-06
GM-058-Z-06 Propeller
9.90 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Flash & Bessy

Kein Bild
verfügbar.

Rumpf zu Flash/Bessy, Elektro Segler Version
Artikelnummer : SP-3670-03
Rumpf zu Flash/Bessy, Elektro Segler Version (abgeschnittene Nase)
129.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Rumpf zu Flash/Bessy, Segler Version
Artikelnummer : SP-3660-03
Rumpf zu Flash/Bessy, Segler Version
129.00 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Jamara Ara



178839 Klappflugschraube 6,5 x 4 Zoll
Artikelnummer : JM-178839
Klappflugschraube
Art.Nr.: 178839
Verschiedene Größen komplett mit Flugschraubenblättern, Spinner und Spannkonus
Propellergröße in Zoll: 6,5 x 4
Wellen-Ø in mm: 2,3
Spinner-Ø in mm: 31,5
11.80 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Mini P-51D Mustang



Tech5H041 Spinner



Tech5H041 Propeller

Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinner)
Artikelnummer : Tech5H041
Hersteller : Art Tech
Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinner)
25.00 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Rond Loper

Kein Bild
verfügbar.

Elektromotor 480
Artikelnummer : RC-4007-05
Elektromotor 480
Auch als Ersatzmotor fuer Rond Loper geeignet
24.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Empfänger 27 MHZ , Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-31
Empfänger 27 MHZ , Rond Loper
39.90 CHF



Flügel für Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-02
RC-4007-02 Flügel mit Querruder, Servohalter, dekoriert
69.90 CHF



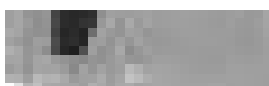
Leitwerk Set Höhe Seite, Ruderörner ,dekoriert Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-03
Leitwerk Set Höhe Seite, Ruderörner ,dekoriert Rond Loper
36.90 CHF



Propeller 8 x4 , Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-04
Propeller 8 x4 , Rond Loper
7.70 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Propelleradapter Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-22
Propelleradapter - Rond Loper
7.90 CHF



RC-4007-41 Akku 9,6V/900mA 2/3A - Akku für Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-41
RC-4007-41 Akku 9,6V/900mA 2/3A
Ersatzakku für Rond Loper
49.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Servo, Micro zu Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-41
Servo, Micro zu Rond Loper
22.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Speed Regler 10A/9.6V proportional - Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-32
Speed Regler 10A/9.6V proportional - Rond Loper
41.90 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Sky Trainer



Akkupack 8NC Sanyo, Kabel Mini Kyosho, zu Sky Trainer RC-1103

Artikelnummer : 08.035.11.C

Akkupack 8NC Sanyo, Kabel Mini Kyosho, zu Sky Trainer RC-1103

29.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Antriebsakku /NC/8,4V/600ma - zu Sky Trainer
--

Artikelnummer : RC-1103-41

Antriebsakku /NC/8,4V/600ma - zu Sky Trainer
--

29.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Elektromotor zu Sky Trainer 8,4 V entstört
--

Artikelnummer : RC-1103-15

Elektromotor zu Sky Trainer 8,4 V entstört
--

17.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Elektromotor zu Sky Trainer 8,4 V entstört mit Kabel + Getriebe

Artikelnummer : RC-1103-16

Elektromotor zu Sky Trainer 8,4 V entstört mit Kabel + Getriebe

29.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Flügel - Sky Trainer , dekoriert
Artikelnummer : RC-1103-02
Flügel - Sky Trainer , dekoriert
28.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Kabel mit Stecker und Buchsen - Sky Trainer
Artikelnummer : RC-1103-37
Kabel mit Stecker und Buchsen - Sky Trainer
3.49 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Leitwerk - Sky Trainer, dekoriert
Artikelnummer : RC-1103-03
Leitwerk - Sky Trainer, dekoriert
19.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Propeller - Sky Trainer
Artikelnummer : RC-1103-04
Propeller - Sky Trainer
7.70 CHF

Kein Bild
verfügbar.

RC-1103-05 Getriebebox mit Zahnrad komplett - Sky Trainer
Artikelnummer : RC-1103-05
RC-1103-05 Getriebebox mit Zahnrad komplett - Sky Trainer (frueher Teilenummer RC-1103-17)
19.80 CHF

Kein Bild
verfügbar.

RC-1103-09 Motorhaube zu Sky Trainer
Artikelnummer : RC-1103-09
RC-1103-09 Motorhaube zu Sky Trainer
11.80 CHF

Kein Bild
verfügbar.

RC-1103-37 Akkustecker - Sky Trainer
Artikelnummer : RC-1103-37
RC-1103-37 Akkustecker - Sky Trainer
4.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Ruderhorn mit Gegenplatte zu Sky Trainer
Artikelnummer : RC-1103-50
Ruderhorn mit Gegenplatte zu Sky Trainer
3.20 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Skyartec Cessna 182



CE-002 Main Wing 4 channel
Artikelnummer : CE-002
Hersteller : Skyartec
CE-002 Main Wing 4 channel
29.00 CHF



CE-007 Landing Gear
Artikelnummer : CE-007
Hersteller : Skyartec
CE-007 Landing Gear
14.90 CHF



CE-018 Brushless Motor 1530 KV
Artikelnummer : SK-CE-018
Hersteller : Skyartec
CE-018 Brushless Motor 1530 KV
Specification:
operating voltage : 7.4 ~ 14.8 V
max continous current : 12 A
max power : 200W (RMS)
KV (RPM/V) : 1530KV
dimensions : 31x46.50mm
axle length : 23 mm
axle diameter : 3mm
weight : 54.5g
29.90 CHF



CE-023 Nose Cover
Artikelnummer : ce-023
Hersteller : Skyartec
CE-023 Nose Cover
9.90 CHF



LIPO 11.1V 1100mAh 9C
Artikelnummer : LP001
Hersteller : Skyartec
LIPO 11.1V 1100mAh 9C SPEZIFIKATION : . Spannung : 11.1V . Kapazität : 1100mA . Typ : 3S . Dauerentladestrom : 9C . Gewicht : 75g . Abmaße : 62 x 33 x 22 mm . Goldsteckersatz . Balancesteckeranschluss . Gewicht 44.5g . suitable for 250 level microhelicopters, deltawings, parkflyers etc. When using high energy Li-poly Battery, please do not over-discharge, over-charge batteries, or over-heat them. Discharging capacity can't exceed 80% of the max capacity after full charging to ensure a good cycle performance. We recommend to fully charge a brand new battery before using it and only discharge the battery 50% for first 5 times to ensure a long service life. Please always count time for flights, or please set a low voltage warning on ESC (single cell voltage can not be lower than 3.2V in any case). Do not use the battery below that single cell voltage. Do not expose batteries to sunshine or store/ charge batteries at the temperature over 85F. High temperature could cause damages. If the battery becomes hot while high current discharging or flying, please do not charge the battery immediately. Wait to cool down (about 20 mins), then recharge. Any misuse may lead to battery to inflation or other dangerous incidents.
35.90 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Sparrow



4-Kanal-Sender, FM 35MHz, mit "Servo Reverse" zu Sparrow
Artikelnummer : RC-2130-35
4-Kanal-Sender, FM 35MHz, mit "Servo Reverse" zu Sparrow
99.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Akku / NiMH 8.4V/900mA zu Sparrow
Artikelnummer : RC-2164
Akku / NiMH 8.4V/900mA zu Sparrow
39.90 CHF



Faltpropeller / Spinner 6" (152mm), Achse 2.17 mm zu Sparrow
Artikelnummer : RC-2167
Faltpropeller / Spinner 6" (152mm), Achse 2.17 mm zu Sparrow
9.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Flügel mit Verstärkung zu Sparrow
Artikelnummer : RC-2161
Flügel mit Verstärkung zu Sparrow
36.00 CHF



Gummibänder 10 x 120mm / Sparrow (set)
--

Artikelnummer : Pro-09290

Gummibänder 10 x 120mm / Sparrow (set)
--

3.20 CHF



Höhen- und Seitenleitwerk mit Ruderhörnern zu Sparrow

Artikelnummer : RC-2162

Höhen- und Seitenleitwerk mit Ruderhörnern zu Sparrow

13.00 CHF



Kabinenhaube zum Sparrow

Artikelnummer : RC-2170

Kabinenhaube zum Sparrow

9.00 CHF



Rumpf mit Kabinenhaube zu Sparrow

Artikelnummer : RC-2160

Rumpf mit Kabinenhaube zu Sparrow

50.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Servo 6g zum Sparrow
Artikelnummer : RC-2168
Servo 6g zum Sparrow
24.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Speed-Regler 16A mit Startknopt zum Sparrow
Artikelnummer : RC-2165
Speed-Regler 16A mit Startknopt zum Sparrow
46.00 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Tiger Trainer 40 MKII AR

Kein Bild
verfügbar.

AS6052 Flügel Set zu Tiger Trainer MK II
Artikelnummer : TT-AS6052
AS6052 Flügel Set zu Tiger Trainer MK II
189.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

AS6054 Rumpf zu Tiger Trainer MK II
Artikelnummer : TT-AS6054
AS6054 Rumpf zu Tiger Trainer MK II
189.00 CHF

Ersatzteile Flugzeuge -/- Teile - Tiger Trainer 60

Kein Bild
verfügbar.

AS0084 Flügel Set zu Tiger Trainer 60
Artikelnummer : TT-AS0084
AS0084 Flügel Set zu Tiger Trainer 60
199.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

AS0085 Rumpf zu Tiger Trainer 60
Artikelnummer : TT-AS0085
AS0085 Rumpf zu Tiger Trainer 60
199.00 CHF

Zubehör -/- Anlasser



PRO-01320, HI-TORK-Starter 12V, für Motoren bis 10ccm
Artikelnummer : PRO-01320
PRO-01320, HI-TORK-Starter 12V, für Motoren bis 10ccm; wird mit Gummieinsatz geliefert 12 V high quality starter. The WET magnet deliver a torke of 15kg/cm allowing to start engines up to 0.91 cu.
59.90 CHF



SULL-0603, DynaTron - der stärkste Starter für 12 - 24V, 60ccm
Artikelnummer : SULL-0603
SULL-0603, DynaTron - der stärkste Starter für 12 - 24V, für Motoren bis 60ccm
139.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

SULL-0636, Starterkonus aus Silikon, für Spinner von Ø 45 - 90mm
Artikelnummer : SULL-0636
SULL-0636 Starterkonus aus Silikon, für Spinner von Ø 45 - 90mm zu SULL-0651
62.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

SULL-0637 Starterkonus aus Silikon, für Spinner von Ø 58 - 150mm
Artikelnummer : SULL-0637
SULL-0637 Starterkonus aus Silikon, für Spinner von Ø 58 - 150mm zu SULL-0651
63.90 CHF



SULL-0651 MegaTron Starter für Motoren bis 100ccm!

Artikelnummer : SULL-0651

SULL-0651 MegaTron - Speisung 12 - 24V, Starter für Motoren bis 100ccm! Doppelhandgriff mit eingebautem Starter

Optionen:

SULL-0637

Starterkonus aus Silikon, für Spinner von Ø 58 - 150mm

SULL-0636,

Starterkonus aus Silikon, für Spinner von Ø 45 - 90mm

429.00 CHF

Zubehör -/- Fahrwerke & Zubehör



Alufahrwerk
Artikelnummer : JM-175590
Alufahrwerk
Art.Nr.: 175590 ca. 320 x 135 x 3mm 3 Bohrungen oben 3,1 mm 1 Bohrung je Rad 4,1 mm
10.90 CHF



Einziehfahrwerk für Modelle bis 4 Kilo
Artikelnummer : JM-173123
Hersteller : Jamara
Einziehfahrwerk für Modelle bis 4 Kilo
Art.Nr.: 173123
Einziehfahrwerk Einziehfahrwerke mit leichtgängiger, robuster und sauber verarbeiteter Mechanik. Die kombinierte Kunststoff-Metallbauweise ist besonders verschleißarm und unempfindlich gegenüber Vibrationen.
2-Bein
Befestigungswinkel: Kunststoff Drahtdurchmesser: 5 mm Modellgewicht: 4 kg
Dreht Rad beim Einziehen
119.00 CHF



GFK-Hauptfahrwerk (groß)
Artikelnummer : JM-170118
GFK-Hauptfahrwerk (groß)
Art.Nr.: 170118
Das stabile GFK-Hauptfahrwerk passt durch die 2 verschiedenen Größen individuell an jedes Modell. Die Stabilität des Fahrwerks bleibt auch auf rauherem Fluggelände bestehen.
Breite: 455 mm
Höhe: 230 mm
59.90 CHF



ROB-0157-VR
Artikelnummer : ROB-0157-VR
Druckverteiler für Pneumatik-Fahrwerke mit Regulierschrauben. Ein- und Ausfahrgeschwindigkeit kann präzise eingestellt werden. Die Regulierschrauben sind auf dem Verteilergehäuse montiert und gut zugänglich.
79.90 CHF



ROB-0164-G Handpumpe mit Druckanzeige
Artikelnummer : ROB-0164-G
ROB-0164-G Handpumpe mit Druckanzeige
69.90 CHF



ROB-0173 On-Board Luftdruckanzeige
Artikelnummer : ROB-0173
ROB-0173 On-Board Luftdruckanzeige mit farbigen Indikationsringen, aus Alu
34.90 CHF



ROB-0188-VR Pneumatik-Set
Artikelnummer : ROB-0188-VR
ROB-0188-VR Pneumatik-Set mit einstellbarem Druckverteiler, Schlauch, Muffen, T-Anschlüssen, Füllventil
99.00 CHF



ROB-0605-HD - Landefahrwerk pneumatisch 90°
Artikelnummer : ROB-0605-HD
ROB-0605-HD Landefahrwerk pneumatisch 90°, einziehbar, Draht 5/32 bis 5kg für Modelle von 10 - 15 ccm, Gewicht pro Paar 155g, Sicherung an den Endanschlägen solider Stahldraht; Druckzylinder wird an ROB-157-VR angeschlossen Empfohlene Option: ROB-0164-G Handpumpe mit Druckanzeige ROB-0173 On-Board Luftdruckanzeige ROB-0188-VR Pneumatik-Set
199.00 CHF



Schwimmerbausatz "EasyCub" #733063
Artikelnummer : MP#733063
Hersteller : Multiplex
Schwimmerbausatz "EasyCub" #733063 Schwimmerbausatz "EasyCub" und ähnliche Modelle. Die EasyCub kann optional mit Schwimmern ausgerüstet werden und wird so zu einem attraktiven Wasserflugzeug.
46.80 CHF



TT-3007 Einziehfahrwerk Landefahrwerk mechanisch 90°, einziehbar
--

Artikelnummer : TT-3007

Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>

TT-3007 Einziehfahrwerk Landefahrwerk mechanisch 90°, einziehbar, bis 2,5 kg (2x)

79.90 CHF



TT-3008 Fahrwerk, mechanisch

Artikelnummer : TT-3008

Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>

TT-3008 Fahrwerk, mechanisch

79.00 CHF

Zubehör -/- Impeller



PRO-76904 Elektro-Impeller HET
Artikelnummer : PRO-76904
PRO-76904 Elektro-Impeller HET 4-Blatt-Fan für Elektromotoren mit Ø 28mm Aussen-Ø 72mm Innen-Ø 69mm Konus-Adapter Ø 3.17mm
Empfohlenes Zubehör:
PRO-73220, Brushless-Motor Typhoon EDF 2W-20 MM-Ja40-3P, Jeti Brushless-Regler, 40A MM-JA-01PC, Programmierkarte für Jeti-Regler RC-6001-17, Li-Po-Akku 11.1V/1\700mA, 3S1P PRO-14250, Goldstecker / -buchse Ø 2.5mm PRO-16000, Silikonkabel schwarz/rot, 1.5mm², 1m
89.00 CHF



RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570
Artikelnummer : MP#332570
Hersteller : Multiplex
RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570
Inhalt:
1 x Impeller DF69 1 x Motor Himax A 2825-3600
3S LiPo / Impeller DF69: Stromaufnahme: ca. 35,0 A Betriebsfertig montiert und gewuchtet
159.00 CHF



Turbo Booster Elektro Turbine
Artikelnummer : SP-3010
Turbo Booster Elektro Turbine
Ring, Stator, Impeller Rad aus Alu gefräst, ausgewuchtet, Motor EXTREME BC300 Brushless Carbon, montiert, betriebsbereit.
Mit Turbo BOOSTER erwerben Sie Spitzentechnologie aus der Schweiz!
Turbo BOOSTER ist nach wissenschaftlichen Erkenntnissen entwickelt und hergestellt Das Impeller Rad wird auf Hightech Maschinen gefräst und ausgewuchtet der EXTREME BL300 2-Pol Brushless Motor misst nur Ø 25mm mit Karbon-Gehäuse und Alu-Kühlrippen und beschleunigt das Impeller Rad auf 40000 U/Min!
Impellerrad 5-Blatt: Ø 69mm Impellerrohr Ø innen: 70mm Impellerrohr Länge: 55mm Einlaufing Ø aussen: 86mm Gewicht mit Motor, ohne Regler: 113g Gewicht mit Motor, AXI Brushless Regler, Stecker und Schalter: 145gr. Schub / 8 NiCd: 600g U/Min. / 8 NiCd: 40000
Optionales für TURBO BOOSTER:
MM-JA40-3P, Advance Plus Brushless-Regler
499.00 CHF 399.00 CHF



Turbo-Fan 1000
Artikelnummer : AN-7249-51
Turbo-Fan 1000 für Elektro Motoren
<p>Dieser Modell-Impeller wurde von erfahrenen Modellfliegern für vorbildähnliche Jet-Modelle mit Elektroantrieb entwickelt.</p> <p>Daher berücksichtigt die Konstruktion des Turbo-Fan 1000 die ganz speziellen Belange des Elektroantriebes. Ziel der Neuentwicklung war deshalb nicht allein ein möglichst hoher Standschub.</p> <p>Vielmehr gelang es, den Wirkungsgrad des Impellers auch hinsichtlich der zu erwarteten Fluggeschwindigkeit des Elektro-Modell-Jets zu optimieren.</p> <p>Die konnte u.a. durch aerodynamisch sauber gestaltete Strömungsübergänge sowie die geometrische Schränkung der Rotor- und Stator-Blätter erreicht werden.</p> <p>Es lassen sich alle gängigen E-Motoren bis max. 37,5 mm Durchmesser (z.B. Johnson 6421) einbauen.</p> <p>Die kompakten Außenabmessungen von (Länge x Durchmesser) 51 mm x 91 mm erleichtern den Einbau wie auch die aerodynamisch optimale Gestaltung von Rümpfen und Triebwerksgondeln.</p> <p>Der erreichbare Standschub ist hauptsächlich von der abgegebenen Leistung des verwendeten E-Motors abhängig, wird aber auch von der Strahlführung im Inneren des Modells beeinflusst.</p> <p>Der Standschub kann allerdings nur in grober Näherung als Maß für die maximal zulässige Masse des anzutreibenden Modells dienen.</p> <p>Die Rotorblätter können in versch. Steigungen (mit Schablone) eingeklebt werden, um sie so nach jedem Motor optimal auszurichten.</p> <p>Bei freiliegendem Impeller werden mit dem Johnson 6421 - Motor bei 10 Zellen ca. 6 N Standschub erreicht. Hierbei sollte die Masse des flugfertigen Modells nicht über 1800g liegen. Bei mehrstrahligen Jets erhöht sich dieser Wert entsprechend.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Außendurchmesser/Einlaufring 110 mm Außendurchmesser/Fan-Ring CfK 91 mm Innendurchmesser 90 mm max. zul. Motordurchmesser 37,5 mm Rotor 5 Blätter Stator 6 Blätter Max. erreichbarer Standschub ca. 17,5 N (bei ca. 800 Watt) Gewicht ca. 56 g</p>
89.00 CHF



Turbo-Fan 4000
Artikelnummer : AN-7249-40
Turbo-Fan 4000
Elektroantrieb hat sich dank bürstenloser Motorentechnik und Lithium-Akku-Technologie zu einer leicht handhabbaren, in der Leistung mit Verbrennungsmotoren gleichwertigen Antriebstechnik entwickelt. Dies kommt der sehr anspruchsvollen Jet-Technik in besonderer Weise entgegen. Aero-naut hat daher mit dem Turbofan 4000 einen neuen Elektroimpeller von hoher Leistung und anspruchsvollster Carbon-Technologie konstruiert.
Mit ca. 120mm Rotordurchmesser erzeugt er bis zu 40N Standschub und eignet sich dabei bestens für vorbildgetreue Jet-Modelle mit Einziehfahrwerk, wie etwa den Rafale C. Dabei wiegt das mit Kohlefaser gebaute Fan-Triebwerk selbst nur ca. 120g. Es verfügt über einen ausgewuchteten, geprüften Rotor, der mittels Spannzange an 5mm-Motorwellen befestigt wird. Als geeignete Motoren kommen Triebwerke bis 56mm Durchmesser in Frage.
399.00 CHF

Zubehör -/- Kupplungen



AN-7124-36 Luftschraubekupplung für Welle von Ø 3.0mm, Länge 22
Artikelnummer : AN-7124-36
AN-7124-36 Luftschraubekupplung für Welle von Ø 3.0mm, Länge 22mm, M6
6.50 CHF



PRO-05147 Propelleradapter, lang, Ø 5 x M8
Artikelnummer : PRO-05147
PRO-05147 Propelleradapter, lang, Ø 5 x M8
19.90 CHF



RC-0160 Alu Propelleradapter mit Konus 2.3/5mm
Artikelnummer : RC-0160
Hersteller : Speedmodels
RC-0160 Alu Propelleradapter mit Konus 2.3/5mm
7.80 CHF



RC-0161 Alu Propelleradapter mit Konus 3.17/6mm
Artikelnummer : RC-0161
Hersteller : Speedmodels
RC-0161 Alu Propelleradapter mit Konus 3.17/6mm
7.80 CHF



RC-0162 Alu Propelleradapter mit Konus 4/6mm
Artikelnummer : RC-0162
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-0162 Alu Propelleradapter mit Konus 4/6mm
7.80 CHF



RC-0163 Alu Propelleradapter mit Konus 5/8mm
Artikelnummer : RC-0163
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-0163 Alu Propelleradapter mit Konus 5/8mm
13.80 CHF



RC-0164 Alu Propelleradapter mit Konus 8/12mm
Artikelnummer : RC-0164
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-0164 Alu Propelleradapter mit Konus 8/12mm
19.80 CHF

Zubehör -/- Motorträger

Kein Bild
verfügbar.

Kunststoffprofil "Rohr quadratisch" Innen/Aussen/Länge 8x10x1000
Artikelnummer : RAB-420-59
Kunststoffprofil "Rohr quadratisch" Innen/Aussen/Länge 8x10x1000 mm
5.90 CHF



PRO-551005 Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex
Artikelnummer : PRO-551005
PRO-551005 Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex passendes 4-kant-Profil aus ASA: REF.
RAB-420-59
10x10x1'000mm
22.90 CHF



SULL-0275 Motorträger mit Silentblocks 2 - 8ccm
Artikelnummer : SULL-0275
SULL-0275 Motorträger mit Silentblocks, sehr leicht, hohe Geräusch / Schwingungsdämpfung, einfach zu montieren für Motoren 2 - 8ccm
44.90 CHF



SULL-0281 Motorträger mit Silentblocks 13 - 25ccm
Artikelnummer : SULL-0281
SULL-0281 Motorträger mit Silentblocks, sehr leicht, hohe Geräusch / Schwingungsdämpfung, einfach zu montieren für Motoren 13 - 25ccm
49.90 CHF



SULL-0342 Motorträger mit Silentblocks 5 - 11ccm
Artikelnummer : SULL-0342
SULL-0342 Motorträger mit Silentblocks, sehr leicht, hohe Geräusch / Schwingungsdämpfung, einfach zu montieren für Motoren 5 - 11ccm
35.90 CHF



SULL-0343 Motorträger mit Silentblocks 10 - 25ccm
Artikelnummer : SULL-0343
SULL-0343 Motorträger mit Silentblocks, sehr leicht, hohe Geräusch / Schwingungsdämpfung, einfach zu montieren für Motoren 10 - 25ccm
49.90 CHF



TT-AS6380 OBL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm
Artikelnummer : TT-AS6380
TT-AS6380 OBL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm
8.90 CHF

Zubehör -/- Piloten



Pilot aus Hartplastik bemalt Chris
Artikelnummer : JM-170165
Hersteller : Jamara
Pilot aus Hartplastik bemalt Chris
Maßstab: 1:5 Abmessungen: 87 x 87 x 50 mm
Art.-Nr. 170165
29.90 CHF



Pilot aus Hartplastik bemalt Henry blau
Artikelnummer : JM-170160
Hersteller : Jamara
Pilot aus Hartplastik bemalt Henry blau
Maßstab: 1:4 Abmessungen: 111 x 120 x 58 mm
Art.-Nr. 170160
29.90 CHF



Pilot aus Hartplastik bemalt Mike
Artikelnummer : JM-170166
Hersteller : Jamara
Pilot aus Hartplastik bemalt Mike
Maßstab: 1:5 Abmessungen: 70 x 65 x 34 mm
Art.-Nr. 170166
29.90 CHF



Pilot aus Hartplastik bemalt Tom
Artikelnummer : JM-170167
Hersteller : Jamara
Pilot aus Hartplastik bemalt Tom
Maßstab: 1:5 Abmessungen: 90 x 75 x 44 mm
Art.-Nr. 170167
29.90 CHF

Zubehör -/- Propeller



178839 Klappluftschraube 6,5 x 4 Zoll
Artikelnummer : JM-178839
Klappluftschraube
Art.Nr.: 178839
Verschiedene Größen komplett mit Luftschraubenblättern, Spinner und Spannkonus
Propellergröße in Zoll: 6,5 x 4
Wellen-Ø in mm: 2,3
Spinner-Ø in mm: 31,5
11.80 CHF



AN-7229-11 Carbon-Elektro-Propeller: 6 x 5
Artikelnummer : AN-7229-11
AN-7229-11 Carbon-Elektro-Propeller: 6 x 5
Feste Propeller aus Cam Carbon
Nur für Elektromotoren
15,5 x 12,5cm (6 x 5) 14'440 U/(min)
7.80 CHF



AN-7229-39 Cam Carbon Propeller 9,5 x 5
Artikelnummer : AN-7229-39
AN-7229-39 Cam Carbon Propeller 9,5 x 5
24,0 x 12,5cm 8'160 U/Min.
7.80 CHF



AN-7229-48 Cam Carbon Propeller 10 x 6
Artikelnummer : AN-7229-48
AN-7229-48 Cam Carbon Propeller 10 x 6 25,5 x 15,0cm (10 x 6) 7'480 U/(min)
7.80 CHF



AN-7234-35 KLAPP-PROPELLER AUS CAMcarbon 10.5x6
Artikelnummer : AN-7234-35
AN-7234-35 KLAPP-PROPELLER AUS CAMcarbon 10.5x6
11.30 CHF



AN-7234-35 KLAPP-PROPELLER AUS CAMcarbon 14x8
Artikelnummer : AN-7234-35
AN-7234-35 KLAPP-PROPELLER AUS CAMcarbon 14x8 35,5 x 20 cm
16.60 CHF



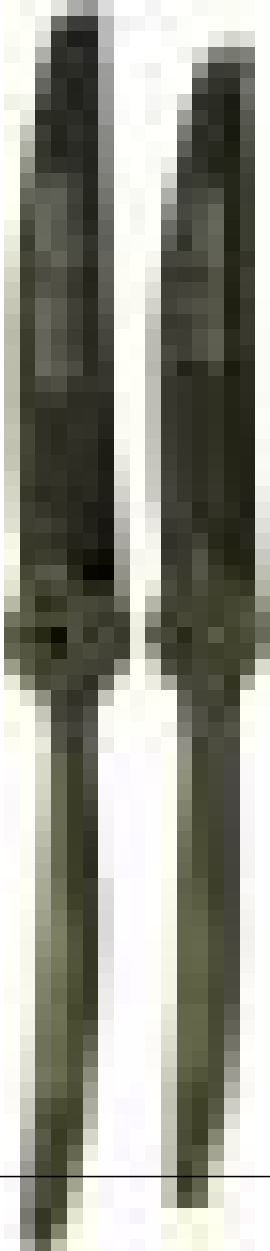
AN-7236-05 CAM carbon 6 x 3 / 15 x 8 cm Faltpropeller mit Spinne
Artikelnummer : AN-7236-05
AN-7236-05 CAM carbon 6 x 3 / 15 x 8 cm Faltpropeller mit Spinner Ø 30mm
15.30 CHF



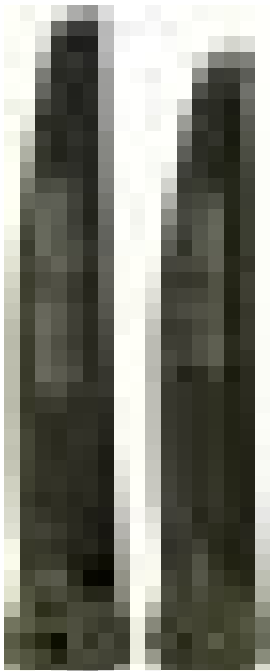
AN-7236-08 CAM carbon 6 x 6" Faltpropeller mit Spinner Ø 30mm
Artikelnummer : AN-7236-08
AN-7236-08 CAM carbon 6 x 6 (15 x 15cm) Faltpropeller mit Spinner Ø 30mm Aufnahme Ø 2,3mm
19.90 CHF



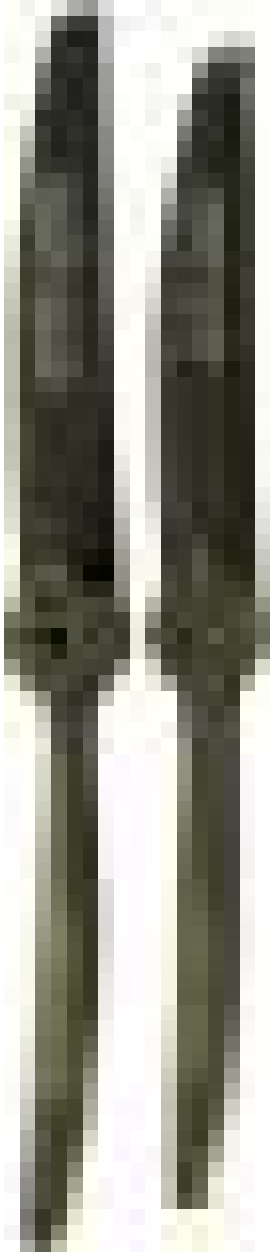
AN-7241-35 10 x 6 Druckpropeller
Artikelnummer : AN-7241-35
AN-7241-35 10 x 6 Druckpropeller
8.90 CHF



AN-7244-59 Luftschaube Scimitar 9x7
Artikelnummer : AN-7244-59
<i>Hersteller : Aeronaut</i>
AN-7244-59 Luftschaube Scimitar 9x7 Propeller mit "scimitar profile"
Höchstschub bei tiefsten Drehzahlen – geräuscharm:
MASTER AIRSCREW "Standard"
Bezeichnung: AN-7244-59 Masse: 23 x 18cm Zoll: 9 x 7
6.90 CHF



AN-7244-63 Luftschaube Scimitar 10x5
Artikelnummer : AN-7244-63
Hersteller : <i>Aeronaut</i>
AN-7244-63 Luftschaube Scimitar 10x5 Propeller mit "scimitar profile"
Höchstschub bei tiefsten Drehzahlen – geräuscharm:
MASTER AIRSCREW "Standard"
Bezeichnung: AN-7244-63 Masse: 25,5 x 12,5cm Zoll: 10 x 5
7.60 CHF



AN-7244-87 MASTER AIRSCREW 33,0 x 20,0cm 13 x 8
Artikelnummer : AN-7244-87
Hersteller : <i>Aeronaut</i>
AN-7244-87 MASTER AIRSCREW 33,0 x 20,0cm 13 x 8 Propeller mit "scimitar profile"
Höchstschub bei tiefsten Drehzahlen – geräuscharm:
MASTER AIRSCREW "Standard"
Bezeichnung: AN-7244-87 Masse: 33,0 x 20,0cm Zoll: 13 x 8
12.90 CHF



APC Luftschraube Elektro 12x8
Artikelnummer : JM-340067
Hersteller : Jamara
APC Luftschraube Elektro 12x8
Art.Nr.: 340067
APC Luftschraube Elektro
APC Luftschrauben - Präzision für höchste Leistung
Ø x Steigung (Zoll/cm): 12x8 / 30,5x20
Bohrungsdurchmesser: 4,7 mm
10.60 CHF



APC Propeller 10x4,7 Slowflyer
Artikelnummer : PRO-5100047
Hersteller : A2Pro
APC Propeller 10x4,7 Slowflyer
10.80 CHF



APC-Propeller 10x7
Artikelnummer : PRO-1100070
Hersteller : A2Pro
APC-Propeller 10x7
10.00 CHF



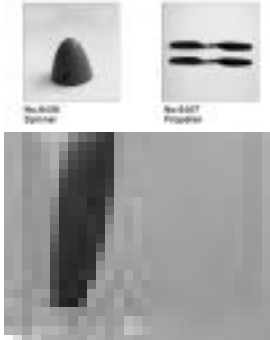
GM-058-Z-06 Propeller
Artikelnummer : GM-058-Z-06
GM-058-Z-06 Propeller
9.90 CHF



MPX-Propeller 5,0x4,0" / 12,7x10,2cm #724279
Artikelnummer : MP#724279
Hersteller : Multiplex
MPX-Propeller 5,0x4,0" / 12,7x10,2cm #724279
Größe 5" x 4" (12,7 x 10,1 cm)
ersetzt den „Weißen“, für Motoren wie PERMAX 400, mit Kunststoff-Spinner zum Aufkleben auf 2,3 mm Motorwelle, Prop-Bohrung 6 mm
Passend dazu: Mitnehmer mit Spinner # 33 2308
5.00 CHF



Propeller 8 x4 , Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-04
Propeller 8 x4 , Rond Loper
7.70 CHF



Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinner)
Artikelnummer : Tech5H041
Hersteller : Art Tech
Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinner)
25.00 CHF

Zubehör -/- Spinner



Alu Spinner (2-Blatt) 40 mm Präzision für 4,0 mm Welle
--

Artikelnummer : JM-171292

Alu Spinner (2-Blatt)

Art.Nr.: 171292

40 mm Präzision für 4,0 mm Welle

39.00 CHF



Kunststoff-Spinner für 2-Blatt Luftschrauben 45 mm
--

Artikelnummer : JM-171271

Hersteller : Jamara

Kunststoff-Spinner für 2-Blatt Luftschrauben 45 mm
--

Art.Nr.: 171271

Kunststoff-Spinner für 2-Blatt Luftschrauben
--

Schlagfeste und preisgünstige Kunststoffspinner für 2-Blatt-Luftschrauben. Die Grundplatte des Spinners wird zwischen Motormitnehmer und Luftschraube montiert. Die Befestigung der Spinnerkappe mit der Grundplatte erfolgt über 2 Schrauben. Jede Größe wird nach Wunsch in den Farben schwarz, weiß, rot, gelb und blau geliefert.

3.90 CHF



PRO-51601 Spinner Ø30mm Motorwelle 3.0mm Blattaufnahme 6mm

Artikelnummer : PRO-51611

Spinner

PRO-51601

Präzisionsspinner

für Faltpropeller von A2 PRO

Alu-Spinner violett eloxiert mit Blattaufnahme für Klappflugschrauben und Konus.

6mm-Blattaufnahme passend zu Aero-naut CamCarbon-Serie:

8mm-Blattaufnahme passend zu Aero-naut CamCarbon-Serie:

Ø Spinner

30mm

Motorwelle

3.0mm

Blattaufnahme

6mm

22.90 CHF



PRO-51604 Spinner Ø35mm Motorwelle 3.0mm Blattaufnahme 6mm

Artikelnummer : PRO-51604

Spinner

PRO-51604

Präzisionsspinner

für Faltpropeller von A2 PRO

Alu-Spinner violett eloxiert mit Blattaufnahme für Klappflugschrauben und Konus.

6mm-Blattaufnahme passend zu Aero-naut CamCarbon-Serie:

8mm-Blattaufnahme passend zu Aero-naut CamCarbon-Serie:

Ø Spinner

35

Motorwelle

3.0m

Blattaufnahme

6mm

23.90 CHF



PRO-51610 Spinner Ø40mm Motorwelle 3.0mm Blattaufnahme 8mm
Artikelnummer : PRO-51610
Spinner PRO-51610
Präzisionsspinner für Faltpropeller von A2 PRO
Alu-Spinner violett eloxiert mit Blattaufnahme für Klappflugschrauben und Konus. 6mm-Blattaufnahme passend zu Aero-naut CamCarbon-Serie: 8mm-Blattaufnahme passend zu Aero-naut CamCarbon-Serie:
Ø Spinner 40mm Motorwelle 3.0mm Blattaufnahme 8mm
26.90 CHF



PRO-51611 Spinner Ø40mm Motorwelle 3.2mm Blattaufnahme 8mm
Artikelnummer : PRO-51611
Spinner PRO-51611
Präzisionsspinner für Faltpropeller von A2 PRO
Alu-Spinner violett eloxiert mit Blattaufnahme für Klappflugschrauben und Konus. 6mm-Blattaufnahme passend zu Aero-naut CamCarbon-Serie: 8mm-Blattaufnahme passend zu Aero-naut CamCarbon-Serie:
Ø Spinner 40mm Motorwelle 3.2mm Blattaufnahme 8mm
26.90 CHF



RC-0151 Alu-Spinner 30mm mit Konus 2,3mm für feste Propeller
--

Artikelnummer : RC-0151

Hersteller : <i>Speedmodels</i>

RC-0151 Alu-Spinner 30mm mit Konus 2,3mm für feste Propeller
--

19.80 CHF



RC-0152 Alu-Spinner 30mm mit Konus 3mm für feste Propeller
--

Artikelnummer : RC-0152

Hersteller : <i>Speedmodels</i>

RC-0152 Alu-Spinner 30mm mit Konus 3mm für feste Propeller
--

19.80 CHF



RC-0153 Alu-Spinner 40mm mit Konus 3,17mm für feste Propeller

Artikelnummer : RC-0153

Hersteller : <i>Speedmodels</i>

RC-0153 Alu-Spinner 40mm mit Konus 3,17mm für feste Propeller

24.80 CHF



RC-0154 Alu-Spinner 40mm mit Konus 4mm für feste Propeller
--

Artikelnummer : RC-0154

Hersteller : <i>Speedmodels</i>

RC-0154 Alu-Spinner 40mm mit Konus 4mm für feste Propeller
--

24.80 CHF



RC-0155 Alu-Spinner 40mm mit Konus 5mm für feste Propeller
--

Artikelnummer : RC-0155

Hersteller : <i>Speedmodels</i>

RC-0155 Alu-Spinner 40mm mit Konus 5mm für feste Propeller
--

24.80 CHF

Tech5H041
SpinnerTech5H041
Propeller

Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinner)
--

Artikelnummer : Tech5H041

Hersteller : <i>Art Tech</i>

Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinner)
--

25.00 CHF

Zubehör -/- Weiteres Zubehör



3-D-Flug-Simulations-Software
Artikelnummer : IK-31009
3-D-Flug-Simulations-Software Art-Nr: 31009
3-D-Flug-Simulations-Software Mit IKARUS lernen Sie das Fliegen !
Easy-Sim enthält alle Features. Dieser FR/Flugsimulator mit 3-D-Grafik basiert auf dem AeroFly Professional. Mit Indoor- und Outdoor-Szenerie. FUN Piccolo und J3 CUB Trainer. Mit Joystick, IKARUS Game Commander (Art. 3036001) oder unserem neuen USB-Slavekabel (Art. 3036002, zum Anschluss Ihrer Fernsteuerung) zu bedienen. (Joystick, Game Commander oder USB-Slavekabel nicht enthalten)
49.00 CHF



AccuThrow
Artikelnummer : GPMR2405
Hersteller : Simprop
AccuThrow
29.00 CHF



AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusive Add-On
Artikelnummer : 3021002
Hersteller : Ikarus
AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusive Add-On 1 und Add-On 2 **** inklusive Add-On 1 und Add-On 2 *** AeroFly Professional Deluxe ist ein High-End Modellflugsimulator für Flächenmodelle, Hubschrauber und Segelflugmodelle. AeroFly ist gerade für den Anfänger eine ideale Möglichkeit die Welt des Modellfluges kennenzulernen. AeroFly bietet Ihnen hierzu den idealen Einstieg zum Erlernen des Fliegens. das bietet Ihnen AeroFly Professional Deluxe: • mehr als 20 fantastische Szenerien stehen zur Auswahl • 68 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen,3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechts

drehende Hubschrauber, Jets, Harrier (Senkrechtstarter) und viele mehr....

- Atemberaubend realistische 360-Grad Photoszenarien – Sie fühlen sich wie auf dem echten Flugfeld!
- Fantastisch detaillierte 3D-Indoorszenerie
- Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen
- Unglaublich realistisch durch unseren neuen Physik- und Flugcode!
- Eine bessere Alternative den 3D-Flug zu üben gibt es nicht.
- Neuer USB GameCommander mit 2 Schaltern und einem Drehregler!
- Nebel- und Rauchsimulation (völlig frei konfigurierbar)
- Neue Lichteffekte, z.B. Simulation von Sonnengegenlicht
- Seglersound
- Deutlich verbessertes Bodenverhalten bei allen Modellen
- Cockpit Modus mit echten Instrumenten
- Eigens für den Simulator komponierte Musikstücke
- Einfache Plug und Play Installation (es werden keine Treiber und Kalibrierungen unter Windows benötigt).

Einfach den USB Game Commander anstecken und los geht's

- Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen.
- Realistische Windsimulation (Die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt)
- Splitscreen-Modus für Seglerschlepp
(Fliegen Sie mit Ihrem Freund an einem Computer)

Minimale Systemanforderungen:

- 100% Intel Pentium-3/4 oder AMD Athlon/AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1 GHz
- 128 MB RAM
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- 4-fach CD-ROM Laufwerk
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 64 MB
- 100% DirectX 9 kompatible Soundkarte
- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

Einen freien USB Port (zum Anschluss des Game Commander oder Interface Kabel)

Empfohlene Systemanforderungen:

- 100% Pentium-4 oder AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz
- 256 MB RAM
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

Noch mehr Informationen und kostenlose Downloads (Aktualisierungen) für AeroFly Professional Deluxe erhalten Sie bei www.aerofly.com!

319.00 CHF



easyFLY2 Game Commander Version

Artikelnummer : 3011002

easyFLY2 Game Commander Version

Einsteiger-Flugsimulation mit Game Commander für den PC

Basierend auf der einzigartigen Flugphysik des AeroFly Professional Deluxe bietet easyFly 2 eine der besten und realistischsten Flugsimulationen überhaupt.

Vom ultimativen 3D Kunstflug für Flächen- und Hubschraubermodelle bis hin zur realistischen Simulation von Abrissverhalten und Szeneriekollisionen wird alles detailliert berechnet.

Durch die einstellbaren Windeigenschaften, wie Richtung, Stärke Turbulenz und Thermik können Sie mit allen Modellen unter den verschiedensten Situationen trainieren.

Alle Modelle besitzen natürlich bewegliche Teile, von Querruder, Seitenruder und Höhenruder, bis hin zu Landeklappen und detaillierten Einziehfahrwerken. Auch Abgase und Rauch werden korrekt simuliert.

Durch die sehr hoch aufgelöste Fotoszenerie des easyFly 2 mit seiner Gegenlicht-Simulation fühlen Sie sich wie auf Ihrem eigenen Flugfeld. Der Realismusgrad ist beeindruckend und lässt Sie Vergessen, dass Sie in Wirklichkeit eigentlich eine Simulation vor sich haben. Die detaillierte 3D Szenerie hingegen ist ideal geeignet im Verfolger- oder Cockpitmodus zu trainieren.

easyFly 2 ist dank modernster USB Technologie einfach via Plug- and Play zu installieren. Nur wenige Schritte sind nötig um ein Modell in die Luft zu befördern.

Das bietet Ihnen easyFLY2:

- 9 Modelle (5 Flächen- sowie 4 Hubschraubermodelle) u. a.:

Edge 540 3D Kunstflugmaschine (die 3D Maschine schlechthin)

Sikorsky CH-53 Großhubschrauber (fein detailliertes Scalemodell)

Lookheed Martin / Boeing F-22 Jet

IKARUS ECO 7 und Piccolo V2 Electric Helicopter

Millennium 3D Hubschrauber (für ultimativen 3D Kunstflug)

Extrema 330s Shockflyer

- 3 Landschaften

Marxzell Flugplatz (Fotolandschaft)

Golfdome Halle (Fotolandschaft, Indoor)

Hawaii (3D Inselandschaft mit vier verschiedenen Landeplätzen)

- frei einstellbare Beobachterposition in der 3D Landschaft

- Verfolger- und Cockpitmodus mit Instrumentenanzeige

- frei einstellbare Windstärke, Windrichtung, Thermik und Turbulenz

- Gegenlichteffekte

- Seglersound

- Autorotationstraining für Hubschrauber

- 3D Soundsimulation

- 3D Torque Roll Training

- Nebel- und Rauchsimulation

- Spiegeleffekte auf reflektiven Modellteilen

minimale Systemanforderungen

<p>100% Intel Pentium 4 oder AMD Athlon/AMD64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz</p> <p>256 MB RAM</p> <p>1 GB freier Festplattenspeicher</p> <p>4-fach CD-ROM Laufwerk</p> <p>OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit mindestens 64MB Speicher</p> <p>100% DirectX 9.0 kompatible Soundkarte</p> <p>Windows XP mit DirectX Version 9.0 oder neuer</p> <p>Ein freier USB Anschluss sowie eine Schülerbuchse an Ihrem Sender</p> <p>Empfohlene Systemanforderungen</p> <p>Pentium 4 mit 2.0 Ghz oder</p> <p>AMD 64 mit 1.6 Ghz</p> <p>512 MB RAM</p> <p>OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB</p> <p>(256MB sind nur bei sehr hohen Auflösungen (über 1280x1024) und eingeschaltetem Antialiasing notwendig)</p> <p>Für optimale Soundqualität empfehlen wir eine eigenständige PCI Soundkarte. Onboard Soundkarten erreichen häufig leider keine zufriedenstellende Qualität</p> <p>mehr Infos, Bilder und Sreenshots finden Sie unter www.easyFly2.de !</p> <p>159.00 CHF 129.00 CHF</p>
--



<p>EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6</p> <p>Artikelnummer : 3011006</p> <p>Hersteller : Ikarus</p> <p>EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6 zum Sonderpreis !</p> <p>Einsteiger-Flugsimulation mit NOVA 6-Sender für den PC</p> <p>Sie erhalten die EasyFly 2 Interfaceversion und die Fernsteuerung Nova 6 mit 40 MHz</p> <p>Basierend auf der einzigartigen Flugphysik des AeroFly Professional Deluxe bietet easyFly 2 eine der besten und realistischsten Flugsimulationen überhaupt.</p> <p>Vom ultimativen 3D Kunstflug für Flächen- und Hubschraubermodelle bis hin zur realistischen Simulation von Abrissverhalten und Szeneriekollisionen wird alles detailliert berechnet.</p> <p>Durch die einstellbaren Windeigenschaften, wie Richtung, Stärke Turbulenz und Thermik können Sie mit allen Modellen unter den verschiedensten Situationen trainieren.</p> <p>Alle Modelle besitzen natürlich bewegliche Teile, von Querruder, Seitenruder und Höhenruder, bis hin zu Landeklappen und detaillierten Einziehfahrwerken. Auch Abgase und Rauch werden korrekt simuliert.</p> <p>Durch die sehr hoch aufgelöste Fotoszenerie des easyFly 2 mit seiner Gegenlicht-Simulation fühlen Sie sich wie auf Ihrem eigenen Flugfeld. Der Realismusgrad ist beeindruckend und lässt Sie Vergessen, dass Sie in Wirklichkeit eigentlich eine Simulation vor sich haben. Die detaillierte 3D Szenerie hingegen ist ideal geeignet im Verfolger- oder Cockpitmodus zu trainieren.</p> <p>easyFly 2 ist dank modernster USB Technologie einfach via Plug- and Play zu installieren. Nur wenige Schritte sind nötig um ein Modell in die Luft zu befördern.</p> <p>Das bietet Ihnen easyFLY2:</p>
--

-9 Modelle (5 Flächen- sowie 4 Hubschraubermodelle) u. a.:
Edge 540 3D Kunstflugmaschine (die 3D Maschine schlechthin)
Sikorsky CH-53 Großhubschrauber (fein detailliertes Scalemodell)
Lookheed Martin / Boeing F-22 Jet
IKARUS ECO 7 und Piccolo V2 Electric Helicopter
Millennium 3D Hubschrauber (für ultimativen 3D Kunstflug)
Extrema 330s Shockflyer
-3 Landschaften
Marxzell Flugplatz (Fotolandschaft)
Golfdome Halle (Fotolandschaft, Indoor)
Hawaii (3D Inselandschaft mit vier verschiedenen Landeplätzen
-frei einstellbare Beobachterposition in der 3D Landschaft
-Verfolger- und Cockpitmodus mit Instrumentenanzeige
-frei einstellbare Windstärke, Windrichtung, Thermik und Turbulenz
-Gegenlichteffekte
-Seglersound
-Autorotationstraining für Hubschrauber
-3D Soundsimulation
-3D Torque Roll Training
-Nebel- und Rauchsimulation
-Spiegeleffekte auf reflektiven Modellteilen

Minimale Systemanforderungen

100% Intel Pentium 4 oder AMD Athlon/AMD64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz
256 MB RAM
1 GB freier Festplattenspeicher
4-fach CD-ROM Laufwerk
OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit mindestens 64MB Speicher
100% DirectX 9.0 kompatible Soundkarte
Windows XP mit DirectX Version 9.0 oder neuer
Ein freier USB Anschluss sowie eine Schülerbuchse an Ihrem Sender

Empfohlene Systemanforderungen

vPentium 4 mit 2.0 Ghz oder
AMD 64 mit 1.6 Ghz
512 MB RAM
OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB
(256MB sind nur bei sehr hohen Auflösungen (über 1280x1024) und eingeschaltetem Antialiasing notwendig)
Für optimale Soundqualität empfehlen wir eine eigenständige PCI Soundkarte. Onboard Soundkarten erreichen häufig leider keine zufriedenstellende Qualität

~~199.00 CHF~~ 179.00 CHF

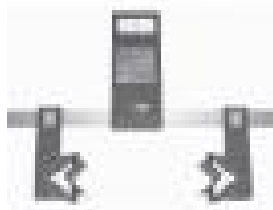


Flycamone2
Artikelnummer : FC2000
Hersteller : Air Ace
FlyCamOne2
<p>Mit einer Größe von 40 x 80 x 14 mm und einem Gewicht von nur 37 g ist die FlyCamOne2 die kleinste Serienvideokamera der Welt.</p> <p>Ausgestattet mit einem messerscharfen Blick (640 x 480 Pixel bei Video- und 1280 x 1024 Pixel bei Fotoaufnahmen) und vielen faszinierenden Features macht sie atemberaubende Videos im Sport und im Modellbau: Montiert an einem Modellflugzeug wird sie zum fliegenden Auge – am R/C Flitzer jagt sie millimetertief über die Rennstrecke und im Sport zeichnet die FlyCamOne2 die „Radical Moves“ der Skater, Boarder und Biker auf.</p> <p>Verschiedene Modi: Video – oder Serienbildaufnahme und der um 90° schwenkbare Kopf – auch extern gesteuert – ergeben ganz neue Möglichkeiten...</p> <p>Nach actionreichem Tagwerk übernimmt die FlyCamOne2 den nächsten Job: mit dem eingebauten Bewegungsmelder wacht sie über Hab und Gut im Hotelzimmer und lässt sich ebenso als Webcam oder externes Discdrive betreiben.</p> <p>...egal wo, egal wie – die FlyCamOne2 macht radikale Videos!</p> <p>Technische Daten der FlyCamOne2</p> <p>Größe:40 x 80 x 14 mm Gewicht:37 g Auflösung Video:640 x 480 pix Auflösung Foto:1280 x 1024 px Motionsensor:Wärmesensor Reichweite:5m bei 25°C LCD Screen:2-stellig Akku:220 mAH Li-Po Focus:0,3m- &#8734; SD-Karte: 256 MB - 2 GB USB: 1.1 Mini USB Aufladen: 5 V / USB BPS: 25 Funktionen: Foto, Video + Audio, Web Cam, Endlos Video, Serienbild-Funktion, Überwachungs-Video, externes Chipdrive</p>
119.00 CHF



Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh
Artikelnummer : K201000027
Hersteller : Ansmann
Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh
22.00 CHF

The logo for 'robart' in a stylized, blocky font.



ROB-0404 ROBarT Flügeleinstell-Lehre
Artikelnummer : ROB-0404
Hersteller : Speedmodels
ROB-0404
Flächenlehre für Modellflugflächen und Leitwerke, Indikationszeiger mit präziser Lagerung aus Rubin, mit Libelle
89.00 CHF



Ruderhorn für Styro-Modelle 2 St. #703206
Artikelnummer : MP#703206
Ruderhorn für Styro-Modelle 2 St. #703206
Inhalt: 2 Stück
Einkleben mit Sekundenkleber, 4 Bohrungen Ø 2,5 mm zum Anschluss der Gestängeanschlüsse # 70 3455 und # 70 3456
Tipp: Vor Kleben Klebeflächen anschleifen
3.10 CHF



Schwerpunktwaage
Artikelnummer : GPMR2400
Schwerpunktwaage
69.00 CHF

Simulationen



3-D-Flug-Simulations-Software
Artikelnummer : IK-31009
3-D-Flug-Simulations-Software Art-Nr: 31009
3-D-Flug-Simulations-Software Mit IKARUS lernen Sie das Fliegen !
Easy-Sim enthält alle Features. Dieser FR/Flugsimulator mit 3-D-Grafik basiert auf dem Aerofly Professional. Mit Indoor- und Outdoor-Szenerie. FUN Piccolo und J3 CUB Trainer. Mit Joystick, IKARUS Game Commander (Art. 3036001) oder unserem neuen USB-Slavekabel (Art. 3036002, zum Anschluss Ihrer Fernsteuerung) zu bedienen. (Joystick, Game Commander oder USB-Slavekabel nicht enthalten)
49.00 CHF



Adapter mit 3,5mm Mono-Stecker und Rechteckstecker
Artikelnummer : IK-31036
Adapter mit 3,5mm Mono-Stecker und Rechteckstecker Art-Nr: 31036
Adapterkabel für folgende Sender:
Graupner/JR: 3,5mm Monostecker MX-12, MX-16, MX-22, MC-24 Mit Amerikanischen HF-Teil und Schülerbuchse Graupner/JR: X-347, X-387, X-388, X-756, X-3810 Futaba 3,5mm Mono-Klinkenstecker: 3PJ, T3PJ
Lama-Sender (von Ikarus)
INFO: Der 2,5mm Mono - Adapter für Futaba FX15, FX 18 ist nur bei Robbe erhältlich!
21.90 CHF



Add-On 3 TRUE Scale
Artikelnummer : IK-3021011
Add-On 3 TRUE Scale
Art-Nr: 3021011
Das Add-On mit Großflugzeugen
3. Erweiterung für Ihren Flugsimulator Aerofly Professional Deluxe.
Werden Sie selbst Pilot von weltberühmten Klassikern der Luftfahrt. Nehmen Sie den Steuerknüppel in die Hand und fliegen über atemberaubende fotorealistische Gebiete.
Dieses Add-On für Großflugzeuge setzt neue Maßstäbe und wird Sie begeistern.
Inhalt:
18 Luftfahrzeuge in Originalgröße:
Antonov-2, Banjo, Beechcraft Baron-58, Messerschmidt Bf 109, Dromader, GeeBee-R2, Junior, Morane 505, NH-90, Piper-J3, Speed Canard, Salto, Spitfire Mk9, TigerMoth und mehr!
5 bekannte Fotolandschaften
Hahnweide, Unterwössen, Jesenwang, Eschenlohe, Hammelburg.
Mindestanforderungen:
- aerofly professional Deluxe Vollversion
- 1,5 GB freier Festplattenspeicher
- Pentium 4 oder AMD Athlon/64 kompatible CPU mit 2 GHz
- Open GL 2.0 kompatible 3D Grafikkarte mit 256 MB
- Internetzugang für Aktivierung erforderlich
64.90 CHF



Add-On 4, Aerofly Team International Edition1
Artikelnummer : IK-3021012
Add-On 4, Aerofly Team International Edition1
Art-Nr: 3021012
Das neue Add-On 4 - Erweiterung für den Flugsimulator "Aerofly Professional Deluxe"
Das Add-On der Profis, mit den originalen Modellen der Top-Piloten, Wolfgang Matt, Sebastiano Silvestri, Gernot Bruckmann, Peter Michel, Dominik Hägele, Petr. Novotny, Oliver Wessel und Nico Niewind.
Das Aerofly Team International trainiert mit dem preisgekrönten RC-Flugsimulator Aerofly Professional Deluxe von Ikarus. Im Aerofly Team International fliegt die Weltelite des Flugmodellsports.
Von Witterungsverhältnissen völlig unabhängig ermöglicht der Simulator das Fliegen zu jeder Tages- und Jahreszeit. Machen Sie es wie die Profis und fliegen Sie die originalen Modelle der Aerofly Team International Piloten.
Im nagelneuen Add-On 4, vom „Aerofly Team International“ sind 8 originale Flug- und Helikoptermodelle unserer Teampiloten enthalten. Somit haben Sie erstmals die Möglichkeit selbst das Flugmodell eines Weltklassepiloten zu steuern.
Die Modelle entsprechen in Optik und Flugeigenschaften denen des originalen Modells. Die Aerofly Modelle der Teampiloten wurden von den Designern exakt nach den Vorgaben der Piloten konstruiert und anschließend von diesen freigegeben. Holen Sie sich die Team Edition 1 und fliegen Sie mit dem Flug- oder Helikoptermodell eines Profis. Sie werden begeistert sein.
 Inhalt:
8 Original-Modelle von Aerofly Team International Piloten.
Fliegen Sie die vorbildgetreuen Lieblingsmodelle der Profis!
 - Beryll Wolfgang Matt
- Hirobo Eagle Freya Dominik Hägele
- SebArt SU-29 Sebastiano Silvestri
- Kyosho Caliber 90 Oliver Wessel
- A-380 Peter Michel
- TT Raptor 90 Petr Novotny
- Krill Katana Gernot Bruckmann
- Mikado Logo 500 Nico Niewind
 Mindestanforderungen
- aerofly professional Deluxe Vollversion
- 1,5 GB freier Festplattenspeicher
- Pentium 4 oder AMD Athlon/64 kompatible CPU mit 2 GHz
- Open GL 2.0 kompatible 3D Grafikkarte mit 256 MB
- Internetzugang für Aktivierung erforderlich
49.00 CHF



Add-On 5, USA-Edition (DVD) - 5. Erweiterung für Aerofly
Artikelnummer : IK-3021015
Hersteller : Ikarus
Add-On 5, USA-Edition (DVD) - 5. Erweiterung für den Flugsimulator Aerofly Professional Deluxe (mit Videoclip!)

Art-Nr: 3021015

VIDEO USA-Szenarien "Have a nice trip"

Die neue USA-Edition ist die 5 Erweiterung

für den 5-fachen TESTSIEGER/

Flugsimulator "Aerofly Professional Deluxe"

Die USA Edition ist das brandneue AddOn für den vielfach preisgekrönten Erfolgssimulator Aerofly Professional Deluxe von IKARUS. Hier durchfliegen Sie mit den beliebtesten USA-RC-Klassikern, die spannendsten Modellflug-Szenarien der USA.

Die 5. Aerofly Professional Deluxe Erweiterung beinhaltet die 7 beliebtesten RC-Flugmodelle und Helikopter der USA, sowie die 6 schönsten und weltbekanntesten USA Flugplätze als fotorealistische Szenerie in der einzigartigen „Multi-Pano-Technologie“.

Dank dieser einzigartigen Technologie haben Sie die Möglichkeit von verschiedenen Pilotenstandorten in den imposanten Szenarien „Golden Gate“ Bridge, Triple Tree, Hodges Hobbies, Monument Valley, Ama Field Muncie und Lincoln Sky Knights zu fliegen. Und das alles in der momentan bestmöglichen Full-HD Technologie. Erweitern Sie Ihren Aerofly Professional Deluxe mit den beliebtesten RC-Flugmodellen der USA. Die neuen Modelle bestechen in Optik, Funktionalität, Naturgetreue und Sound. True-Sound Technik, Grafik und die Flugphysik des Aerofly Professional Deluxe sind Garant für maximalen Flugspaß zu jeder, Tages- und Jahreszeit.

Inhalt:

7 brandneue Luftfahrzeuge

SFM 290 Executive Jet,
Extra 330S,
RCM Funster,
Graupner Electro Kadett,
Gazaur „Mars“,
Graupner Sea Fury „Furias“,
Hobby Lobby Senior Telemaster

6 brandneue bekannte Szenarien der USA

Golden Gate, (Dual-Pano)
Triple Tree, (Dual-Pano)
Hodges Hobbies,
Monument Valley,
AMA Field Muncie, (Dual-Pano)
Lincoln Sky Knights

Mindestanforderungen

- aerofly professional Deluxe Vollversion
- 1,5 GB freier Festplattenspeicher
- Pentium 4 oder AMD Athlon/64 compatible CPU mit 2 GHz
- Open GL 2.0 compatible 3D Grafikkarte mit 256 MB
- Internetzugang für Aktivierung erforderlich
- DVD-Laufwerk

49.90 CHF


AeroFly Professional Deluxe - Interfaceversion mit Option AWC

Artikelnummer : IK-3031001

Hersteller : Ikarus

AeroFly Professional Deluxe - Interfaceversion mit Option für AWC-System (Aerofly Wireless Connection)

**** Ab sofort inklusive Add-On 1 und ADD-ON-2 ***

AeroFly Professional Deluxe ist ein High-End Modellflugsimulator für Flächenmodelle, Hubschrauber und Segelflugmodelle. AeroFly ist gerade für den Anfänger eine ideale Möglichkeit die Welt des Modellfluges kennenzulernen. AeroFly bietet Ihnen hierzu den idealen Einstieg zum Erlernen des Fliegens.

das bietet Ihnen AeroFly Professional Deluxe:

- mehr als 20 fantastische Szenerien stehen zur Auswahl
- 68 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen, 3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechts drehende Hubschrauber, Jets, Harrier (Senkrechtstarter) und viele mehr....
- Atemberaubend realistische 360-Grad Photoszenerien – Sie fühlen sich wie auf dem echten Flugfeld!
- Fantastisch detaillierte 3D-Indoorszenerie
- Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen
- Unglaublich realistisch durch unseren neuen Physik- und Flugcode!
- Eine bessere Alternative den 3D-Flug zu üben gibt es nicht.
- Neuer USB GameCommander mit 2 Schaltern und einem Drehregler!
- Nebel- und Rauchsimulation (völlig frei konfigurierbar)
- Neue Lichteffekte, z.B. Simulation von Sonnengegenlicht
- Seglersound
- Deutlich verbessertes Bodenverhalten bei allen Modellen
- Cockpit Modus mit echten Instrumenten
- Eigens für den Simulator komponierte Musikstücke
- Einfache Plug und Play Installation (es werden keine Treiber und Kalibrierungen unter Windows benötigt.
- Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen.
- Realistische Windsimulation (Die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt)
- Splitscreen-Modus für Seglerschlepp
(Fliegen Sie mit Ihrem Freund an einem Computer)

Minimale Systemanforderungen:

- 100% Intel Pentium-3/4 oder AMD Athlon/AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1 GHz
- 128 MB RAM
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- 4-fach CD-ROM Laufwerk
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 64 MB
- 100% DirectX 9 kompatible Soundkarte
- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

<p>Empfohlene Systemanforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% Pentium-4 oder AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz • 256 MB RAM • OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB <p>Noch mehr Informationen und kostenlose Downloads (Aktualisierungen) für AeroFly Professional Deluxe erhalten Sie bei www.aerofly.com!</p> <p>279.00 CHF</p>



<p>AeroFly Professional Deluxe - USB mit Interface Kabel</p> <p>Artikelnummer : 3021001</p> <p>Hersteller : Ikarus</p> <p>AeroFly Professional Deluxe - USB mit Interface Kabel</p> <p>**** Ab sofort inklusive Add-On 1 und ADD-ON-2 ****</p> <p>AeroFly Professional Deluxe ist ein High-End Modellflugsimulator für Flächenmodelle, Hubschrauber und Segelflugmodelle. AeroFly ist gerade für den Anfänger eine ideale Möglichkeit die Welt des Modellfluges kennenzulernen. AeroFly bietet Ihnen hierzu den idealen Einstieg zum Erlernen des Fliegens. das bietet Ihnen AeroFly Professional Deluxe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mehr als 20 fantastische Szenerien stehen zur Auswahl • 68 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen,3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechts drehende Hubschrauber, Jets, Harrier (Senkrechtstarter) und viele mehr.... • Atemberaubend realistische 360-Grad Photoszenerien – Sie fühlen sich wie auf dem echten Flugfeld! • Fantastisch detaillierte 3D-Indoorszenerie • Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen • Unglaublich realistisch durch unseren neuen Physik- und Flugcode! • Eine bessere Alternative den 3D-Flug zu üben gibt es nicht. • Neuer USB GameCommander mit 2 Schaltern und einem Drehregler! • Nebel- und Rauchsimulation (völlig frei konfigurierbar) • Neue Lichteffekte, z.B. Simulation von Sonnengegenlicht • Seglersound • Deutlich verbessertes Bodenverhalten bei allen Modellen • Cockpit Modus mit echten Instrumenten • Eigens für den Simulator komponierte Musikstücke • Einfache Plug und Play Installation (es werden keine Treiber und Kalibrierungen unter Windows benötigt. <ul style="list-style-type: none"> • Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen. • Realistische Windsimulation (Die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt) • Splitscreen-Modus für Seglerschlepp <p>(Fliegen Sie mit Ihrem Freund an einem Computer)</p>
--

Minimale Systemanforderungen:

- 100% Intel Pentium-3/4 oder AMD Athlon/AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1 GHz
- 128 MB RAM
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- 4-fach CD-ROM Laufwerk
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 64 MB
- 100% DirectX 9 kompatible Soundkarte
- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

Empfohlene Systemanforderungen:

- 100% Pentium-4 oder AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz
- 256 MB RAM
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

Noch mehr Informationen und kostenlose Downloads (Aktualisierungen) für AeroFly Professional Deluxe erhalten Sie bei www.aerofly.com!

279.00 CHF



AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusive Add-On

Artikelnummer : 3021002

Hersteller : Ikarus

AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusive Add-On 1 und Add-On 2

**** inklusive Add-On 1 und Add-On 2

AeroFly Professional Deluxe ist ein High-End Modellflugsimulator für Flächenmodelle, Hubschrauber und Segelflugmodelle. AeroFly ist gerade für den Anfänger eine ideale Möglichkeit die Welt des Modellfluges kennenzulernen. AeroFly bietet Ihnen hierzu den idealen Einstieg zum Erlernen des Fliegens.

das bietet Ihnen AeroFly Professional Deluxe:

- mehr als 20 fantastische Szenerien stehen zur Auswahl
- 68 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen, 3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechts drehende Hubschrauber, Jets, Harrier (Senkrechtstarter) und viele mehr....
- Atemberaubend realistische 360-Grad Photoszenerien – Sie fühlen sich wie auf dem echten Flugfeld!
- Fantastisch detaillierte 3D-Indoorszenerie
- Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen
- Unglaublich realistisch durch unseren neuen Physik- und Flugcode!
- Eine bessere Alternative den 3D-Flug zu üben gibt es nicht.
- Neuer USB GameCommander mit 2 Schaltern und einem Drehregler!
- Nebel- und Rauchsimulation (völlig frei konfigurierbar)
- Neue Lichteffekte, z.B. Simulation von Sonnengegenlicht
- Seglersound
- Deutlich verbessertes Bodenverhalten bei allen Modellen

- Cockpit Modus mit echten Instrumenten
- Eigens für den Simulator komponierte Musikstücke
- Einfache Plug und Play Installation (es werden keine Treiber und Kalibrierungen unter Windows benötigt).

Einfach den USB Game Commander anstecken und los geht's

- Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen.
- Realistische Windsimulation (Die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt)
- Splitscreen-Modus für Seglerschlepp
(Fliegen Sie mit Ihrem Freund an einem Computer)

Minimale Systemanforderungen:

- 100% Intel Pentium-3/4 oder AMD Athlon/AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1 GHz
- 128 MB RAM
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- 4-fach CD-ROM Laufwerk
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 64 MB
- 100% DirectX 9 kompatible Soundkarte
- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

Einen freien USB Port (zum Anschluss des Game Commander oder Interface Kabel)

Empfohlene Systemanforderungen:

- 100% Pentium-4 oder AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz
- 256 MB RAM
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

Noch mehr Informationen und kostenlose Downloads (Aktualisierungen) für AeroFly Professional Deluxe erhalten Sie bei www.aerofly.com!

319.00 CHF



AWC-System „Aerofly Wireless Connect System“ 35 MHz
Artikelnummer : IK-3031035
Hersteller : Ikarus
AWC-System „Aerofly Wireless Connect System“ 35 MHz Art-Nr: 3031035 AWC-System für AFPD-Interface-Version Maximaler Simulationsflugspaß ! Das AWC-System wird einfach mit einem Quarz bestückt (gleicher Kanal wie der im Sender erforderlich) und am Interface-Kabel des AFPD's angesteckt. Auf diese Weise kann der Pilot ohne Kabel auch aus größerer Entfernung zum PC am Simulator fliegen. Ab März 2008 werden alle Aerofly Professional Deluxe Interface-Versionen mit einem neuen Kabel bestückt sein. Das Interfacekabel ermöglicht den Einsatz dieses neuen AWC-Systems, welches ein kabelfreies Fliegen am Simulator mit der eigenen Fernsteuerung ermöglicht.
49.90 CHF



AWC-System „Aerofly Wireless Connect System“ 40 MHz
Artikelnummer : IK-3031040
Hersteller : Ikarus
AWC-System „Aerofly Wireless Connect System“ 40 MHz Art-Nr: 3031035 AWC-System für AFPD-Interface-Version Maximaler Simulationsflugspaß ! Das AWC-System wird einfach mit einem Quarz bestückt (gleicher Kanal wie der im Sender erforderlich) und am Interface-Kabel des AFPD's angesteckt. Auf diese Weise kann der Pilot ohne Kabel auch aus größerer Entfernung zum PC am Simulator fliegen. Ab März 2008 werden alle Aerofly Professional Deluxe Interface-Versionen mit einem neuen Kabel bestückt sein. Das Interfacekabel ermöglicht den Einsatz dieses neuen AWC-Systems, welches ein kabelfreies Fliegen am Simulator mit der eigenen Fernsteuerung ermöglicht.
49.90 CHF



easyFLY2 Game Commander Version
Artikelnummer : 3011002
easyFLY2 Game Commander Version Einsteiger-Flugsimulation mit Game Commander für den PC Basierend auf der einzigartigen Flugphysik des AeroFly Professional Deluxe bietet easyFly 2 eine der besten und realistischsten Flugsimulationen überhaupt. Vom ultimativen 3D Kunstflug für Flächen- und Hubschraubermodelle bis hin zur realistischen Simulation von Abrissverhalten und Szeneriekollisionen wird alles detailliert berechnet. Durch die einstellbaren Windeigenschaften, wie Richtung, Stärke Turbulenz und Thermik können Sie mit allen Modellen unter den verschiedensten Situationen trainieren. Alle Modelle besitzen natürlich bewegliche Teile, von Querruder, Seitenruder und Höhenruder, bis hin zu

Landeclappen und detaillierten Einziehfahrwerken. Auch Abgase und Rauch werden korrekt simuliert. Durch die sehr hoch aufgelöste Fotoszenerie des easyFly 2 mit seiner Gegenlicht-Simulation fühlen Sie sich wie auf Ihrem eigenen Flugfeld. Der Realismusgrad ist beeindruckend und lässt Sie Vergessen, dass Sie in Wirklichkeit eigentlich eine Simulation vor sich haben. Die detaillierte 3D Szenerie hingegen ist ideal geeignet im Verfolger- oder Cockpitmodus zu trainieren. easyFly 2 ist dank modernster USB Technologie einfach via Plug- and Play zu installieren. Nur wenige Schritte sind nötig um ein Modell in die Luft zu befördern.

Das bietet Ihnen easyFLY2:

- 9 Modelle (5 Flächen- sowie 4 Hubschraubermodelle) u. a.:

Edge 540 3D Kunstflugmaschine (die 3D Maschine schlechthin)
Sikorsky CH-53 Großhubschrauber (fein detailliertes Scalemodell)
Lookheed Martin / Boeing F-22 Jet
IKARUS ECO 7 und Piccolo V2 Electric Helicopter
Millennium 3D Hubschrauber (für ultimativen 3D Kunstflug)
Extrema 330s Shockflyer

- 3 Landschaften

Marxzell Flugplatz (Fotolandschaft)
Golddome Halle (Fotolandschaft, Indoor)
Hawaii (3D Inselandschaft mit vier verschiedenen Landeplätzen)

- frei einstellbare Beobachterposition in der 3D Landschaft
- Verfolger- und Cockpitmodus mit Instrumentenanzeige
- frei einstellbare Windstärke, Windrichtung, Thermik und Turbulenz
- Gegenlichteffekte
- Seglersound
- Autorotationstraining für Hubschrauber
- 3D Soundsimulation
- 3D Torque Roll Training
- Nebel- und Rauchsimulation
- Spiegeleffekte auf reflektiven Modellteilen

minimale Systemanforderungen

100% Intel Pentium 4 oder AMD Athlon/AMD64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz

256 MB RAM

1 GB freier Festplattenspeicher

4-fach CD-ROM Laufwerk

OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit mindestens 64MB Speicher

100% DirectX 9.0 kompatible Soundkarte

Windows XP mit DirectX Version 9.0 oder neuer

Ein freier USB Anschluss sowie eine Schülerbuchse an Ihrem Sender

Empfohlene Systemanforderungen

Pentium 4 mit 2.0 Ghz oder

AMD 64 mit 1.6 Ghz

512 MB RAM

OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

(256MB sind nur bei sehr hohen Auflösungen (über 1280x1024) und eingeschaltetem Antialiasing notwendig)
Für optimale Soundqualität empfehlen wir eine eigenständige PCI Soundkarte. Onboard Soundkarten erreichen häufig leider keine zufriedenstellende Qualität

mehr Infos, Bilder und Screenshots finden Sie unter www.easyFly2.de !

~~159.00 CHF~~ 129.00 CHF



EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6

Artikelnummer : 3011006

Hersteller : Ikarus

EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6 zum Sonderpreis !

Einsteiger-Flugsimulation mit NOVA 6-Sender für den PC

Sie erhalten die EasyFly2 Interfaceversion und die Fernsteuerung Nova 6 mit 40 MHz

Basierend auf der einzigartigen Flugphysik des AeroFly Professional Deluxe bietet easyFly 2 eine der besten und realistischsten Flugsimulationen überhaupt.

Vom ultimativen 3D Kunstflug für Flächen- und Hubschraubermodelle bis hin zur realistischen Simulation von Abrissverhalten und Szeneriekollisionen wird alles detailliert berechnet.

Durch die einstellbaren Windeigenschaften, wie Richtung, Stärke Turbulenz und Thermik können Sie mit allen Modellen unter den verschiedensten Situationen trainieren.

Alle Modelle besitzen natürlich bewegliche Teile, von Querruder, Seitenruder und Höhenruder, bis hin zu Landeklappen und detaillierten Einziehfahrwerken. Auch Abgase und Rauch werden korrekt simuliert.

Durch die sehr hoch aufgelöste Fotoszenerie des easyFly 2 mit seiner Gegenlicht-Simulation fühlen Sie sich wie auf Ihrem eigenen Flugfeld. Der Realismusgrad ist beeindruckend und lässt Sie Vergessen, dass Sie in Wirklichkeit eigentlich eine Simulation vor sich haben. Die detaillierte 3D Szenerie hingegen ist ideal geeignet im Verfolger- oder Cockpitmodus zu trainieren.

easyFly 2 ist dank modernster USB Technologie einfach via Plug- and Play zu installieren. Nur wenige Schritte sind nötig um ein Modell in die Luft zu befördern.

Das bietet Ihnen easyFLY2:

-9 Modelle (5 Flächen- sowie 4 Hubschraubermodelle) u. a.:

Edge 540 3D Kunstflugmaschine (die 3D Maschine schlechthin)

Sikorsky CH-53 Großhubschrauber (fein detailliertes Scalemodell)

Lookheed Martin / Boeing F-22 Jet

IKARUS ECO 7 und Piccolo V2 Electric Helicopter

Millennium 3D Hubschrauber (für ultimativen 3D Kunstflug)

Extrema 330s Shockflyer

-3 Landschaften

Marxzell Flugplatz (Fotolandschaft)

Golfdome Halle (Fotolandschaft, Indoor)

Hawaii (3D Inselandschaft mit vier verschiedenen Landeplätzen)

-frei einstellbare Beobachterposition in der 3D Landschaft

<ul style="list-style-type: none"> -Verfolger- und Cockpitmodus mit Instrumentenanzeige -frei einstellbare Windstärke, Windrichtung, Thermik und Turbulenz -Gegenlichteffekte -Seglersound -Autorotationstraining für Hubschrauber -3D Soundsimulation -3D Torque Roll Training -Nebel- und Rauchsimulation -Spiegeleffekte auf reflektiven Modellteilen <p>Minimale Systemanforderungen</p> <p>100% Intel Pentium 4 oder AMD Athlon/AMD64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz</p> <p>256 MB RAM</p> <p>1 GB freier Festplattenspeicher</p> <p>4-fach CD-ROM Laufwerk</p> <p>OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit mindestens 64MB Speicher</p> <p>100% DirectX 9.0 kompatible Soundkarte</p> <p>Windows XP mit DirectX Version 9.0 oder neuer</p> <p>Ein freier USB Anschluss sowie eine Schülerbuchse an Ihrem Sender</p> <p>Empfohlene Systemanforderungen</p> <p>vPentium 4 mit 2.0 Ghz oder</p> <p>AMD 64 mit 1.6 Ghz</p> <p>512 MB RAM</p> <p>OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB</p> <p>(256MB sind nur bei sehr hohen Auflösungen (über 1280x1024) und eingeschaltetem Antialiasing notwendig)</p> <p>Für optimale Soundqualität empfehlen wir eine eigenständige PCI Soundkarte. Onboard Soundkarten erreichen häufig leider keine zufriedenstellende Qualität</p> <p>199.00 CHF 179.00 CHF</p>



<p>easyFly3- Flugsimulator - Game Commander Version</p> <p>Artikelnummer : IK-3015002</p> <p>Hersteller : Ikarus</p> <p>easyFly3- Flugsimulator - Game Commander Version</p> <p>Art-Nr: 3015002</p> <p>Der EasyFly3 basiert in Technik, Design, Flugphysik und Grafik auf dem preisgekrönten Aerofly Professional Deluxe Flugsimulator von Ikarus.</p> <p>Er bietet Einsteigern, Fortgeschrittenen und Profis gleichermaßen eine perfekte Flugsimulation. Das komplette Spektrum des RC-Flugmodellsports kann in spannenden 3D- und atemberaubende Foto-Szenarien in all seinen Facetten ausgekostet werden.</p> <p>Ob Trainermodell, 3D-Kunstflugmaschine, Verbrenner- und Elektro-Hubschrauber, Segelflugzeug oder Jetmodell, der Easyfly 3 hält für jeden Piloten die richtigen Modelle bereit. Seine einzigartigen fotorealistischen Szenarien ermöglichen in Verbindung mit vielen Setupmöglichkeiten eine nahezu vollkommene RC-Simulation.</p> <p>Segeln Sie in einem bekannten Hangfluggebiet der Burg Teck, oder trainieren Sie neue 3D-Flugmanöver mit reinrassigen Kunstflugmaschinen. Erkunden Sie die spannenden Gebiete der 3D-Szenerie im Cockpit- bzw. Verfolgerflugmodus oder üben sie den Schwebeflug mit einem der vielen Modellhelikopter.</p>

Der Easyfly 3 wird Sie begeistern, Sie trainieren ihre Reflexe, erlangen auf spielerische Art und Weise wertvolle Flugpraxis und können zu jeder Tages- und Jahreszeit dem RC-Flugsport nachgehen, ohne dabei den Verlust des eigenen Modells riskieren zu müssen.

Das bietet EasyFly3

- 8 fantastische Szenarien stehen zur Auswahl, davon 7 unglaublich realistische Fotoszenarien (Augsburg, Pagefield, Omahawks, Castle, Teck, Marxzell Flugplatz, Golfdome Halle) sowie die 3D-Insellandschaft Hawaii mit vier Landeplätzen
- 31 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen, 3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechtsdrehende Hubschrauber, Jets, PPS-4D-Modelle und viele mehr.
- Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen
- Nebel- und Rauchsimulation
- Neue Lichteffekte, z. B. Simulation von Sonneneigenlicht
- Seglersound
- Cockpit-Modus mit echten Instrumenten
- Einfache Plug and Play Installation
- Autorotationstraining für Hubschrauber
- Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen
- Realistische Windsimulation (die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt)

Lieferumfang

- USB Interfacekabel für alle Sendertypen Features im Detail
- Software mit ausführlicher Anleitung

Minimale Systemanforderungen

- Intel Pentium 4 oder AMD 64 kompatible CPU mit mind. 1,5 Ghz
- 512 MB RAM
- 1,5 GB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM Laufwerk
- OpenGL Version 2.0 kompatible 3D Grafikkarte mit 128 MB
- 100% DirectX 9.0 kompatible

Soundkarte

- Windows 2000/XP/Vista mit DirectX Version 9.0b oder höher
- USB Port zum Anschluss des USB-Interfacekabels an einen PPM-Sender mit Simulatorbuchse

Empfohlene Systemanforderungen

- Intel Pentium 4 oder AMD 64 kompatible CPU mit mind. 2,0 Ghz
- 1 GB RAM
- OpenGL Version 2.0 kompatible 3D Grafikkarte mit 256 MB

149.00 CHF



easyFly3- Flugsimulator - Interface Version

Artikelnummer : IK-3015001

Hersteller : Ikarus

easyFly3- Flugsimulator - Interface Version

für Ihre eigene Fernsteuerung

Der EasyFly3 basiert in Technik, Design, Flugphysik und Grafik auf dem preisgekrönten Aerofly Professional Deluxe Flugsimulator von Ikarus.

Er bietet Einsteigern, Fortgeschrittenen und Profis gleichermaßen eine perfekte Flugsimulation. Das komplette Spektrum des RC-Flugmodellsports kann in spannenden 3D- und atemberaubende Foto-Szenarien in all seinen Facetten ausgekostet werden.

Ob Trainermodell, 3D-Kunstflugmaschine, Verbrenner- und Elektro-Hubschrauber, Segelflugzeug oder Jetmodell, der Easyfly 3 hält für jeden Piloten die richtigen Modelle bereit. Seine einzigartigen fotorealistischen Szenarien ermöglichen in Verbindung mit vielen Setupmöglichkeiten eine nahezu vollkommene RC-Simulation.

Segeln Sie in einem bekannten Hangfluggebiet der Burg Teck, oder trainieren Sie neue 3D-Flugmanöver mit reinrassigen Kunstflugmaschinen. Erkunden Sie die spannenden Gebiete der 3D-Szenerie im Cockpit- bzw. Verfolgerflugmodus oder üben sie den Schwebeflug mit einem der vielen Modellhelikopter.

Der Easyfly 3 wird Sie begeistern, Sie trainieren ihre Reflexe, erlangen auf spielerische Art und Weise wertvolle Flugpraxis und können zu jeder Tages- und Jahreszeit dem RC-Flugsport nachgehen, ohne dabei den Verlust des eigenen Modells riskieren zu müssen.

Das bietet EasyFly3

- 8 fantastische Szenarien stehen zur Auswahl, davon 7 unglaublich realistische Fotoszenarien (Augsburg, Pagefield, Omahawks, Castle, Teck, Marxzell Flugplatz, Golfdome Halle) sowie die 3D-Insellandschaft Hawaii mit vier Landeplätzen
- 31 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen, 3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechtsdrehende Hubschrauber, Jets, PPS-4D-Modelle und viele mehr.
- Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen
- Nebel- und Rauchsimulation
- Neue Lichteffekte, z. B. Simulation von Sonnengegenlicht
- Seglersound
- Cockpit-Modus mit echten Instrumenten
- Einfache Plug and Play Installation
- Autorotationstraining für Hubschrauber
- Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen
- Realistische Windsimulation (die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt)

Lieferumfang

- USB Interfacekabel für alle Sendertypen

Features im Detail

- Software mit ausführlicher Anleitung

Minimale Systemanforderungen

- Intel Pentium 4 oder AMD 64 kompatible CPU mit mind. 1,5 Ghz
- 512 MB RAM
- 1,5 GB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM Laufwerk
- OpenGL Version 2.0 kompatible 3D Grafikkarte mit 128 MB
- 100% DirectX 9.0 kompatible Soundkarte
- Windows 2000/XP/Vista mit DirectX Version 9.0b oder höher
- USB Port zum Anschluss des USB-Interfacekabels an einen PPM-Sender mit

Simulatorbuchse

Empfohlene Systemanforderungen

- Intel Pentium 4 oder AMD 64 kompatible CPU mit mind. 2,0 Ghz
- 1 GB RAM
- OpenGL Version 2.0 kompatible 3D Grafikkarte mit 256 MB

119.00 CHF



Flugsimulator von RC-System

Artikelnummer : RC-SIM06-2

Hersteller : Speedmodels

Flugsimulator von RC-System

Mit dem neuen Flugsimulator von RC-System wird Modellfliegen auch am Bildschirm möglich, Einfach an einem USB-Port anschliessen, Softwar installieren (Win98, Win ME, Win 2000, Win XP home und pro) und schon kann`s losgehen

59.00 CHF



Mehrspieler-AWC-Dongle
Artikelnummer : IK-3036010
Hersteller : Ikarus
Mehrspieler-AWC-Dongle
Art-Nr: 3036010
Lieferumfang: USB-Dongle, 1,8 mtr. Kabel mit 3,5 Klinke
Dieser Mehrspieler-AWC-Dongle ist für den Zweitspielermodus (für Interface und Game Commander) gedacht und wird ganz einfach über einen freien USB-Port angeschlossen.
Er ersetzt aber nicht den Original-Dongle für den AeroFly Professional Deluxe! (Dieser muss immer angeschlossen sein, ob Interface- oder GameCommander-Version!!)
Zusätzlich verwendbar ist der Mehrspieler-AWC-Dongle:
- für die bisherige Game-Commander-Version
Funktion: der Mehrspieler-ACW-Dongle wird zusätzlich zum GameCommander eingesteckt und kann als Einzel- oder Mehrspielerversion benutzt werden.
- für die bisherige Interface-Version
Bei allen Graupner Sendern (außer M22, hier ist zusätzlich der Adapter #31036 notwendig!) Für alle anderen Sender ist der Adapter #31047 verwendbar!
49.90 CHF



Mehrspieler-Slavekabel USB
Artikelnummer : IK-3036002
Mehrspieler-Slavekabel USB
Art-Nr: 3036002
Dieses Mehrspieler-Slavekabel USB ist für den Einsatz mit den Flugsimulationen Easy-Sim und Aerofly Professional Deluxe geeignet.
Für Easy-Sim: Mit diesem Kabel haben Sie die Möglichkeit, Ihren eigenen Sender zur Steuerung des Easy-Sims an den PC anzuschließen. Das Kabel wird nach dem Einstecken vom Computer automatisch erkannt. Die Knüppelbelegung kann im Easy-Sim Menü frei definiert werden.
Für Aerofly Professional Deluxe: ACHTUNG: Das Mehrspielerkabel funktioniert NUR in Verbindung mit dem Original-Interfacekabel (mit Dongle) oder dem Game Commander (mit Dongle) des Aerofly Professional Deluxe. Über dieses Kabel können Sie für den Aerofly Professional Deluxe eine zweite Fernsteuerung anschließen und den 2-Spieler Modus nutzen. Für die Mehrspieler-Unterstützung ist ein zusätzlicher Patch erforderlich, diesen laden Sie sich bitte von der Webseite www.aerofly.com
Gegebenenfalls Y-Adapter, Art. 31047, separat bestellen, je nach Senderanschluß
Bitte beachten Sie, das Mehrspieler-Slavekabel funktioniert nicht beim EasyFly2-Simulator
49.00 CHF



Simulatorkabel für Walkera Sender
Artikelnummer : SimKabel
Hersteller : Walkera
Simulatorkabel für Walkera Sender
9.90 CHF



Starflight - Add-On 2 für Aerofly Pro Deluxe
Artikelnummer : IK-3021010
Hersteller : Ikarus
Starflight - Add-On 2 für Aerofly Pro Deluxe
Art-Nr: 3021010
Installieren Auswählen Abheben IKARUS Starflight ist das neue Add-On für den Flugsimulator aerofly professional Deluxe !
Fliegen Sie jetzt mit dem neuen IKARUS Starflight mit 14 neuen Modellen und in 7 neuen fotorealistischen

Szenarien mit nochmals verbesserter Grafik. Bei jedem Wetter. Zu jeder Tageszeit. Wann immer Sie wollen!
Egal, ob Sie als Einsteiger auf ganz spielerische Art professionell das Fliegen lernen wollen, ohne dass dabei etwas kostspielig zu Bruch geht, oder ob sie als Profi vorab Ihre neuen 3D-Flugmanöver ausprobieren wollen.
Wer auf allerhöchstem Niveau einfach nur spielen will, auch zu zweit, wird auf unsere Flugsimulation total abfliegen.

Der Aerofly professional Deluxe mit dem neuen IKARUS Starflight Add-On ist der RC-Flugsimulator für:

Warbirds, Airliner, Hubschrauber, Segler und Jets.

Mit wirklichkeitsgetreuer Physik und realistischem Handling.

Nach einfacher Installation der Software starten Sie das Hauptprogramm aerofly professional Deluxe (#3021001 oder #3021002) und wählen Sie eines von 60 super detailgetreuen Modellen sowie eine von 14 faszinierenden fotorealistischen Landschaften. Schon geht der atemberaubenden Flugspaß los.

Mit seiner Mischung aus Realität und exzellenter Spielbarkeit setzt IKARUS Starflight und aerofly professional Deluxe völlig neue Maßstäbe!

IKARUS Starflight: ready for take off!

Das StarFlight Add-On erweitert den AeroFly Professional Deluxe um 14 neue Modelle sowie 7 neue und sehr detailreiche Fotolandschaften.

Einige der Modelle bieten fantastische neue Zusatzfeatures, wie zum Beispiel animierte Klapptriebwerke, biegsame Flügel (bei den Grosseglern Eta und ASH-25) und abkoppelbare Elemente (bei der Boeing B29 mit der Bell-X1).

Zudem setzen die Fotolandschaften neue Massstäbe in Punkto Qualität und Detailreichtum und bieten einige Leckerbissen besonders für Hangflugpiloten und Indoorflieger.

Auch für den ambitionierten Jetpiloten bietet das StarFlight AddOn mit der A10, der Albatros L39 und dem BobCat faszinierende neue Modelle.

Systemanforderungen:

100 % Intel Pentium-3/4 oder AMD Athlon/AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1 GHz

128 MB RAM (256 RAM für Win 2000 u. XP)

1 GB freier Festplattenspeicher 4-fach CD-ROM Laufwerk

OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB RAM

100% DirectX 9 kompatible Soundkarte

Windows 98SE/ME/2000/XP mit DirectX Version 9.0 oder neuer

Einen freien USB Port (zum Anschluss des Game Commander oder Interface Kabel)

Schülerbuchse am Sender

49.00 CHF



Upgrade-CD von easyFly2 auf easyFly3
Artikelnummer : IK-3015003
Hersteller : Ikarus
<p>Upgrade-CD von easyFly2 auf easyFly3</p> <p>Art-Nr: 3015003</p> <p>Steigen Sie um von easyFly 2 auf EasyFly3 !</p> <p>Der EasyFly3 basiert in Technik, Design, Flugphysik und Grafik auf dem preisgekrönten Aerofly Professional Deluxe Flugsimulator von Ikarus.</p> <p>Er bietet Einsteigern, Fortgeschrittenen und Profis gleichermaßen eine perfekte Flugsimulation. Das komplette Spektrum des RC-Flugmodellsports kann in spannenden 3D- und atemberaubende Foto-Szenarien in all seinen Facetten auskostet werden.</p> <p>Ob Trainermodell, 3D-Kunstflugmaschine, Verbrenner- und Elektro-Hubschrauber, Segelflugzeug oder Jetmodell, der Easyfly 3 hält für jeden Piloten die richtigen Modelle bereit. Seine einzigartigen fotorealistischen Szenarien ermöglichen in Verbindung mit vielen Setupmöglichkeiten eine nahezu vollkommene RC-Simulation.</p> <p>Segeln Sie in einem bekannten Hangfluggebiet der Burg Teck, oder trainieren Sie neue 3D-Flugmanöver mit reinrassigen Kunstflugmaschinen. Erkunden Sie die spannenden Gebiete der 3D-Szenarie im Cockpit- bzw. Verfolgerflugmodus oder üben sie den Schwebeflug mit einem der vielen Modellhelikopter.</p> <p>Der Easyfly 3 wird Sie begeistern, Sie trainieren ihre Reflexe, erlangen auf spielerische Art und Weise wertvolle Flugpraxis und können zu jeder Tages- und Jahreszeit dem RC-Flugsport nachgehen, ohne dabei den Verlust des eigenen Modells riskieren zu müssen.</p> <p>Das bietet EasyFly3</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 fantastische Szenarien stehen zur Auswahl, davon 7 unglaublich realistische Fotoszenarien (Augsburg, Pagefield, Omahawks, Castle, Teck, Marxzell Flugplatz, Golfdome Halle) sowie die 3D-Insellandschaft Hawaii mit vier Landeplätzen • 31 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen, 3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechtsdrehende Hubschrauber, Jets, PPS-4D-Modelle und viele mehr. • Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen • Nebel- und Rauchsimulation • Neue Lichteffekte, z. B. Simulation von Sonnengegenlicht • Seglersound • Cockpit-Modus mit echten Instrumenten • Einfache Plug and Play Installation • Autorotationstraining für Hubschrauber • Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen • Realistische Windsimulation (die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt) <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Update CD <p>Minimale Systemanforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel Pentium 4 oder AMD 64 <p>kompatible CPU mit mind. 1,5 Ghz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512 MB RAM

- 1,5 GB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM Laufwerk
- OpenGL Version 2.0 kompatible 3D Grafikkarte mit 128 MB
- 100% DirectX 9.0 kompatible

Soundkarte

- Windows 2000/XP/Vista mit DirectX Version 9.0b oder höher
- USB Port zum Anschluss des USB-Interfacekabels an einen PPM-Sender mit Simulatorbuchse

Empfohlene Systemanforderungen

- Intel Pentium 4 oder AMD 64 kompatible CPU mit mind. 2,0 Ghz
- 1 GB RAM
- OpenGL Version 2.0 kompatible 3D Grafikkarte mit 256 MB

46.90 CHF



USB Adapter für Interfacekabel

Artikelnummer : IK-31082

Hersteller : Ikarus

USB Adapter für Interfacekabel

Art-Nr: 31082

USB Adapter für Interfacekabel

Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen das Serielle Interface Kabel an einen USB Port anzuschließen.

(lauffähig unter win 98/me/xp)

39.90 CHF



USB Game Commander
Artikelnummer : 3036001
Hersteller : Ikarus
<p>USB Game Commander</p> <p>Der neue USB-Game Commander verfügt zusätzlich zu seinen 8 Steuerfunktionen über zwei Schaltkanäle und einen Proportional-Kanal.</p> <p>Damit können alle Features, wie z. B. Einziehfahrwerk, Landeklappen, Schwenkdüsen usw. ganz komfortabel vom Game Commander aus bedient werden.</p> <p>Der Anschluß erfolgt am Standard 1.0 USB-Port.</p> <p>Der Game Commander fungiert als Standard Joystick (auch für die easySim!)</p> <p>Mit diesem Game Commander haben Sie die Möglichkeit Ihre Simulationen bzw. Ihre Computerspiele zu spielen. Nur als Zweitspiel-Gerät geeignet!</p> <p>Beachten Sie bitte: Dieser Game Commander funktioniert nicht bei der Simulation EasyFly2!</p> <p>99.90 CHF</p>



Y-Kabel für Simulatoren
Artikelnummer : IK-31047
Y-Kabel für Simulatoren (für Sender: Hitec, Sanwa, Multiplex, Futaba, Robbe)
Art-Nr: 31047
für folgende Sender:
Hitec Focus 4, Eclipse 7, Flash 5, und weitere
Sanwa RD8000, RD6000, VG400, VG600,
Radiant, Vanguard, PPM
Multiplex Alle MPX-Sender mit Schülerbuchse
Futaba FC14, FC16, FC18, FC28
Robbe CM-Rex, Terra Top, FMSS, PCMS
15.90 CHF

Fernsteuerungen & Zubehör -/- Empfänger



Empfänger Compa X6 35Mhz
Artikelnummer : JM-061035
Hersteller : Jamara
Empfänger Compa X6 35Mhz Art.Nr.: 061035
Technische Daten:
Funktionen 12 / 6 Servos
Frequenz 35 MHz
Zwischenfrequenz 455 kHz
Modulation / Kanalaraster FM / PPM / 10 kHz
Stromversorgung 4,8 - 6,0V
Stromaufnahme / Gewicht ca. 10mA / ca. 14g
Abmessungen 41 x 26 x 11mm
39.90 CHF



Empfänger RX-6-SYNTH light 35MHz #55876
Artikelnummer : MP#55876
Hersteller : Multiplex
Empfänger RX-6-SYNTH light 35MHz #55876
<p>Hochwertiger 6-Kanal Synthesizer-Einfachsuper-FM/PPM-Empfänger im Kleinformat. Die Synthesizer-Technologie ermöglicht maximale Flexibilität bei der HF-Kanalwahl. Der Empfänger wird mit dem bekannten und bewährten Verfahren aller unserer RX-SYNTH Empfänger auf den gewünschten Empfangskanal eingestellt. Modernste SMD-Technik sorgt für höchste Funktionssicherheit und Vibrationsfestigkeit. Besonderer Wert wurde auf hohe Störfestigkeit bei BEC-Betrieb in Elektromodellen gelegt, um eine Beeinflussung durch den Antrieb über die Stromversorgung zu vermeiden. Das niedrige Gewicht, die kompakten Abmessungen und die Inline-Steckeranordnung macht den Empfänger besonders für kleine Flugmodelle (z. B. Park-Flyer, HLG's, Mini-Hubschrauber) geeignet.</p>
Technische Daten
Servo-Kanalzahl 6
Empfangssystem FM/PPM Einfachsuper
Kompatibel mit FM/PPM-Sendern (2 – 9 Servo-Kanäle)
Empfindlichkeit ca. 5µV
Stromversorgung 4–5 Zellen NiXX
Stromaufnahme (ohne Servos) ca. 15 mA
Antennenlänge ca. 900 mm
Abmessungen (LxBxH) ca. 52 x 25 x 12 mm
Gewicht: ca. 14 g
99.00 CHF



Empfänger RX-7-SYNTH IPD 35MHz(A) #55880
Artikelnummer : MP#55880
Empfänger RX-7-SYNTH IPD 35MHz(A) #55880
<p>Kleiner, hochwertiger in modernster SMD-Technik aufgebauter 7-Kanal Einfachsuper-FM/PPM-IPD-Empfänger mit Synthesizer-Technologie. Durch geringe Baugröße und niedriges Gewicht, die kompakten Abmessungen und die Inline-Steckeranordnung auch in kleinen Flugmodellen problemlos einsetzbar. Das sorgfältig abgestimmte Regelsystem verhindert Interkanalmodulation, Übersteuerungseffekte, Blocking und Störeffekte bei starken Nachbarkanal-Pegeln.</p>
<p>Technische Daten</p> <p>Servo-Kanalzahl 7</p> <p>Empfangssystem FM/PPM Einfachsuper mit IPD</p> <p>Kompatibel mit FM/PPM-Sendern (2 – 9 Servo-Kanäle)</p> <p>Empfindlichkeit ca. 2 µV</p> <p>Stromversorgung 4-5 Zellen NiXX</p> <p>Stromaufnahme (ohne Servos) ca. 15 mA</p> <p>Antennenlänge ca. 900 mm</p> <p>Abmessungen (LxBxH) ca. 44 x 29 x 17 mm</p> <p>Gewicht ca. 23 g</p>
139.00 CHF



FM-Modul GigaTronic mit 40 MHz
Artikelnummer : IK-7071004
Hersteller : Ikarus
FM-Modul GigaTronic mit 40 MHz
Das FM-Modul ist die notwendige Empfängereinheit für die GigaTronic!
59.00 CHF



Gigatronic V2 – FM Modul 35 MHz
Artikelnummer : IK-7011035
Hersteller : Ikarus
Gigatronic V2 – FM Modul 35 MHz
Art-Nr: 7011035
<p>Mit der Gigatronic wird ein teurer Computer-Sender überflüssig!</p> <p>Diese kleine, leichte und raffinierte Einheit beinhaltet neben einem hochwertigen Prozessor einen Empfänger und einen Gyro, der im Headinglock- und im Standard-Betrieb eingesetzt werden kann.</p> <p>Modernste Mikro-Prozessortechnik, intelligente Software und Hardwarebaugruppen auf dem neuesten Stand der Technik runden das System ab.</p> <p>Durch die übersichtlich gestalteten und selbsterklärenden Menüs der dazugehörigen Software ist das Einstellen beliebiger Elektrohubschrauber-Modelle innerhalb kürzester Zeit zu bewältigen.</p>

Das "Wälzen" dicker Handbücher einer Computer-Anlage gehört somit der Vergangenheit an! Sie möchten Ihrem Modellflugkollegen, der einen anderen Mode fliegt, zeigen wie Ihr Modell fliegt, oder sich vielleicht von einem erfahreneren Piloten Ihr Modell einfliegen lassen?

Kein Problem! In wenigen Minuten kann ein anderer Sender "eingelernt" werden. Der Prozessor verarbeitet im Programmiermode die Eingaben eines anderen Senders und schon nach wenigen Minuten ist das Modell in einem anderen Mode abflugbereit!

Auch an die Sicherheit wird gedacht: Der Motor kann beispielsweise nie ungewollt anlaufen, selbst wenn der Gasknüppel beim Einschalten auf "Vollgas" steht.

Das Herzstück der Elektronik ist das Prozessor-Board, auf dem sich ein schneller Mikro-Prozessor befindet, der vielfältige Aufgaben erfüllt. Dazu gehört das Einlesen der Fernsteuerimpulse, die Regelung der Motoren, Servos, sowie das komplette Regelsystem für den Gyro (Kreisel) einschließlich Heading Lock und natürlich das Verarbeiten der programmierten Kurven und Mischer.

Kurven, Mischer, Regelparameter und allgemeine Einstellungen lassen sich über die mitgelieferte Software kinderleicht programmieren. Von den Einstellmöglichkeiten her steht die GigaTronic einem Computersender in nichts nach.

Die wesentlichen Merkmale der GigaTronic V2 sind:

- Wechselbares Empfänger-Modul
- 90°/120° Taumelscheiben-Mischung und Mischungen für drehzahlgesteuerte Modellhubschrauber
- Gas-Heck-Mischung mit und ohne Heckservo
- Entkoppeltes und störungsfreies Leistungsteil mit 2 Reglern für Haupt- und Heckmotor sowie 4 Amp. Bec
- Motor Cut off
- Gasvorwahl (Idle up)
- Integrierter Empfänger
- Frei programmierbare Kanalbelegung
- Komfortable Steuermode-Auswahl
- Trimm Speicher
- Sub Trim zur Servo-Neutralstellung
- Intelligente Gyro-Einheit
- Umschaltbar von Gyro-Normal auf Headinglock-Mode
- Komfort Gyro-Abgleich vom Sender
- Mit einem Lernflug ermittelt die Gigatronic V2 selbst die Heckbeimischung
- Konstante Drehrate
- Drift Kompensation
- PC Schnittstelle (updatebar)
- Anlaufschutz bei falscher Knüppelposition und fehlendem Sendersignal
- Optionaler Drehzahlsensor (Regler)
- Bis zu 4 Zusatzfunktionen
- Funktionsabhängiges DSP (Digitales Signal Processing)
- Optisch/Akustische Programmhilfe
- Programmierbare Gas-, Pitch-, und Heckkurven für 2 Flugphasen
- Taumelscheiben-Mischanteil Pitchzyklisch einstellbar
- Stromversorgung über BEC oder Empfängerakku (3-7,4 V)

Technische Daten

Maße: ca. 34 x 30 x 13 (7) mm

Gewicht: ca. 7,5 g

9 Kanäle, 1 Programmieringang

Versorgungsspannung: 3-7,4V

299.00 CHF



Gigatronic V2 – FM Modul 40 MHz

Artikelnummer : IK-7011040

Hersteller : Ikarus

Gigatronic V2 – FM Modul 40 MHz

Art-Nr: 7011040

Mit der Gigatronic wird ein teurer Computer-Sender überflüssig!

Diese kleine, leichte und raffinierte Einheit beinhaltet neben einem hochwertigen Prozessor einen Empfänger und einen Gyro, der im Headinglock- und im Standard-Betrieb eingesetzt werden kann.

Modernste Mikro-Prozessortechnik, intelligente Software und Hardwarebaugruppen auf dem neuesten Stand der Technik runden das System ab.

Durch die übersichtlich gestalteten und selbsterklärenden Menüs der dazugehörigen Software ist das Einstellen beliebiger Elektrohubschrauber-Modelle innerhalb kürzester Zeit zu bewältigen.

Das "Wälzen" dicker Handbücher einer Computer-Anlage gehört somit der Vergangenheit an! Sie möchten Ihrem Modellflugkollegen, der einen anderen Mode fliegt, zeigen wie Ihr Modell fliegt, oder sich vielleicht von einem erfahreneren Piloten Ihr Modell einfliegen lassen?

Kein Problem! In wenigen Minuten kann ein anderer Sender "eingelernt" werden. Der Prozessor verarbeitet im Programmiermode die Eingaben eines anderen Senders und schon nach wenigen Minuten ist das Modell in einem anderen Mode abflugbereit!

Auch an die Sicherheit wird gedacht: Der Motor kann beispielsweise nie ungewollt anlaufen, selbst wenn der Gasknüppel beim Einschalten auf "Vollgas" steht.

Das Herzstück der Elektronik ist das Prozessor-Board, auf dem sich ein schneller Mikro-Prozessor befindet, der vielfältige Aufgaben erfüllt. Dazu gehört das Einlesen der Fernsteuerimpulse, die Regelung der Motoren, Servos, sowie das komplette Regelsystem für den Gyro (Kreisel) einschließlich Heading Lock und natürlich das Verarbeiten der programmierten Kurven und Mischer.

Kurven, Mischer, Regelparameter und allgemeine Einstellungen lassen sich über die mitgelieferte Software kinderleicht programmieren. Von den Einstellmöglichkeiten her steht die GigaTronic einem Computersender in nichts nach.

Die wesentlichen Merkmale der GigaTronic V2 sind:

- Wechselbares Empfänger-Modul
- 90°/120° Taumelscheiben-Mischung und Mischungen für drehzahlgesteuerte Modellhubschrauber
- Gas-Heck-Mischung mit und ohne Heckservo
- Entkoppeltes und störungsfreies Leistungsteil mit 2 Reglern für Haupt- und Heckmotor sowie 4 Amp. Bec
- Motor Cut off
- Gasvorwahl (Idel up)
- Integrierter Empfänger
- Frei programmierbare Kanalbelegung
- Komfortable Steuermode-Auswahl
- Trimm Speicher
- Sub Trim zur Servo-Neutralstellung
- Intelligente Gyro-Einheit
- Umschaltbar von Gyro-Normal auf Headinglock-Mode

- Komfort Gyro-Abgleich vom Sender
- Mit einem Lernflug ermittelt die Gigatronic V2 selbst die Heckbeimischung
- Konstante Drehrate
- Drift Kompensation
- PC Schnittstelle (updatebar)
- Anlaufschutz bei falscher Knüppelposition und fehlendem Sendersignal
- Optionaler Drehzahlsensor (Regler)
- Bis zu 4 Zusatzfunktionen
- Funktionsabhängiges DSP (Digitales Signal Processing)
- Optisch/Akustische Programmhilfe
- Programmierbare Gas-, Pitch-, und Heckkurven für 2 Flugphasen
- Taumelscheiben-Mischanteil Pitchzyklisch einstellbar
- Stromversorgung über BEC oder Empfängerakku (3-7,4 V)

Technische Daten

Maße: ca. 34 x 30 x 13 (7) mm

Gewicht: ca. 7,5 g

9 Kanäle, 1 Programmieringang

Versorgungsspannung: 3-7,4V

299.00 CHF



HM-036-Z-39 Receiver
Artikelnummer : HM-036-Z-39
HM-036-Z-39 Receiver
59.90 CHF



HM-052-Z-28 Receiver
Artikelnummer : HM-052-Z-28
Hersteller : Walkera
HM-052-Z-28 Receiver
59.00 CHF



HM-22E-Z-14 Receiver
Artikelnummer : HM-22E-Z-14
HM-22E-Z-14 Receiver
59.90 CHF



HM-5#5B-Z-20 Receiver 40MHZ
Artikelnummer : HM-5#5B-Z-20
HM-5#5B-Z-20 Receiver 40MHZ
59.90 CHF



Lexors MR-6 Empfänger 35 MHz
Artikelnummer : IK-173651
Lexors MR-6 Empfänger 35 MHz Art-Nr: 173651
<p>"Superreichweite für alle Modelle. "</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sehr klein, sehr leicht, sehr stabil. - Top-Qualität, hohe Störsicherheit. - Geeignet für kleine und leichte Modelle, - auch für Segler, Großsegler, Motorflugzeuge und Helicopter hervorragend geeignet.
<p>Technische Daten:</p> <p>Kanalzahl: 6</p> <p>Übertragungssystem: FM (PPM)</p> <p>Temperaturbereich: -10 bis +55 Grad Celsius</p> <p>Betriebsspannung: 3,5 - 6,3 Volt</p> <p>Maße L x B x H: ca. 51 x 22 x 17 mm</p> <p>Gewicht: ca. 11 g (ohne Quarz)</p> <p>Anschluss: Graupner/Futaba</p>
49.00 CHF



Piccoboard plus 35 Mhz
Artikelnummer : IK-720535
Hersteller : Ikarus
Piccoboard plus 35 Mhz Art-Nr: 720535
<ul style="list-style-type: none"> - 6-Kanal FM-Empfänger - 2 digitale Regler - Auto-Heckmixerfunktion - Servoless Kreiselsystem - Einsatz des Headinglock- Moduls, Art.-Nr. 720624 möglich.
<p>Das Piccoboard " Plus" ist ein neu entwickeltes Steuerzentrum für den ECO-Piccolo. Durch die neue Software bietet das Piccoboard Plus zusätzliche Möglichkeiten.</p> <p>Es kann mit dem einfach aufzusteckendem Modul - Art. 720624 - im Headinglockmodus geflogen werden. Hierdurch wird die von Ihnen zuletzt gesteuerte Richtung erkannt, gespeichert und bei Störungen, z.B. durch Wind oder Drehmomentänderungen, vollautomatisch in die gespeicherte Richtung zurück gesteuert.</p> <p>Dies ermöglicht Ihnen ein Fliegen fast ohne Betätigung der Heckrotorfunktion. Das heißt, Sie können sich voll auf die drei Hauptfunktionen konzentrieren. Somit werden Sie schnell einen Erfolg beim Fliegen erleben.</p> <p>Diese Eigenschaft wird durch ein ausgeklügeltes System von verschiedenen Flugzuständen möglich. Beim Start wird der Heckrotor im Normalmodus angesteuert, und erst wenn die Abhebgeschwindigkeit erreicht ist wird der Headinglockmodus automatisch aktiviert.</p> <p>Wir bieten Ihnen somit den Komfort wie er bei großen Modellhubschraubern möglich ist. Auch kann der Heckrotor beim Transport nicht mehr unbeabsichtigt loslaufen. Auch beim Outdoor-Fliegen macht sich die neue Technik positiv bemerkbar.</p>
149.00 CHF



Powerboard (LAMA) 40 MHz
Artikelnummer : IK-6993022
Powerboard (LAMA) 40 MHz
Art-Nr: 6993022
79.00 CHF



COCKPIT SX Standard-Set 35MHz #25150

Artikelnummer : MP#25150

COCKPIT SX Standard-Set 35MHz #25150

Cockpit SX – die konsequente Weiterentwicklung eines erfolgreichen Senderkonzeptes

Die Cockpit SX ist der Nachfolger unserer erfolgreichen CockpitMM. Ziel der Entwicklung war es, die bewährten Bausteine

der zigtausendfach verkauften CockpitMM mit aktueller, zukunftsweisender Technologie zu verbinden und eine moderne 7-Kanal FM/PPM Fernsteuerung mit einmaligem Preis-Leistungs-Verhältnis zu schaffen.

Die Anlage erfüllt die Bedürfnisse von zukunftsorientierten Einsteigern und Hobbypiloten. Außerdem wird sie den Ansprüchen von Experten an eine handliche Zweitanlage gerecht.

Bewährtes aus der CockpitMM

- einfache Bedienung, übersichtliche, klare Menüstruktur
- schnell und bequem einstellen mit 3D-Digi-Einsteller
- ergonomisch geformtes Gehäuse
- geringes Gesamtgewicht
- moderne Digitaltrimmung für hohen Komfort und Sicherheit beim Speicherwechsel

Die Trimmung erfolgt über Trimmwippen. Die Trimmstellungen werden im Display angezeigt. Zusätzlich wird jeder Trimmschritt und das Erreichen der Trimmneutral- und der Trimmendstellungen akustisch gemeldet.

- NiMH-Senderakku für lange Betriebszeit serienmäßig Die Betriebszeit mit dem PERMABATT 1800 mAh Senderakku beträgt mehr als 8 Stunden.
- praxisgerechte Misch- und Einstellmöglichkeiten

Neues in der Cockpit SX

Bewährtes aus der CockpitMM haben wir mit den neuen technischen Möglichkeiten der Cockpit SX gepaart. Das hat u. a. folgende Erweiterungen und Verbesserungen ergeben.

- Erstmals in dieser Klasse:
Synthesizer-HF-Technik serienmäßig
Wechsel-Quarze zur HF-Kanalwahl sind nicht mehr erforderlich. Die Kanaleinstellung erfolgt einfach und sicher im Menü.
- Channel-Check PLUS nachrüstbar

Der Channel-Check PLUS Baustein bietet Kanalprüfung und manuelles „scannen“ von einzelnen Kanälen mit Grobinformation über die gemessene Signalstärke.

- weiter verbesserte Ergonomie

Knüppelaggregate ergonomisch optimiert angeordnet Gehäuseform und Griff-Fläche sind trapezförmig gestaltet, dadurch besonders angenehmes Handling

Seitliche Geber/Schalter komfortabel bedienbar Trimmungen griffgünstig angeordnet

- Sender komplett ausgebaut

Alle Bedienelemente (Knüppel, Schieber und Schalter) sind ab Werk im Sender eingebaut, d.h. alle Funktionen können von Anfang an genutzt und bedient werden. Aufwändiges, teures Nachrüsten gibt es nicht.

- Flash-Microcontroller-Technik

einfaches Update bei Software-Neuerungen Wenn die Software geändert oder erweitert wird, können Sie bequem zu Hause die aktuellste Version aus dem Internet

downloaden und in den Sender übertragen. Damit halten Sie Ihre Cockpit SX immer auf dem neuesten Stand.

- 12 Modellspeicher

Wenn alle zwölf Modellspeicher belegt sind, können Sie einzelne Modelle auf Ihrem PC speichern und nur bei Bedarf in den Sender laden. Das erforderliche Interface-Kabel (siehe

Seite 52) gibt es im Fachhandel. Die Software steht zum kostenlosen Download auf der Website von Multiplex bereit.

- Einsatz als Lehrer- und Schüler-Sender möglich, Lehrer-Schalter serienmäßig

Alle erforderlichen Hard- und Softwareelemente sind serienmäßig im Sender enthalten. Nur das Lehrer/Schülerkabel benötigen Sie zusätzlich.

- noch mehr Einstell - und Mischmöglichkeiten

Das Flussdiagramm auf Seite 34 zeigt in übersichtlicher Form die klare Menüstruktur und die vielfältigen Einstellmöglichkeiten.

Die Features im Detail

- Modernste Synthesizer HF-Technologie

Der Sender Cockpit SX ist mit modernster, zukunftsweisender Synthesizer-HF-Technik ausgestattet. Steckquarze zur HFkanalwahl sind nicht mehr erforderlich. Der gewünschte Kanal wird einfach und schnell im Menü eingestellt. Der umständliche Quarzwechsel entfällt ebenso wie die kostenintensive Anschaffung eines Wechselquarz-Sortiments.

Verfügbare Kanäle/Frequenzen*:

35 MHz-Version (A- und B-Band)

K 255 (34.950 MHz) ... K 260 (35.000 MHz)

K 61 (35.010 MHz) ... K 80 (35.200 MHz)

K 281 (35.210 MHz) ... K 293 (35.330 MHz)

K 182 (35.820 MHz) ... K 191 (35.910 MHz)

40/41 MHz-Version

K 41 (40.575 MHz) ... K 59 (40.785 MHz)

K 81 (40.815 MHz) ... K 92 (40.985 MHz)

K 400 (41.000 MHz) ... K 420 (41.200 MHz)

* Aktueller Stand der verfügbaren HF-Kanäle.

Änderungen vorbehalten.

Hinweis: Nicht alle einstellbaren HF-Kanäle/Frequenzen dürfen in jedem Land benutzt werden. Landesspezifische Vorschriften sind zu beachten!

- Einschaltenschutzsystem Channel-Check PLUS kann nachgerüstet werden

Der Channel-Check PLUS-Baustein überprüft beim Einschalten des Senders zunächst den eingestellten HF-Kanal. Wird dieser als belegt erkannt, wird dies signalisiert und der Sender geht zur Sicherheit nicht auf Sendung. Dies vermeidet Abstürze durch Kanaldoppelbelegung. Ein echtes PLUS für mehr Sicherheit im Modellsport. Außerdem lassen sich mit dem Channel-Check PLUS Baustein auch alle Kanäle des jeweiligen Frequenzbandes überprüfen (Scan-Funktion). Belegte Kanäle werden mit einer Feldstärkeinformation angezeigt.

- 8 Steuermodi wählbar

Zusätzlich zu den Standard-Steuermodi 1 bis 4 (Gas rechts/links, ...) gibt es die Modi 5 bis 8. In diesen Modi sind die Bedienelemente (z. B. für E-Segelflugmodelle) für Gas und Spoiler vertauscht (Spoiler auf dem Steuerknüppel, Gas auf dem rechten Schieber).

- Gas-Check

Überprüft beim Einschalten des Senders, ob das Bedienelement für Gas (Knüppel, Schalter) in Leerlaufposition steht und schützt so vor Überraschungen und Gefahren durch ungewollt anlaufenden Antrieb.

- Flugphasenumschaltung

Zur Optimierung des Modells für unterschiedliche Flugaufgaben kann eine Flugphasenumschaltung aktiviert werden. Damit stehen für Flächenmodelle insgesamt 3 Flugphasen (z. B. NORMAL, THERMIK, SPEED) und für Hubschraubermodelle 4 Flugphasen zur Verfügung (z. B. SCHWEBEN, RUNDFLUG, KUNSTFLUG und AUTOROTATION). Jede Flugphase verfügt über einen eigenen Trimm Speicher. Zusätzlich lassen sich zahlreiche weitere Parameter für jede Flugphase individuell einstellen (z. B. Geberwege, Differenzierung, Flächenverwölbung, Pitch-/Gas-Kurve, Heckrotorausgleich, Kreiselempfindlichkeit, ...). Flugphasen können auch weich umgeschaltet werden. Außerdem steht die Funktion „Flugphasen kopieren“ zur Verfügung, was den Einstellaufwand reduziert.

- Senderakku-Wächter

Ein akustischer Alarm signalisiert, dass die Akkuspannung die einstellbare Warnschwelle unterschritten hat.

- Sprachumschaltung

Die Displaytexte lassen sich von englischer auf deutsche Sprache umschalten.

- Lehrer/Schüler-Betrieb

Die Cockpit SX kann serienmäßig sowohl Lehrer- als auch Schüler-Sender sein. Als Schüler- bzw. Lehrer-Sender können alle L/S-tauglichen MULTIPLEX-Sender verwendet werden.

Die Cockpit SX arbeitet mit selektivem L/S-Betrieb. Das lässt Komplettübergabe oder, individuell je nach

Lernfortschritt des Schülers, die Übergabe von einzelnen Steuerfunktionen an den Schüler zu.

- Dual-Rate und Expo

für 3 Achsen (Quer, Höhe, Seite)

- Servoweg links/rechts, Drehrichtung und Mitte

für alle Servos getrennt einstellbar

- 3 freie Mischer pro Modellspeicher

Mit bis zu 3 freien Mixern lassen sich Mischungen realisieren, die nicht standardmäßig vorhanden sind. Die Mischer können mit einem beliebigen Schalter ein- oder ausgeschaltet werden.

- Komfortable Modellspeicherverwaltung

- 12 Modellspeicher

- Speicher/Modellname (frei mit 6 Zeichen)

- Modellspeicher kopieren

- Modellspeicher löschen

- 3 Timer

Timer 1: mm:ss Start/Stopp-Schalter wählbar, Alarm-Funktion

Timer 2: mm:ss Start-Schalter wählbar

Timer 3: hh:mm Sender-Betriebszeitähler

Funktionen für Flächenmodelle

- Combi-Switch

Wahlweise QuerèSeite oder SeiteèQuer

- Mischer V-Leitwerk

für Modelle mit V-Leitwerk

- Mischer DELTA

für Delta- und Nurflügelmodelle

- umfangreiche Mischer für Segelflugmodelle mit 2- und 4-Klappen

Differenzierung für Querruder und Wölbklappen getrennt

SpoilerèQuer (Querruder als Landehilfe)

SpoilerèFlap (Wölbklappen als Landehilfe/Butterfly)

FlapèQuer (Querruder-Verwölbung für Thermik, Speed)

HöheèQuer und HöheèFlap, schaltbar (Snap-Flap)

- Höhenruder-Kompensationsmischer

für Spoiler: SpoilerèHöhe (Höhenruderausgleich für Landeklappen/Spoiler)

für Flap: FlapèHöhe (Höhenruderausgleich für Flap, z.B. Thermik, Speed)

für Gas: GasèHöhe (Höhenruderausgleich für Gas)

- „Geber-FIX“-Funktion

Per Tastendruck kann ein Festwert für die Geber Quer, Höhe, Seite abgerufen werden (Kunstflugautomatik, Start-Offset für F3K SAL-Modelle, ...).

- Elektronisches Y-Kabel

Das Signal eines beliebigen Servos (Kanal 1-6) kann auf Kanal 7 zusätzlich ausgegeben und unabhängig vom Ursprungssignal eingestellt werden (Drehrichtung, Mitte, Wege).

Anwendungsbeispiel: Modell mit 2 getrennten Störklappenoder Höhenruderservos

Funktionen für Hubschraubermodelle

- 5-Punkt Gas- und Pitchkurve

für jede Flugphase getrennt einstellbar

- Statischer Heckrotorausgleich (REVO-Mix)

Heckrotorausgleich für Pitch+/Pitch- getrennt einstellbar

- Taumelscheibenmischer (CCPM)

für die gängigen Systeme 3-Punkt 120°, 3(4)-Punkt 90°, Heim

- Virtuelle Taumelscheibendrehung

- Gaslimiterfunktion

mit Direktgas-Funktion

- Kreiselempfindlichkeit

für jede Flugphase individuell einstellbar.

Technische Daten - Cockpit SX

HF: serienmäßiger Synthesizer

Übertragungsart: FM/PPM, 10 kHz-Raster

Servokanäle: 7

Modellspeicher: 12

Servoimpulsformat: 1,5 +/- 0,55 ms (bei 100% Weg)

Stromversorgung: 6 Zellen, Mignon (AA)

Stromaufnahme: ca. 20/200 mA (ohne/mit HF)

Gewicht: ca. 760 g (mit Akku)

Maße (L x B x H): 190 x 185 x 50 mm

Inhalt:

1 Sender Cockpit SX mit Akku 6/1800mAh NiMH

1 Empfänger RX-7 SYNTH IPD

1 Servo MINI HD

399.00 CHF



Cougar P3i
Artikelnummer : TT-8306-40-1
Hersteller : Thunder Tiger
Cougar P3i
Microcomputer Car-Pistolen-Fernsteuerung
Die Thunder Tiger ACE RC COUGAR P3i Pistolenfernsteuerung für RC-Cars und RC-Rennboote wurde speziell für Fahrer entwickelt, die bei der Ausübung Ihres Hobbys besonderen Wert auf Präzision, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit legen.
10 Modellspeicher, ein großes LCD Display, Digitale Trimmung, 3 Kanäle, wechselbares HF-Modul, umfangreiche Programmsoftware und eine selbsterklärende Menüführung sind die herausragenden Merkmale des handlichen Senders.
Mit der Cougar P3i fahren Sie auf die Pole.
Technische Besonderheiten:
- Ergonomische 3-Kanal Computer-Pistolenfernsteuerung
- Wechselbares HF-Modul
- FM 27/40 MHz, AM 27/40 MHz
- Quarze leicht wechselbar
- Großes LCD-Display
- Griffiges Lenkrad mit Moosgummiüberzug
- Verstellbare Rückstellkraft des Lenkrads
- 10-Modellspeicher
- Direct-Display Trimmung
- Alle Kanäle mit digitaler Reverse-Funktion
- Digitale Trimmung von Gas/Bremse und Lenkung
- Lenkung und Gas/Bremse Sub-Trim Funktion
- Lenkung, Gas/Bremse und AUX
- Endausschlagfixierung
- Lenkung, Gas/Bremse mit ARC Funktion
- Lenkung mit Dual-Rate Funktion
- Spannungsanzeige und Unterspannungsalarm
- An/Aus Signalton
- Einstell- bzw. Setup Mode ohne HF-Abstrahlung
- Ladebuchse
Lieferumfang: TT-8306-40-1
1 x 3-Kanal Computer-Pistolenfernsteuerung Cougar 40 MHz
1 x Servo ACE R/C S1903x1
1 x Empfänger TR-402-F
1 x Batteriebox
1 x Schalterkabel
219.00 CHF



DX-6 Spektrum 2,4GHz DSM Parkflyer

Artikelnummer : NH-SPM2460

DX-6 Spektrum 2,4GHz DSM Parkflyer

WILLKOMMEN IN DER WELT DER SPEKTRUM TECHNOLOGIE

DX-6 mit 2,4 GHz SPEKTRUM-DSM-System in DualLink™ multi-path-Technologie

Weltweit erstes 2,4 GHz DSM-System in SPREAD-SPEKTRUM-TECHNOLOGY mit 6 Steuerfunktionen und erhöhter Übertragungssicherheit durch multi-path DualLink™-Technik. Sender und Empfänger arbeiten simultan auf 2 Frequenzen und bieten dadurch doppelte Sicherheit für Indoor-, Slow-Flyer- und Micro-Heli-Piloten.

- SPEKTRUM 2,4 GHz SPREAD-SPEKTRUM- Technologie in DualLink™-Technik, technisch optimiertes 6-Funktions-Fernlenksystem nur für Indoor-, Slow-Flyer- und Micro-Heli-Piloten.
- DualLink™-Technik, 2 simultane Übertragungskanäle an Sender und Empfänger gewährleisten hohen Sicherheitsstandard. Obwohl das System eine große Reichweite aufweist, kann es jedoch nicht mit Großmodellen verwendet werden.
- DSM-Funktion, sobald der Sender eingeschaltet ist, scannt das System das 2,4 GHz-Band nach einem freien Kanal und belegt diesen. Anschließend scannt der Sender nach einem zweiten Kanal und sendet auf diesem. Nun sendet das System auf zwei 2,4 GHz-Kanälen, was den Vorteil doppelter Sicherheit mit sich bringt.
- Micro-Dual-Empfänger mit DualLink™-Technologie. Es arbeiten immer zwei Empfänger gleichzeitig. Durch in der Polarisation um 90° gedrehten zwei Antennen wird immer ein optimales Empfangssignal gewährleistet.
- Quarze und Kanaleinstellungen entfallen, nie mehr warten auf freie Frequenz. Gleichzeitiger Betrieb bis zu 40 Sendern in 2,4 GHz SPREAD-SPEKTRUM- Technologie störungsfrei möglich.
- Höchste Störsicherheit durch DSM- und DualLink™- Technologie. Störungen durch Elektromotoren, Servos und elektrische Aufladung (metal noise) nicht mehr möglich.
- Gehäuse in modernem Techno-Design mit optimiert positionierten Steuerungs- und Bedienelementen. - Kurze Antenne integriert und umklappbar.
- Großer LCD-Monitor zur übersichtlichen Information von Funktions- und Einstellparametern sowie digitaler Anzeige der Senderbatteriespannung.
- Optische und akustische Batterie-Unterspannungswarnung
- 10 Modellspeicher für Funktions- und Einstelldaten. Jeder Speicher kann mit Modell-Kurznamen versehen werden
- Perfekte Bedienung des mit Schaltern, Zwei-Weg- Wipp- und Moment-Tastern voll ausgebauten Senders bieten höchsten Programmier- und Bedienkomfort.
- Echtzeit-Programmierung mit Direktanzeige. Komfortable Programmierung durch Multi-Funktions- Soft-Menüs mit Zwei-Weg-Rotary-Select-System (RSS).
- Servoreverse für alle Servos
- Dual-Rate/Exponential für Quer und Höhe
- Sub-Trim für alle Servos
- Travel Adjust für alle Servos + 125% einstellbar
- Querruder-/Seitenruder-Mixer + 125% einstellbar
- Höhe-Flap-Mix + 125% einstellbar
- Differential-Funktion für Flaperon- und Delta-Modelle
- Programmierbar Mixer A, B und C
- Fail-Safe-Funktion auf Gasservo, Servo 2 - 6 Hold-Funktion
- Binding Process durch einmaligen Programmiervorgang (Knopfdruck) können mehrere Empfänger an einen Sender gebunden werden.
- Anzeige der Akkuspannung sowie des Modellspeichernamens nach dem Einschalten.
- Modelltyauswahl: Flächenmodell, Helicopter
- Dual-Rate-Funktion: Wegeexpander für 2 Steuerfunktionen getrennt einstellbar.
- Exponential-Funktion: Ermöglicht eine progressive Steuerfunktion. Die Progressivität ist von 0% bis 100% einstellbar.
- Sub-Trim: Servo-Mittenverstellung für jedes Modell getrennt einstell- und speicherbar.

- Servo Reverse: Drehrichtung aller Servofunktionen getrennt einstellbar.
- Travel Adjust: Einstellen von den Endstellungen der Servowege getrennt möglich. Verstellbereich 0% - 150%
- Tragflächenmischer: Für Delta/Flaperon-Modelle
- Digitaltrimmung: Über die 2-Wege-Wipp-Tasten für jeden Steuerknüppel getrennt trimmbar.
- Programmierbarer Mischer: Frei einstellbare Mix-Möglichkeiten für eigene Anwendungen.
- Mixer-Offset: Bei allen frei programmierbaren Mixern in weiten Grenzen frei einstellbar.
- Autorotation: Steuerposition des Gas-Servo bei Autorotation.
- Pitch-Kurveneinstellung: Drei einstellbare Einstellpunkte pro Pitchkurve.
- CCPM Taumelscheibenmischer
- Einstellmenü zur Feinjustage des Taumelscheiben-Systems um System-Ungenauigkeiten abzustimmen.

Technische Daten

Sender DX-6 2,4 GHz DSM

Frequenzband: 2,4 ... 2,4835 GHz

Modulation: Digital Spread Spektrum

DuaLink™, simultan: 2 Sendersignale

Gleichstrom-Eingangleistung des Senders max. 0,8W

Servo-Auflösung: 4096 Schritte (12 bit)

Gleichzeitiger Betrieb Sender DX-6 DSM: 40

Betriebsspannung: 9,6 ... 12 V

Stromaufnahme ca. 100 mA

Steuerfunktionen: 6, trimmbar 4

Temperaturbereich: -15° ... +55°C

Antennenlänge ca. 160 mm

Abmessungen ca. 190 x 185 x 85 mm

Gewicht mit Batterie ca. 77 g

Empfänger AR6000

Frequenzkanäle: 40

Servofunktion: 6

Stromaufnahme ca. 120 mA/4,8 V

Empfindlichkeit ca. 7 μ V

Abmessungen ca. 36 x 30 x 10 mm

Gewicht ca. 7 g

Nano Servo S 75,

Betriebsspannung: 4,8 ... 6 V

Leerlaufstromaufnahme ca. 3 mA

Stromaufnahme max. ca. 0,6 A

Stellmoment ca. 13,5 Ncm

Drehbereich ca. 2x45°

Stellzeit ca. 0,07 s/40°

Abmessungen ca. 22,5 x 11,5 x 24 mm

Gewicht ca. 8 g

Lieferumfang:

Das Set enthält

Sender DX-6 DSM mit eingebautem NiCd-Akku 8N-600 mA/9,6 V, Empfänger AR6000 RX, 4 Servos S75,

Steckerlader für Sender- und Empfängerbatterie

~~399.00 CHF~~ 379.00 CHF



JAGUAR T2P
Artikelnummer : TT-8217-27
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
JAGUAR T2P
Jaguar T2P 27MHz incl. Empfänger und 2 Servos 2-Kanal Pistolenfernsteuerung mit 2-Kanal Empfänger TR-202A und 2 Servos S1903
Features: <ul style="list-style-type: none">- ergonomisches Design- Servo Reverse für beide Kanäle- Servo Trimmung für beide Kanäle- Gas ATV- Dual Rate- verstellbare Neutralposition des Gashebels- LED Akku Level Anzeige- schnellwechselbare Quarze- Ladebuchse
Technische Daten/Specs:
Frequenz/Frequency: 27MHz
Modulation: AM Pulse Proportional PPM)
Ausgangsleistung/Power Output: 450+-50mw bei 12V
Stromverbrauch/Current Drain: 200mA bei 12V
99.00 CHF



JAGUAR T3P
Artikelnummer : TT-8303-27
JAGUAR T3P
Jaguar T3P 27MHz incl. Empfänger und 2 Servos
3-Kanal Pistolenfernsteuerung mit 4-Kanal Empfänger TR-403A und 2 Servos S1903, Funktionen wie T2P
Features:
- ergonomisches Design
- Servo Reverse für beide Kanäle
- Servo Trimmung für beide Kanäle
- Gas ATV
- Dual Rate
- verstellbare Neutralposition des Gashebels
- LED Akku Level Anzeige
- schnellwechselbare Quarze
- Ladebuchse
Technische Daten/Specs:
Frequenz/Frequency: 27MHz
Modulation: AM Pulse Proportional PPM)
Ausgangsleistung/Power Output: 450+-50mw bei 12V
Stromverbrauch/Current Drain: 200mA bei 12V
129.00 CHF



RC-Speed-203 Super Combo RC-Set
Artikelnummer : RC-Speed-203
Hersteller : Speedmodels
RC-Speed-203 Super Combo RC-Set
-Fernsteuerung Sky Master 4 Kanal 35 MHz , Microempfänger, 3 Micro Servos TT-8117, Schalterkabel, RC-Box, Mode 2, V Mixer Ref: TT-8417-35M2
-Force 300 Brushless Regler 30A / 11,1V , 20gr. Ref.: RC-0006
-Lipo 3S1p, 11,1V /1350 mA, Balancer Ref: RC-6001-13B
329.00 CHF

Fernsteuerungen & Zubehör -/- Servos



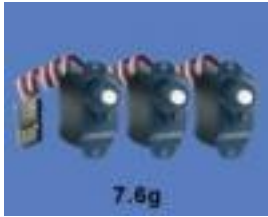
High End 9413
Artikelnummer : JM-072005
Hersteller : Jamara
High End 9413
Art.Nr.: 072005
Stellzeit (Sek./60°) 0,13
Stellkraft (kg/cm) 9,4
Abmessungen L/B/H/ (mm) 41x20x38
Nennspannung (V) 6
Metallgetriebe x
Gewicht (g) 56
Preiswertes Universalservo mit hoher Stellkraft.
49.00 CHF



HM-052-Z-24 Servo (3 x 4.3g)
Artikelnummer : HM-052-Z-24
HM-052-Z-24 Servo (3 x 4.3g)
29.90 CHF



HM-060-Z-36 Servo (4x)
Artikelnummer : HM-060-Z-36
HM-060-Z-36 Servo (4x)
Servoset zu Dragonfly 60
59.90 CHF



HM-22E-Z-12 Servo
Artikelnummer : HM-22E-Z-12
HM-22E-Z-12 Servo
49.90 CHF



HM-68#B-Z-37 Servo (4 x 9g)
Artikelnummer : HM-68#B-Z-37
HM-68#B-Z-37 Servo (4 x 9g)
Specification: Working voltage: AT 4.8V ~ 6V Transit speed : 0.12sec/60° Zugkraft : 1.1kg.cm Gewicht: 9.1g Masse: 22.5 X11.8 X27mm
59.90 CHF



MicroServo C1016 - 9 Gramm
Artikelnummer : TT-8117
MicroServo C1016 - 9 Gramm
Stellkraft (kg-cm)/Output Torque : 1.4 @4,8V Stellgeschw. (sec/45°)/Transit Time : 0,06 Gewicht/weight: 9g Getriebezahnräder: 4xKunststoff Lager: 1 x Kugellager Größe (LxBxH)/Size (mm): 22,1x11,4x23,6
34.90 CHF



PRO-HT5100 Mini Servo
Artikelnummer : PRO-HT5100
PRO-HT5100 Mini Servo
<p>Sehr leistungstarkes Miniservo. Ein sehr gutes und sehr präzises Miniservo.</p> <p>Zugkraft : 4,8v - 1,2 kg/cm Geschwindigkeit : 4,8v - 0.11 sec / 60° Grösse : 21,8 x 11 x 19,8 mm Gewicht : 10 gr Lager : Nylon Zahnräder : Nylon</p>
36.90 CHF



Q7 Standard
Artikelnummer : JM-033215
Hersteller : Jamara
Q7 Standard
<p>Art.-Nr. 033215</p> <p>Technische Daten: Stellzeit (Sek./60°) 0,14 Stellkraft (kg/cm) 7 Abmessungen (mm) 40,3x20,3x38 Spannungsbereich (V) 4,8 - 7,2 Gewicht (g) 39,2</p>
24.90 CHF



RC-30100, Micro-Servo
Artikelnummer : RC-30100
RC-30100, Micro-Servo
Masse[mm]: 22 x 21 x 11.5
Gewicht[g]: 8.0
Geschw. @ 4.8V[sec./60°]: 0.13
Drehm. @ 4.8V [kg cm]: 1.2
Lager: Bronze
19.90 CHF



S1903 Standard Servo
Artikelnummer : TT-8114
S1903 Standard Servo
Features:
Stellkraft (kg-cm): 3,3 @ 4,8V
Stellgeschwindigkeit (sec/45°): 0,13
Gewicht (g): 47,4
Getriebezahnräder: 4x Kunststoff
Lager: Gleitlager
Größe (LxBxH mm): 40,4 x 20,0 x 37,9
Inklusive Befestigungsmaterial und Servohörnern.
22.90 CHF



S2008MG High-Torque-Servo
Artikelnummer : TT-8118
High-Torque-Servo 7,8 kg / 0,210 sec, Metallgetriebe
69.00 CHF



SER5 5G Servo
Artikelnummer : HS005
Hersteller : Skyartec
SER5 5G Servo
Specification: Supply voltage: 4.8/6.0V Speed: 0.12sec/60 degree(no load running) Torque: 0.85kg.cm Operating current: 100mA Static current: 1mA Dead band drain: 10uses Connector wire length: 150mm Dimensions (L*W*H):21.4*11.5*20.1mm Weight:5.5g(less connector)
17.90 CHF



Servo Mini 230
Artikelnummer : IK-171230
Hersteller : Ikarus
Servo Mini 230 Artikel 171230 Besonders geeignet für : kleine Motorflugmodelle, Segelflugmodelle und Helikopter bis ca. 1,9 kg; ECO 7
Technische Daten: Kraft 4,8 V / 6,0 V - kg/cm : 2.6 / 3,0 Geschwindigkeit 4,8/6,0V - Sek./60 Grad : 0,11 / 0,09 Maße L x B x H (mm) : 29,8 x 12 x 29,6 Gewicht : 16,6 g
39.90 CHF



Servo Mini-HD (UNI) #65123
Artikelnummer : MP#65123
Servo Mini-HD (UNI) #65123
Servo Mini-HD (LxBxH) 40 x 20 x 36,5 mm, 43 g, 30/37 Ncm, 0,13/0,10 s #65123
Dieses Servo im Standardgröße-Format bietet Leistung und Zuverlässigkeit. Ein Servo mit überzeugendem Preis-Leistungs-Verhältnis, dessen Flanschmaße für nahezu alle gängigen Einbaumaße passen
Technische Daten
Abmessungen (LxBxH) 40 x 20 x 36,5 mm
Gewicht ca. 43 g
Getriebe Kunststoff
Drehmoment @ 4/5-Zellen* 30/37 Ncm
Stellzeit für 40° @ 4/5-Zellen* 0,13/0,10 s
* 4 bzw. 5-Zellen-Betrieb NiCd/NiMH. Daten bei 4,8/6,0 V stabilisiert
24.90 CHF



Servo MPS Metall 8,4 kg
Artikelnummer : JM-072035
Servo MPS Metall 8,4 kg
Artikel Nummer: 072035
Abmessungen: 41x20x38mm
Gewicht: 56g
Getriebe: Metall
Stellkraft: 8,4kg/6V
Geschwindigkeit: 0,14/6V
49.00 CHF



Servo Nano-S (UNI) #65120
Artikelnummer : MP#65120
Servo Nano-S (UNI) #65120
Servo Nano-S (LxBxH) 23 x 12 x 24 mm, 8 g, 11/13 Ncm, 0,12/0,10 s #65120
Preisgünstiges Super-Leicht-Servo. Erste Wahl für viele Indoor- , Slow-Fly-, Park-Fly sowie kleine Elektro-Hubschrauber-Modelle.
Technische Daten
Abmessungen (LxBxH) 23 x 12 x 24 mm
Gewicht ca. 8 g
Getriebe Kunststoff
Drehmoment @ 4/5-Zellen* 11/13 Ncm
Stellzeit für 40° @ 4/5-Zellen* 0,12/0,10 s
* 4 bzw. 5-Zellen-Betrieb NiCd/NiMH. Daten bei 4,8/6,0 V stabilisiert
29.00 CHF



Servo Tiger KARBONITE (UNI) #65126
Artikelnummer : MP#65126
Servo Tiger KARBONITE (UNI) #65126
Servo Tiger KARBONITE (UNI)(LxBxH) 40 x 20 x 40 mm, 50 g, 50/60 Ncm, 0,12/0,10 s #65126
<p>Leistungsstarkes Servo der 20 mm Klasse mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Tiger-Servo ist schnell, kräftig und präzise, (z.B. für Hubschrauber 30-60er-Klasse, Motorflugmodelle bis 90er-Klasse). Durch KARBONITE-Technologie äußerst verschleißarm, damit hohe Lebensdauer mit dauerhaft minimiertem Spiel.</p> <p>Bei hohen Schockbelastungen (z.B. Lenkung bei RC-Cars, Großmodelle mit großen, schweren Rudern) ist ein Servo mit Metallgetriebe vorzuziehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6-fach-Schleifer Long-Life-Präzisionspoti • Qualitätsanschlusskabel mit großem Querschnitt (0,33 mm²) • vergoldete Kontakte • hochfeste Kunststoff-Abtriebshebel serienmäßig <p>Technische Daten</p> <p>Abmessungen (LxBxH) 40 x 20 x 40 mm</p> <p>Gewicht ca. 50 g</p> <p>Getriebe Karbonite</p> <p>Kugellager 2</p> <p>Drehmoment @ 4/5-Zellen* 50/60 Ncm</p> <p>Stellzeit für 40° @4/5-Zellen* 0,12/0,10 s</p> <p>* 4 bzw. 5-Zellen-Betrieb NiCd/NiMH. Daten bei 4,8/6,0 V stabilisiert</p>
59.00 CHF



Servo Tiny-MG (UNI) #65122
Artikelnummer : MP##65122
Hersteller : Multiplex
Servo Tiny-MG (UNI) #65122
<p>Robustes, preiswertes Servo für kleine Modelle. Es ist sehr schnell, stark und bietet damit ein äußerst gutes Leistungs-/Gewichtsverhältnis. Auch bei kleinen Booten und Funktionsmodellen wird der RC-Einbau mit diesem kleinen Servo deutlich einfacher. Das Tiny-MG basiert auf dem Servo Tiny-S, ist jedoch mit einem kräftigen Metallgetriebe ausgestattet und ist damit deutlich robuster – es eignet sich auch hervorragend als Flächenservo in Segelflug- und E-Flugmodellen.</p>
Technische Daten
Abmessungen (LxBxH) 30 x 12 x 30 mm
Gewicht ca. 20 g
Getriebe Metall
Drehmoment @ 4/5-Zellen* 26/30 Ncm
Stellzeit für 40° @4/5-Zellen* 0,08/0,06 s
* 4 bzw. 5-Zellen-Betrieb NiCd/NiMH. Daten bei 4,8/6,0 V stabilisiert
49.00 CHF



Servo Tiny-S (UNI) #65121
Artikelnummer : MP#65121
Servo Tiny-S (UNI) #65121
Servo Tiny-S (UNI) (LxBxH) 30 x 12 x 30 mm, 17 g, 26/30 Ncm, 0,08/0,06 s
<p>Robustes, preiswertes Servo für kleine Modelle. Es ist sehr schnell, stark und bietet damit ein äußerst gutes Leistungs-/Gewichtsverhältnis. Auch bei kleinen Booten und Funktionsmodellen wird der RC-Einbau mit diesem kleinen Servo deutlich einfacher. Das Tiny-MG basiert auf dem Servo Tiny-S, ist jedoch mit einem kräftigen Metallgetriebe ausgestattet und ist damit deutlich robuster – es eignet sich auch hervorragend als Flächenservo in Segelflug- und E-Flugmodellen.</p>
Technische Daten
Abmessungen (LxBxH) 30 x 12 x 30 mm
Gewicht ca. 17 g
Getriebe Kunststoff
Drehmoment @ 4/5-Zellen* 26/30 Ncm
Stellzeit für 40° @4/5-Zellen* 0,08/0,06 s
* 4 bzw. 5-Zellen-Betrieb NiCd/NiMH. Daten bei 4,8/6,0 V stabilisiert
39.00 CHF



Skyartec Servo VTS-05
Artikelnummer : WH2-014
Skyartec Servo VTS-05
Betriebsspannung: 4,8-6,0 V
Stellgeschwindigkeit : 0.17 sek./60° bei 4.8V
Stellkraft: 1,0 kg/cm
Gewicht : 8 g.
Abmessungen: 22,5 mm x 12,8 mm x 23,7 mm
14.90 CHF



Thunder Tiger Digital Servo DS1015 (Digital High Tourque)
Artikelnummer : TT-8127
Thunder Tiger Digital Servo DS1015 (Digital High Tourque)
Dieses Servo zeichnet sich durch hohe Stellgenauigkeit aus und wurde speziell auf die Anforderungen im Helikopter und Flugbereich abgestimmt.
Aluminiumgehäuse zur besseren Kühlung
Getriebe mit 4 Metallzahnradern
Bürstenloser Motor
Zweifach Kugelgelagert
Microprozessorgesteuert
Stellkraft 14,5 Kg
Stellgeschw. (sec/60°): 0,108 sec
Spannung: 4,8 V - 6,0 V
Spritzwasser und Staubgeschützt
Größe: 41,8 x 20,6 x 39,6 mm
Gewicht. 66g
159.00 CHF



Thunder Tiger Digital Servo DS1211
Artikelnummer : TT-8123
Thunder Tiger Digital Servo DS1211 Die neueste Thunder Tiger Digitalservogeneration. Features: 1. Metallgetriebe 2. Microprozessorgesteuert 3. Aluminiumgehäuse zur besseren Kühlung 4. Coreless Motor 5. Drehmomentstark bei geringer Stromaufnahme 6. Hohe Halterkraft 7. Spritzwasser und staubgeschützt Stellkraft: 10.8kg @6,0V Stellgeschw. (sec/45°)/Transit Time: 0,10 Gewicht: 62 Gramm Getriebezahnräder: 4xMetall Lager: 2xKugellager Größe (LxBxH)/Size (mm) 40,4x20,0x37,9
109.00 CHF



Thunder-Tiger Micro Servo 9g C0915
Artikelnummer : TT-8131
Thunder-Tiger Micro Servo 9g C0915 Sehr leistungsstarkes Micro Servo. Technische Daten: Lagerart: Einfach kugelgelagert Masse: (L x B x H) 22.1 x 11.4 x 23.6 mm Stecker: Graupner / JR Getriebe: Kunststoff Stell-Zeit bei 4,8 V: 0.09 Sek./60 ° Stell-Zeit bei 6 V: 0.07 Sek./60° Stell-Moment bei 4,8 V: 0.15 Ncm Stell-Moment bei 6 V: 0.19 Ncm Gewicht: 9 g
42.90 CHF



TT-AQ1487 Getriebeset zu Servo TT-8117 / C1016
Artikelnummer : TT-AQ1487
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-AQ1487 Getriebeset zu Servo TT-8117 / C1016
7.90 CHF



XT Micro-Blue JR 11mm
Artikelnummer : JM-074210
XT Micro-Blue JR 11mm
Art.-Nr. 074210
Stellzeit (Sek./60°) 0,13
Stellkraft (kg/cm) 1,3
Abmessungen L/B/H/ (mm) 22,3x11x26
Nennspannung (V) 4,8
Kunststoffgetriebe x
Gewicht (g) 8,5
Anwendungsgebiet: Schnelles und kraftvolles Servo in kleinster Baugröße für Slowflyer, Hand-Lanch-Glider und andere Klein-Flugmodelle.
20.90 CHF



XT Mini Blue JR 13mm
Artikelnummer : JM-074220
XT Mini Blue JR 13mm
Art.-Nr. 074220
Stellzeit (Sek./60°) 0,16
Stellkraft (kg/cm) 2
Abmessungen L/B/H/ (mm) 29x13x28
Nennspannung (V) 4,8
Kunststoffgetriebe x
Gewicht (g) 16
Anwendungsgebiet: Ein Flächenservo mit hohem Kraftmoment für alle Bereiche, wo auf kleinem Raum kräftige Ruderbewegungen gefordert sind.
19.90 CHF



XT-S Standard
Artikelnummer : JM-070823
XT-S Standard
Art.-Nr. 070823 JR
Stellzeit (Sek./60°) 0,18
Stellkraft (kg/cm) 3,2
Abmessungen L/B/H/ (mm) 38,5x20x35,6
Nennspannung (V) 4,8
Kunststoffgetriebe x
Gewicht (g) 41
Anwendungsgebiet: Ein Flächenservo mit hohem Kraftmoment für alle Bereiche, wo auf kleinem Raum kräftige Ruderbewegungen gefordert sind. Motorflugzeuge bis 10ccm
16.80 CHF

Fernsteuerungen & Zubehör -/- Zubehör



AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusive Add-On
Artikelnummer : 3021002
Hersteller : Ikarus
AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusive Add-On 1 und Add-On 2
<p>**** inklusive Add-On 1 und Add-On 2</p> <p>***</p> <p>AeroFly Professional Deluxe ist ein High-End Modellflugsimulator für Flächenmodelle, Hubschrauber und Segelflugmodelle. AeroFly ist gerade für den Anfänger eine ideale Möglichkeit die Welt des Modellfluges kennenzulernen. AeroFly bietet Ihnen hierzu den idealen Einstieg zum Erlernen des Fliegens.</p> <p>das bietet Ihnen AeroFly Professional Deluxe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mehr als 20 fantastische Szenerien stehen zur Auswahl • 68 detailgetreu gestaltete Flugmodelle, u. a. 3D-Kunstflugmaschinen, 3m TOC Modelle, Segler, Doppeldecker, Hangsegler, Slow- und ShockFlyer, Verbrenner- und Elektrohubschrauber, Mehrblatt- sowie links- und rechts drehende Hubschrauber, Jets, Harrier (Senkrechtstarter) und viele mehr.... • Atemberaubend realistische 360-Grad Photoszenerien – Sie fühlen sich wie auf dem echten Flugfeld! • Fantastisch detaillierte 3D-Indoorszenerie • Echte Spiegelung der Landschaft auf reflektiven Modellteilen • Unglaublich realistisch durch unseren neuen Physik- und Flugcode! • Eine bessere Alternative den 3D-Flug zu üben gibt es nicht. • Neuer USB GameCommander mit 2 Schaltern und einem Drehregler! • Nebel- und Rauchsimulation (völlig frei konfigurierbar) • Neue Lichteffekte, z.B. Simulation von Sonnengegenlicht • Seglersound • Deutlich verbessertes Bodenverhalten bei allen Modellen • Cockpit Modus mit echten Instrumenten • Eigens für den Simulator komponierte Musikstücke • Einfache Plug und Play Installation (es werden keine Treiber und Kalibrierungen unter Windows benötigt. <p>Einfach den USB Game Commander anstecken und los geht's</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelle können realitätsnah in einzelne Teile zerbrechen. • Realistische Windsimulation (Die Landschaftsform wird bei der Berechnung von Wind, Turbulenz und Thermik berücksichtigt) • Splitscreen-Modus für Seglerschlepp <p>(Fliegen Sie mit Ihrem Freund an einem Computer)</p> <p>Minimale Systemanforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% Intel Pentium-3/4 oder AMD Athlon/AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1 GHz • 128 MB RAM • 1 GB freier Festplattenspeicher • 4-fach CD-ROM Laufwerk

- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 64 MB
- 100% DirectX 9 kompatible Soundkarte
- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

Einen freien USB Port (zum Anschluss des Game Commander oder Interface Kabel)

Empfohlene Systemanforderungen:

- 100% Pentium-4 oder AMD 64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz
- 256 MB RAM
- OpenGL kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

Noch mehr Informationen und kostenlose Downloads (Aktualisierungen) für AeroFly Professional Deluxe erhalten Sie bei www.aerofly.com!

319.00 CHF



easyFLY2 Game Commander Version

Artikelnummer : 3011002

easyFLY2 Game Commander Version

Einsteiger-Flugsimulation mit Game Commander für den PC

Basierend auf der einzigartigen Flugphysik des AeroFly Professional Deluxe bietet easyFly 2 eine der besten und realistischsten Flugsimulationen überhaupt.

Vom ultimativen 3D Kunstflug für Flächen- und Hubschraubermodelle bis hin zur realistischen Simulation von Abrissverhalten und Szeneriekollisionen wird alles detailliert berechnet.

Durch die einstellbaren Windeigenschaften, wie Richtung, Stärke Turbulenz und Thermik können Sie mit allen Modellen unter den verschiedensten Situationen trainieren.

Alle Modelle besitzen natürlich bewegliche Teile, von Querruder, Seitenruder und Höhenruder, bis hin zu Landeklappen und detaillierten Einziehfahrwerken. Auch Abgase und Rauch werden korrekt simuliert.

Durch die sehr hoch aufgelöste Fotoszenerie des easyFly 2 mit seiner Gegenlicht-Simulation fühlen Sie sich wie auf Ihrem eigenen Flugfeld. Der Realismusgrad ist beeindruckend und lässt Sie Vergessen, dass Sie in Wirklichkeit eigentlich eine Simulation vor sich haben. Die detaillierte 3D Szenerie hingegen ist ideal geeignet im Verfolger- oder Cockpitmodus zu trainieren.

easyFly 2 ist dank modernster USB Technologie einfach via Plug- and Play zu installieren. Nur wenige Schritte sind nötig um ein Modell in die Luft zu befördern.

Das bietet Ihnen easyFLY2:

- 9 Modelle (5 Flächen- sowie 4 Hubschraubermodelle) u. a.:

Edge 540 3D Kunstflugmaschine (die 3D Maschine schlechthin)

Sikorsky CH-53 Großhubschrauber (fein detailliertes Scalemodell)

Lookheed Martin / Boeing F-22 Jet

IKARUS ECO 7 und Piccolo V2 Electric Helicopter

Millennium 3D Hubschrauber (für ultimativen 3D Kunstflug)

Extrema 330s Shockflyer

- 3 Landschaften

Marxzell Flugplatz (Fotolandschaft)

Golddome Halle (Fotolandschaft, Indoor)

Hawaii (3D Inselandschaft mit vier verschiedenen Landeplätzen)

- frei einstellbare Beobachterposition in der 3D Landschaft
- Verfolger- und Cockpitmodus mit Instrumentenanzeige
- frei einstellbare Windstärke, Windrichtung, Thermik und Turbulenz
- Gegenlichteffekte
- Seglersound
- Autorotationstraining für Hubschrauber
- 3D Soundsimulation
- 3D Torque Roll Training
- Nebel- und Rauchsimulation
- Spiegeleffekte auf reflektiven Modellteilen

minimale Systemanforderungen

100% Intel Pentium 4 oder AMD Athlon/AMD64 kompatibler Prozessor mit 1,5 GHz

256 MB RAM

1 GB freier Festplattenspeicher

4-fach CD-ROM Laufwerk

OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit mindestens 64MB Speicher

100% DirectX 9.0 kompatible Soundkarte

Windows XP mit DirectX Version 9.0 oder neuer

Ein freier USB Anschluss sowie eine Schülerbuchse an Ihrem Sender

Empfohlene Systemanforderungen

Pentium 4 mit 2.0 Ghz oder

AMD 64 mit 1.6 Ghz

512 MB RAM

OpenGL Version 2.0 kompatible 3D-Grafikkarte mit 128 MB

(256MB sind nur bei sehr hohen Auflösungen (über 1280x1024) und eingeschaltetem Antialiasing notwendig)

Für optimale Soundqualität empfehlen wir eine eigenständige PCI Soundkarte. Onboard Soundkarten erreichen häufig leider keine zufriedenstellende Qualität

mehr Infos, Bilder und Screenshots finden Sie unter www.easyFly2.de !

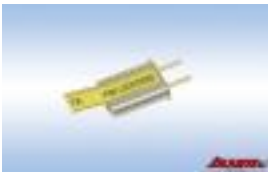
~~159.00 CHF~~ 129.00 CHF



Empf.Quarz K.61
Artikelnummer : IK-Empf.Quar
Empf.Quarz K.61
Art-Nr: 1735061
FM-Quarz für Lexors Micro-6-Empfänger
22.90 CHF



HM-052-Z-31 Crystal oscillator
Artikelnummer : HM-052-Z-31
HM-052-Z-31 Crystal oscillator
9.90 CHF



Nova 6 - Sender-Quarz K. 61
Artikelnummer : IK-1735961
Nova 6 - Sender-Quarz K. 61
Art-Nr: 1735961
22.90 CHF



Sender-Ladekabel (Diodenstecker) #86020
Artikelnummer : MP#86020
Sender-Ladekabel (Diodenstecker) #86020
Inhalt: 1 Stück
Mit Diodenstecker senderseitig passend für alle MULTIPLEX Sender außer PROFI CAR.
12.90 CHF



Senderpult COCKPIT SX #85306
Artikelnummer : MP#85306
Senderpult COCKPIT SX #85306
<p>Formschönes Senderpult für den Sender Cockpit SX. Breite Handauflageflächen, die ergonomisch optimierte Formgebung und das geringe Gewicht ermöglichen dem Pultsender-Piloten feinfühliges, präzises und ermüdungsarmes Steuern auch über längere Zeit.</p> <p>Das Pult ist aus hochfestem Technologieschaum hergestellt. Es ist dadurch schmutzunempfindlich, kraftstoffbeständig, stoßabsorbierend und gewährleistet einen sicheren Halt des Senders im Pult.</p> <ul style="list-style-type: none">• alle Bedienelemente der Cockpit SX auch im Pult-Betrieb erreichbar• Halterung zur sicheren Aufbewahrung der Senderantenne• durch umklappbare Tragebügel Transport im Senderkoffer (# 76 3323) möglich Lieferumfang: Pult, fertig montiert mit Umhängeriemens „PROFI
69.90 CHF



USB Simulator-Interface MPX (Earphone+DIN) #85153
Artikelnummer : MP#85153
Hersteller : <i>Multiplex</i>
USB Simulator-Interface MPX (Earphone+DIN) #85153
<p>Crashfrei fliegen lernen und trainieren. Unabhängig von Fluglehrern oder Vereinskollegen, von Wetter und Tageszeit. Mit dem MULTIPLEX USB Simulator-Interface und dem kostenlosen Flugmodellsimulator FMS ist dies endlich möglich. Alle MULTIPLEX Sender (außer PROFI CAR) sind serienmäßig mit der MULTIPLEX Multifunktionsbuchse (Lehrer-Schüler/Lade-Buchse) ausgerüstet. Zebra-Sender lassen sich ebenfalls mit diesem Interface an den PC anschließen. Der Simulator und verschiedene MULTIPLEX-Modelle stehen als kostenlose Downloads auf unserer Homepage www.multiplex-rc.de zur Verfügung. Wir haben größten Wert auf die Flugeigenschaften der Simulatormodelle gelegt und sind den realen Modellen beeindruckend gut nahe gekommen. Auch zukünftig werden neue Modelle für den FMS angeboten. Dank der USB-Schnittstelle sind keine besonderen PC-Kenntnisse notwendig. Einfach PC und Sender mit dem USB-Interface verbinden, die automatische Treiberinstallation abwarten, Sender einschalten und den Simulator starten. Im Simulator den Joystick = Sender kalibrieren und die Belegung festlegen. Schon kann's losgehen.</p>
<p>Hard- und Softwarevoraussetzungen: PC mit USB-Anschluss, Betriebssystem ab Windows 98 außer Windows NT* und Linux. Für den Flugsimulator FMS muss der PC mit einer 3D-Graphikbeschleunigerkarte ausgerüstet und mindestens DirectX 7* installiert sein. Lieferumfang: Simulator USB-Interface mit Anleitung</p>
59.00 CHF

Motor & Zubehör -/- Benzinmotoren



GF-45i
Artikelnummer : JM-11250
Hersteller : Jamara
<p>GF-45i</p> <p>Art.Nr.: 11250</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Bauart: 1-Zylinder 2-Takt Benzinmotor für die Verwendung in Modellflugzeugen</p> <p>Hubraum: 45ccm</p> <p>Bohrung x Hub: 43mm x 31mm</p> <p>Gewicht: 1650g</p> <p>Vergaser: Walbro-Vergaser (Membran-Drosselklappen-Vergaser)</p> <p>Leistung: max. 4,2PS bei 9500 U/min</p> <p>Nutzbarer Drehzahlbereich: 1600 - 7800 U/min</p> <p>Zündung: DC-CDI</p> <p>Zündspannung: 6V-DC (Gleichstrom)</p> <p>Benzinart: Gemisch 25-40:1</p> <p>Schmiermittel: Synthetisches 2-Takt Motorenöl</p> <p>Zu verwendende Propeller: 20 x 10 und höher</p> <p>Kühlsystem: luftgekühlt</p> <p>Abgassystem: Pitsmuffler (bereits angebaut)</p> <p>Empfohlenes Öl: High Power-Gasöl Motorenöl Art.-Nr. 219225</p> <p>Ein Leichtgewicht in der 45ccm Klasse und dazu noch in einer extrem kompakten Bauform</p> <p>FMT</p> <p>Ausgabe: Mai 07 - Seite 24</p> <p>Fazit: ...ein durchaus alltagstaugliches Triebwerk mit zuverlässigen Laufeigenschaften.</p> <p>Art.-Nr. 111250</p> <p>499.00 CHF</p>

Brushless Motor -/- A2Pro



PRO-73220 Typhoon EDF 2W-20
Artikelnummer : PRO-73220
PRO-73220 Typhoon Brushless motor Typhoon EDF 2W-20 spezieller Impeller Motor mit hoher Drehzahl Innenläufer für 3 Lipos Ø 28mm, L=37mm Welle 3.17mm
139.00 CHF

Brushless Motor -/- Actro



Actro 24-4 - Brushless - Aussenläufer
Artikelnummer : AN-7002-14 A
<p>Actro 24-4</p> <p>Die Actro 24 - Reihe empfiehlt sich für mittelgroße bis große Modelle mit 12-28 Zellen, die von Luftschrauben bis 18 Zoll Durchmesser angetrieben werden. Für Hubschrauber mit 20-32 Zellen sind die actro 24 Motoren ebenfalls bestens geeignet.</p> <p>Das Spektrum bei Motormodellen reicht hier von 16 Zellen Modellen (35A / 14x7 Zoll Prop oder 45A / 16x8 Zoll Prop) bis zum 24 Zellen Kunstflugmodell mit Luftschrauben von 33cm (13 Zoll) Durchmesser. Der actro 24-4 Motor eignet sich für Segler mit Modellgewichten von 3-8 kg. Die Kombinationen reichen dabei von 12 Zellen und einer 16x11 Zoll Luftschraube bei ca 35A, bis zu 20 Zellen und einer 16x8 Zoll Luftschraube bei ca 60A.</p> <p>In Hubschraubermodellen wird der actro 24-4 gerne als vergleichsweise hoch drehender 30-32 Zellen Antrieb verwendet wenn es um heißen Kunstflug geht. Hier macht sich der geringere Innenwiderstand gegenüber dem actro 24-5 bemerkbar. Wer es ganz wild treiben möchte und Ströme von jenseits 60A braucht, der sollte als Alternative zum actro 24-4 den actro 32-3 in Betracht ziehen. Ansonsten macht der actro 24-4 auch eine sehr gute Figur in Helikoptermodellen mit 24 Zellen.</p> <p>Sinnvolle maximale Betriebsströme liegen bei 12-28 Zellen bei 40-70A. Das entspricht Ausgangsleistungen von ca 360-1230W bei durchschnittlichem NiCd-Akku (6mOhm Innenwiderstand je Zelle) oder ca. 410-1500W bei gutem NiCd-Akku (4mOhm Innenwiderstand je Zelle).</p> <p>Bitte beachten Sie bei diesem Messdiagramm, dass die Wirkungsgrade für die Einheit Motor, Steller, ca. 30cm Zuleitungen und Steckverbinder gelten. Hier sind also sämtlichen Verluste ab Anschluss des Akkus mitberücksichtigt!</p> <p>Heli-Baureihe der actro 24 und actro 32: Mit der Heli-Baureihe ist die Motormontage wie bei herkömmlichen Motorkonstruktionen möglich. Der Motor wird einfach von vorne mit zwei oder vier M3-Schrauben befestigt. Die Motorleitungen werden quer zur Motorachse weggeführt, was bei vielen Hubschraubern vorteilhaft ist. Die Leistungsdaten sind identisch mit den normalen actro Motoren. Mit dieser neuen Konstruktion (Gewicht ca. 330g bei actro 24) werden im Vergleich zu den normalen actro 24 ca. 30-40g eingespart, wenn man berücksichtigt, dass keine</p> <p>zusätzlichen Naben mehr nötig sind. Die Motoren verfügen über einen 5 mm-Wellenabgang. Intern ist die Welle 6mm stark und in hoch belastbaren Kugellagern geführt, um die Getriebekräfte von modernen Hochleistungshelikoptern aufnehmen zu können. Die actro Heli-Motoren werden mit Windungszahlen von 3, 4 und 5 angeboten.</p> <p>Die Elektroantriebe der actro Motoren und actronic Controller (Steuerelektronik) stellen modernste Antriebstechnologie dar, die für den rauen Alltagseinsatz konzipiert worden ist. Die sensorlose, elektronische Kommutierung dieser Motoren ermöglicht höchste Wirkungsgrade bei geringem Gewicht. Durch die Konstruktion als Umläufer- bzw. Außenläufer-Motor werden hohe Drehmomente erreicht, die den Einsatz großer, effizient arbeitender, Luftschrauben im Direktantrieb erlauben. Untersetzungsgetriebe sind daher bei actro Motoren überflüssig. Damit arbeitet der Antrieb praktisch verschleißfrei. Dieses im Modellbaubereich bisher recht ungewöhnliche Bauprinzip verleiht den actro Motoren eine einzigartige mechanische als auch thermische Robustheit. Das drehende Gehäuse der actro Motoren wirkt wie ein eingebauter Ventilator. Dadurch bleibt der Motor selbst im Dauerbetrieb kalt. Die actro Motoren sind entmagnetisierungsfest ausgelegt. Durch das</p>

Umläuferprinzip ist außerdem sichergestellt, dass sich die Magnete auch im Betrieb nicht lösen können. Diese Eigenschaften machen actro Motoren zu idealen Antrieben für Motormodelle, Kunstflug- und Schleppmaschinen sowie für Hubschraubermodelle. Überall wo höchste Leistung und beste Teillasteigenschaften gefordert werden, spielen actro Motoren und actronic Controller ihre Stärken aus.

Zur Typenbezeichnung der Motoren actro 12, 24, 32 und 40:

Die Typenbezeichnung dieser actro Motoren besteht aus zwei Zahlen. Die erste Zahl gibt die Anker- bzw. Magnetlänge an.

Die zweite Zahl gibt die Windungszahl an.

Technische Daten Actro 24-4

Drehzahl [1/Vmin] : 570

Max Wirkungsg.[%]: 89

Empf.Zellenzahl Flächenmod: 14-24

Empf.Zellenzahl Hubschr: 24-30

Abmessung ØxLänge [mm] : 50 x 58

Gewicht [g] : 350

Empfohlenes Zubehör:

Actronic 70-32 Heli - Speedregler

349.00 CHF



actro 32-3
Artikelnummer : AN-7002-43
actro 32-3
für grosse Segler 6 - 10kg, Motormodelle 5 - 6kg
Zellenzahl 14 - 28
Propeller 16 - 18
Direktantrieb
actro 32-3
Technische Daten:
Drehzahl pro Min. bez. Zellenanzahl 5'900 - 8'400
Wirkungsgrad : 89 (maximal) [%]
Strom (Stand) [A] : 43 (46)
50 (55)
Anzahl Zellen : 14 - 26 (Flächenmodell)
Anzahl Zellen : 28 - 32 (Helikopter)
Gewicht [g] : ca. 430
399.00 CHF



actro 32-4
Artikelnummer : AN-7002-43
actro 32-4
für grosse Segler 6-8kg Klasse (bis 12 Lipos), Motormodelle 5 - 6kg, ideal für schwerere .60/.90) Helis Zellenzahl 16 - 30 Direktantrieb
actro 32-4
Technische Daten:
Drehzahl pro Min. bez. Zellenanzahl 5200 - 9050
Wirkungsgrad : 90 (maximal) [%]
Strom (Stand) [A] : 40 (44) 45 (50)
Anzahl Zellen : 16 - 30 (Flächenmodell)
Anzahl Zellen : 30 - 32 (Helikopter)
Gewicht [g] : ca. 430
399.00 CHF



Actro C4
Artikelnummer : AN-7002-34
Actro C4
Die actro Compact Motoren definieren praktisch eine neue Klasse von bürstenlosen Motoren die durch folgende Merkmale gekennzeichnet ist:
konsequent für Direktantrieb ausgelegter Außenläufermotor variable Montage durch beidseitige Abtriebsmöglichkeit geringes Gewicht äußerst kompakte Bauform hohe mechanische und thermische Robustheit Spitzenwirkungsgrad ca 85%
Die actro Compact Motoren sind damit die ideale Abrundung zu den großen actro Motoren. Vor allem die Montagemöglichkeiten erlauben den Einsatz dieser neuen Motoren auch in Modellen bei denen ein normaler actro Motor eher schwierig unterzubringen ist. Die actro Compact Motoren können wie herkömmliche Motoren einfach mit dem vorderen Lagerschild des Motors am Frontspant des Modells angeschraubt werden. Der Antrieb erfolgt dann über die 5 mm Welle. Der Einbau in Seglermodellen erfolgt damit wie bei herkömmlichen Motoren. Es ist aber auch möglich, den Abtrieb direkt am umlaufenden Gehäuse des Motors, also an der Motorrückseite vorzunehmen. Der Motor wird dann wie ein normaler actro Motor befestigt. Für die Luftschraubenbefestigung können die üblichen actro-Naben verwendet werden.
actro C-4
Dieser Motor ist mit der niedrigen Windungszahl 4 auf höhere Drehzahlen hin ausgelegt. Dadurch eignet er sich für

schneller fliegende Modelle mit Luftschrauben zwischen 7 und 11 Zoll Durchmesser und bis etwa 14 Zellen. Im Vergleich zu den anderen actro C dürfen bei der 4er-Variante durchaus Ströme knapp über 40 A fließen. Aufgrund der höheren Drehzahl und der besseren Belastbarkeit ist dieser Motor für kleine, kraftvolle Hubschraubermodelle interessant, die auf Motoren im Drehzahlbereich 15–20000 1/min ausgelegt sind. Der actro C-4 ist hier für 8–12 Zellen geeignet

actro C-Serie

Gleicher Ø wie CL-Serie - jedoch kürzer
 Motor mit 4er-Wicklung für hohe Drehzahlen (bis 18'000 U/Min.)
 Für schnelle Modelle 7 - 10 Zellen
 Propeller von 6,5 bis 8,5
 Direktantrieb

Leistungsdaten

actro C 4
 Spez. Drehzahl 1900
 min. [pro Volt]
 Wirkungsgrad 82
 (maximal) [%]
 Innenwiderstand 33
 [mOhm]
 Anzahl Zellen 7 - 10
 (Flächenmodell)
 Anzahl Zellen 7 - 12
 (Helikopter)
 Gewicht [g] ca. 140
 179.00 CHF



Actro C8
Artikelnummer : AN-7002-38
actro C8
Die actro Compact Motoren definieren praktisch eine neue Klasse von bürstenlosen Motoren die durch folgende Merkmale gekennzeichnet ist:
konsequent für Direktantrieb ausgelegter Außenläufermotor
variable Montage durch beidseitige Abtriebsmöglichkeit
geringes Gewicht äußerst kompakte Bauform
hohe mechanische und thermische Robustheit
Spitzenwirkungsgrad ca 85%
Die actro Compact Motoren sind damit die ideale Abrundung zu den großen actro Motoren. Vor allem die Montagemöglichkeiten erlauben den Einsatz dieser neuen Motoren auch in Modellen bei denen ein normaler actro

Motor eher schwierig unterzubringen ist. Die actro Compact Motoren können wie herkömmliche Motoren einfach mit dem vorderen Lagerschild des Motors am Frontspant des Modells angeschraubt werden. Der Antrieb erfolgt dann über die 5 mm Welle. Der Einbau in Seglermodellen erfolgt damit wie bei herkömmlichen Motoren. Es ist aber auch möglich, den Abtrieb direkt am umlaufenden Gehäuse des Motors, also an der Motorrückseite vorzunehmen. Der Motor wird dann wie ein normaler actro Motor befestigt. Für die Luftschraubenbefestigung können die üblichen actro-Naben verwendet werden.

Der actro C8 hat das größte Drehmoment dieser Baureihe und erlaubt bei 8 Zellen bis ca. 12 Zoll Propellerdurchmesser. Als Heli-Motor kommen sowohl niedrig (ca. 1:8) untersetzte 10-Zeller in Frage als auch höher untersetzte Modelle mit bis zu 16 Zellen.

Sinnvolle maximale Betriebsströme liegen bei 8-12 Zellen bei 20-28A. Das entspricht Ausgangsleistungen von ca. 140-340W bei durchschnittlichem NiCd-Akku (6mOhm Innenwiderstand je Zelle).

Bitte beachten Sie bei diesem Messdiagramm, dass die Wirkungsgrade für die Einheit Motor, Steller, ca. 30cm Zuleitungen und Steckverbinder gelten. Hier sind also sämtlichen Verluste ab Anschluss des Akkus mitberücksichtigt!

actro C-Serie

Gleicher Ø wie CL-Serie - jedoch kürzer

Motor mit 4er-Wicklung für hohe Drehzahlen (bis 18'000 U/Min.) Für schnelle Modelle 7 - 10 Zellen

Propeller von 6,5 bis 8,5

Direktantrieb

Leistungsdaten

actro C 8

Spez. Drehzahl min. [pro Volt]: 890

Wirkungsgrad (maximal) [%]: 86

Innenwiderstand [mOhm]: 101

Anzahl Zellen (Flächenmodell): 7-14

Anzahl Zellen (Helikopter): 10-18

Gewicht [g] ca. 140

179.00 CHF



Actro CL8
Artikelnummer : AN-7001-08
Actro CL-Serie
<ul style="list-style-type: none"> * Gleicher Ø wie C Serie - jedoch länger * Für Segler bis 3,5kg, Motormodelle bis 2,5kg * Zellenzahl 7-18, Heli bis 24 Zellen * Direktantrieb
Actro CL8
TECHNISCHE DATEN:
Spez. Drehzahl min. [pro Volt]: 600
Wirkungsgrad (maximal) [%]: 88%
Innenwiderstand[mOhm]: 115
Anzahl Zellen (Flächenmodell): 8-16
Anzahl Zellen (Helikopter): 18-24
Gewicht [g]: 190
229.00 CHF



AN-7001-34 Motor Actro 32-4 Heli, 5mm-Welle
Artikelnummer : AN-7001-34
AN-7001-34 Motor Actro 32-4 Heli, 5mm-Welle
Empfohlener Regler (nicht im Lieferumfang vom Motor):
Actronic 45HDbec - 40/70A
399.00 CHF

Brushless Motor -/- Ikarus



Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Artikelnummer : IK-8013020
Hersteller : Ikarus
Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Art-Nr: 8013020
Brushless-Komplett-Set
bestehend aus
Pi-max motor 60-06 #8013017
und Pi-control 60 A-Regler #7013015
269.00 CHF



Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und Hornet CP
Artikelnummer : IK-68311
Hersteller : Ikarus
Brushless-Motor/Controller Set
für den PRO Piccolo und Hornet CP und 3D !
– Maximum an Leistung
– extrem lange Flugzeiten
- perfekt abgestimmte Motor- und Reglereinheit
- hoher Wirkungsgrad
- hohe Lebensdauer
Art-Nr: 68311
299.00 CHF



Pi-max Motor 2826-18
Artikelnummer : IK-8013010
Hersteller : Ikarus
<p>Pi-max Motor 2826-18</p> <p>Art-Nr: 8013010</p> <p>pi-max Motoren</p> <p>bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!</p> <p>Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.</p> <p>Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.</p> <p>Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.</p>
59.00 CHF



Pi-max Motor 2830-14
Artikelnummer : IK-8013011
Hersteller : Ikarus
<p>Pi-max Motor 2830-14</p> <p>Art-Nr: 8013011</p> <p>pi-max Motoren</p> <p>bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!</p> <p>Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.</p> <p>Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.</p> <p>Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.</p>
62.90 CHF



Pi-max Motor 3530-14
Artikelnummer : IK-8013012
Hersteller : Ikarus
<p>Pi-max Motor 3530-14</p> <p>Art-Nr: 8013012</p> <p>pi-max Motoren</p> <p>bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!</p> <p>Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.</p> <p>Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.</p> <p>Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.</p>
69.00 CHF



Pi-max Motor 3640-07
Artikelnummer : IK-8013018
Hersteller : Ikarus
<p>Pi-max Motor 3640-07</p> <p>Art-Nr: 8013018</p> <p>pi-max Motoren</p> <p>bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!</p> <p>Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.</p> <p>Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.</p> <p>Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.</p>
72.90 CHF



Pi-max Motor 4240-06
Artikelnummer : IK-8013019
Hersteller : Ikarus
<p>Pi-max Motor 4240-06</p> <p>Art-Nr: 8013019</p> <p>pi-max Motoren</p> <p>bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!</p> <p>Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.</p> <p>Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.</p> <p>Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.</p>
79.90 CHF



Pi-max Motor 4250-07
Artikelnummer : IK-8013015
Hersteller : Ikarus
<p>Pi-max Motor 4250-07</p> <p>Art-Nr: 8013015</p> <p>pi-max Motoren</p> <p>bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!</p> <p>Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.</p> <p>Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.</p> <p>Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.</p>
129.00 CHF



Pi-max Motor 5055-06
Artikelnummer : IK-8013016
Hersteller : Ikarus
<p>Pi-max Motor 5055-06</p> <p>Art-Nr: 8013016</p> <p>pi-max Motoren</p> <p>bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!</p> <p>Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.</p> <p>Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.</p> <p>Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.</p>
169.00 CHF



Pi-max Motor 60-06
Artikelnummer : IK-8013017
Hersteller : Ikarus
<p>Pi-max Motor 60-06</p> <p>Art-Nr: 8013017</p> <p>pi-max Motoren</p> <p>bedeutet maximale Power für RC-Hubschrauber und Flächenmodelle!</p> <p>Mit der pi-max Brushless-Motorenlinie hält Ikarus für alle Anwendungen im RC-Modellbau den perfekten Antrieb bereit.</p> <p>Sauberste CNC-Verarbeitung der Gehäuse und Hochleistungsmagnete in Verbindung mit Präzisionswicklungen verleihen diesen Motoren maximale Power. Der Wirkungsgrad dieser Motoren ist einzigartig und ermöglicht lange Flugzeiten mit bester Motorperformance.</p> <p>Alle Motoren der pi-max Motorenlinie werden mit Goldkontaktsteckern und Montagezubehör ausgeliefert. Die p-max Motoren werden alle mit angelöteten Goldkontakten und dem abgebildeten Zubehör (Motorbefestigungsplatte mit Schrauben, Inbusschlüssel und Alu-Propmitnehmer) geliefert.</p>
159.00 CHF

Brushless Motor -/- Jamara



E-Motor Magnum A2820/6
Artikelnummer : JM-132820
E-Motor Magnum A2820/6
Jamara Art.Nr.: 132820
Motor: A2820/6
Umdr.M/V: 1000
Leerlaufstrom: 2,0 A
Max A: 37 A/60 S
Wellen-Ø: 5,00 mm
Abmessungen: 35 x 47
Leistung: 550
Akku NIMH: 10~14
Akku Lipo: 2-4
Propeller NIMH:11 x 8
Propeller Lipo: 3 x Li 11 x 6 4 x Li 10 x 7
Einsatzbereich: 1000-2500 g
Gewicht: 145 g
77.00 CHF



E-Motor Magnum A4120/7
Artikelnummer : JM-134120
Hersteller : Jamara
E-Motor Magnum A4120/7
A4120 / 7 Art.-Nr. 134120
Umdrehungen/V: 610
Innenwiderstand: 41mOhm
Leerlaufstrom: 2,0A
Max A: 55A / 60S
Wellen-Ø: 6,00mm
Maße: 50x55mm
Leistung: 1100Watt
Akku NiMH: 9~12
Akku LiPo: 4~6
Luftschraube NiMH: 13x11
Luftschraube LiPo: 5xLiPo 12x8
Einsatzbereich: 2000-3500g
Gewicht: 309g
129.00 CHF

Brushless Motor -/- Model Motors



MM-AC1215-16, Mini AC BL300

Artikelnummer : MM-AC1215-16

MM-AC1215-16, Mini AC BL300

Slow-Fly MINI AC Brushless-Motoren Ø 22mm
mit CARBON-Gehäuse

Brushless motors S300 size with neodymium magnets, carbon case and unique solder posts are manufactured using advanced technologies from finest materials - our standard. Twin ballraced hardened steel shaft and overall robust but very lightweight construction ensure very long lifetime. This small beauties are suitable for use with MM-AC1215GM gearbox or in ducted fans

119.00 CHF



MM-AC1215-20, Mini AC BL300

Artikelnummer : MM-AC1215-20

MM-AC1215-20, Mini AC BL300

Slow-Fly MINI AC Brushless-Motoren Ø 22mm
mit CARBON-Gehäuse

Brushless motors S300 size with neodymium magnets, carbon case and unique solder posts are manufactured using advanced technologies from finest materials - our standard. Twin ballraced hardened steel shaft and overall robust but very lightweight construction ensure very long lifetime. This small beauties are suitable for use with MM-AC1215GM gearbox or in ducted fans

119.00 CHF



MM-AX2203-46 AXI Brushless 27,5 x 21mm
--

Artikelnummer : MM-AX2203-46

MM-AX2203-46 Brushless Motor 27,5 x 21mm
--

Der neuste, leichteste und kleinste AXI-Motor!
--

89.00 CHF



MM-AX2203-52 AXI-Brushless 27,5 x 21 mm

Artikelnummer : MM-AX2203-52

MM-AX2203-52, AXI-Brushless

Der neuste, leichteste und kleinste AXI-Motor!
--

89.00 CHF



MM-AX2208-20 AXI BRUSHLESS-GEHÄUSELÄUFER
--

Artikelnummer : MM-AX2208-20

MM-AX2208-20 AXI BRUSHLESS-GEHÄUSELÄUFER
--

Empfohlene Option:

MM-AX0122 Montagekreuz / Propeller-Adapter
--

99.00 CHF

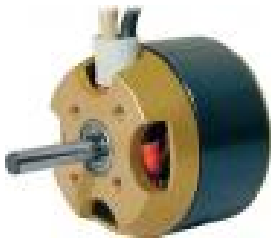


MM-AX2212-26, AXI-Brushless

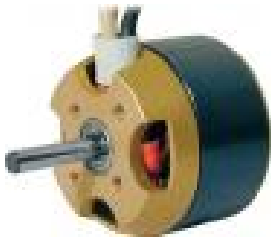
Artikelnummer : MM-AX2212-26

MM-AX2212-26, AXI-Brushless

104.90 CHF



MM-AX2814-10, AXI-Brushless
Artikelnummer : MM-AX2814-10
MM-AX2814-10, AXI-Brushless
Empfohlene Option: MM-AX0124 Propeller-Adapter
119.00 CHF



MM-AX2814-12, AXI-Brushless
Artikelnummer : MM-AX2814-12
MM-AX2814-12, AXI-Brushless
Empfohlene Option: MM-AX0124 Propeller-Adapter
119.00 CHF



MM-AX2826-10 AXI-Brushless
Artikelnummer : MM-AX2826-10
MM-AX2826-10 AXI-Brushless
Empfohlene Option: MM-AX0126, Propeller-Adapter
129.00 CHF



MM-AX2826-12 AXI-Brushless
Artikelnummer : MM-AX2826-12
MM-AX2826-12 AXI-Brushless
Empfohlene Option: MM-AX0126, Propeller-Adapter
129.00 CHF



MM-AX4120-14, AXI-Brushless
Artikelnummer : MM-AX4120-14
MM-AX4120-14, AXI-Brushless AXI BRUSHLESS-GEHÄUSELÄUFER
Empfohlene Option:
MM-AX0128 Montagekreuz / Propeller Adapter
189.00 CHF



MM-AX4120-18, AXI-Brushless
Artikelnummer : MM-AX4120-14
MM-AX4120-18, AXI-Brushless AXI BRUSHLESS-GEHÄUSELÄUFER
Empfohlene Option:
MM-AX0128 Montagekreuz / Propeller Adapter
189.00 CHF



MM-AX5330F3A, AXI-Brushless
Artikelnummer : MM-AX5330F3A
MM-AX5330F3A, AXI-Brushless
Optionen: MM-AX0128 Montagekreuz / Propeller Adapter
349.00 CHF

Brushless Motor -/- Modellfun



<p>BL Motor BL4020 520KV/45A outrunner</p> <p>Artikelnummer : X141407</p> <p>BL Motor BL4020 520KV/45A outrunner</p> <p>BL4020 Outrunner Brushless Motor</p> <p>Dieser Motor ist ein drehmomentstarker Antrieb mit Hochleistungsmagneten aus Neodym. Er ist geeignet für Modelle mit bis zu 4500g Abfluggewicht. Die gehärtete 6mm Stahlwelle ist dreifach kugellagert. Aus diesem Grund ist der Motor in der Lage große Propeller mit hoher Effizienz anzutreiben ohne ein Getriebe und damit verbundene Wirkungsgradverluste notwendig zu machen.</p> <p>Spezifikation</p> <p>Zellenanzahl 4-7x Li-Poly</p> <p>Max. Effizienz 86%</p> <p>UPM/V 520</p> <p>Strom bei max. Effizienz 20 - 40 A (>78%)</p> <p>Leerlaufstrom / 10 V 2,1 A</p> <p>Nennstrom 45A/60s</p> <p>Maße 40x20 mm</p> <p>Wellendurchmesser 6 mm</p> <p>Gewicht 236 g</p> <p>Empf. Fluggewicht 2000 - 4500 g</p> <p>Empf. Propeller 13"-15"</p> <p>Beispieldaten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Spannung</th> <th>Propeller</th> <th>UPM</th> <th>Max Strom</th> <th>Max Schub</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BL4020</td> <td>21V</td> <td>13X8(Thin)</td> <td>10130</td> <td>44A</td> <td>4650g</td> </tr> <tr> <td>BL4020</td> <td>17V</td> <td>13X8(Thin)</td> <td>8250</td> <td>31A</td> <td>3260g</td> </tr> <tr> <td>BL4020</td> <td>22V</td> <td>12X8(Thin)</td> <td>10800</td> <td>42A</td> <td>4200g</td> </tr> <tr> <td>BL4020</td> <td>17V</td> <td>14X7(Thin)</td> <td>8600</td> <td>43A</td> <td>3600g</td> </tr> </tbody> </table> <p>Empfehlungen:</p> <p>Trainer</p> <p>Trainer 4500g./160oz.</p> <p>Lipo 5S 4000mAH</p> <p>ESC 80A</p> <p>Propeller 14X7 (Thin)</p> <p>3D</p> <p>3D Modell 2600g./92oz.</p> <p>Lipo 6S 5000mAH</p> <p>ESC 80A</p> <p>Propeller 13X8(Thin) & 14X7(Thin)</p> <p>Aerobatic</p> <p>Aerobatic Modell 3600g./127oz.</p> <p>Lipo 6S 4000mAH</p> <p>ESC 80A</p>	Modell	Spannung	Propeller	UPM	Max Strom	Max Schub	BL4020	21V	13X8(Thin)	10130	44A	4650g	BL4020	17V	13X8(Thin)	8250	31A	3260g	BL4020	22V	12X8(Thin)	10800	42A	4200g	BL4020	17V	14X7(Thin)	8600	43A	3600g
Modell	Spannung	Propeller	UPM	Max Strom	Max Schub																									
BL4020	21V	13X8(Thin)	10130	44A	4650g																									
BL4020	17V	13X8(Thin)	8250	31A	3260g																									
BL4020	22V	12X8(Thin)	10800	42A	4200g																									
BL4020	17V	14X7(Thin)	8600	43A	3600g																									

Propeller 13X8 (Thin) & 13X6(Thin)
Motor wird wie abgebildet geliefert. Spinner ist nicht im Set enthalten. Bestellen sie ggf. Regler sowie Goldstecker mit dazu!
119.00 CHF



BL Motor BL4030 385KV/50A outrunner																								
Artikelnummer : X141408																								
<p>BL Motor BL4030 385KV/50A outrunner</p> <p>BL4030 Outrunner Brushless Motor</p> <p>Dieser Motor ist ein drehmomentstarker Antrieb mit Hochleistungsmagneten aus Neodym. Er ist geeignet für Modelle mit bis zu 6000g Abfluggewicht. Die gehärtete 6mm Stahlwelle ist dreifach kugellagert. Aus diesem Grund ist der Motor in der Lage große Propeller mit hoher Effizienz anzutreiben ohne ein Getriebe und damit verbundene Wirkungsgradverluste notwendig zu machen.</p> <p>Spezifikation</p> <p>Zellenanzahl 4-7x Li-Poly</p> <p>Max. Effizienz 86%</p> <p>UPM/V 385</p> <p>Strom bei max. Effizienz 20 - 40 A (>78%)</p> <p>Leerlaufstrom / 10 V 2,1 A</p> <p>Nennstrom 50A/60s</p> <p>Maße 40x30 mm</p> <p>Wellendurchmesser 6</p> <p>Gewicht 325 g</p> <p>Empf. Fluggewicht 3000 - 6000 g</p> <p>Empf. Propeller 13"-16"</p> <p>Beispieldaten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Spannung</th> <th>Propeller</th> <th>UPM</th> <th>Max Strom</th> <th>Max Schub</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BL4030</td> <td>21V</td> <td>13X8 (Thin)</td> <td>11450</td> <td>50A</td> <td>5150g</td> </tr> <tr> <td>BL4030</td> <td>17V</td> <td>13X8 (Thin)</td> <td>8650</td> <td>40A</td> <td>3860g</td> </tr> <tr> <td>BL4030</td> <td>24V</td> <td>14X7 (Thin)</td> <td>9100</td> <td>51A</td> <td>4100g</td> </tr> </tbody> </table> <p>Empfehlungen:</p> <p>Trainer</p> <p>Trainer 5500g./190oz.</p> <p>Lipo 5S 4000mAH</p> <p>ESC 80A</p> <p>Propeller 14X7 (Thin)</p> <p>3D</p> <p>3D Modell 3000g./105oz.</p> <p>Lipo 6S 5000mAH</p> <p>ESC 100A</p> <p>Propeller 13X11(Thin) & 14X7(Thin)</p> <p>Aerobatic</p>	Modell	Spannung	Propeller	UPM	Max Strom	Max Schub	BL4030	21V	13X8 (Thin)	11450	50A	5150g	BL4030	17V	13X8 (Thin)	8650	40A	3860g	BL4030	24V	14X7 (Thin)	9100	51A	4100g
Modell	Spannung	Propeller	UPM	Max Strom	Max Schub																			
BL4030	21V	13X8 (Thin)	11450	50A	5150g																			
BL4030	17V	13X8 (Thin)	8650	40A	3860g																			
BL4030	24V	14X7 (Thin)	9100	51A	4100g																			

Aerobatic Modell 4000g./140oz.

Lipo 6S 4000mAH

ESC 80A

Propeller 13X11 (Thin) & 13X6(Thin)

Motor wird wie abgebildet geliefert. Spinner ist nicht im Set enthalten. Bestellen sie ggf. Regler sowie Goldstecker mit dazu!

139.00 CHF

Brushless Motor -/- Multiplex



Antriebssatz "AcroMaster" #332631
Artikelnummer : MP#332631
Antriebssatz "AcroMaster" #332631
Das aus perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten bestehende Brushless-Set für 3D-Acro-Flieger wie den AcroMaster.
Typische Betriebsdaten:
3S LiPo / Prop: 11" x 5,5": Stromaufnahme: ca. 34,0 A
Inhalt:
<ul style="list-style-type: none">• 1 Himax C 3516-1130 # 33 3023• 1 Regler CC PHOENIX-45 # 28 9010• 1 Propeller 11" x 5,5" # 73 3179• 1 Mitnehmer mit Mutter für ELAPOR-Spinner # 33 2326
Akkuempfehlung:
Li-BATT BX 3/1-3200 # 15 7136
249.00 CHF



Antriebssatz "Blizzard Tuning" #332643
Artikelnummer : MP#332643
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Blizzard Tuning" #332643
<p>Der Hochleistungsantriebssatz für den geübten Modellpiloten mit schnellen Modellen bis ca. 1100 g, wie dem Blizzard. Mit den auf maximale Leistung ausgelegten Komponenten dieses Antriebssatzes stoßen Sie in ungeahnte Geschwindigkeitsbereiche mit dem Blizzard vor. Beeindruckende Beschleunigung sogar im senkrechten Steigflug werden damit Realität.</p> <p>Stromaufnahme mit 3S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 42 A</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Brushless-Motor Himax C 3516-1350 1 Regler MULTIcont BL-54 2 Klappflugschraubenblätter 9x6 1 Spinner Ø 39 mm, Blatthalter und Mitnehmer für Motorwellen-Ø 5 mm.
219.00 CHF



Antriebssatz "Blizzard" #332639
Artikelnummer : MP#332639
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Blizzard" #332639
<p>Der aus hochwertigen Komponenten bestehende, leistungsstarke und dennoch preisgünstige Brushless-Antriebssatz für ausgedehnte senkrechte Steigflüge. Ausgelegt für alle schnellen Modelle bis ca. 900 g Gesamtgewicht, wie unseren Hotliner Blizzard. Ermöglicht das komplette Kunstflugprogramm.</p> <p>Stromaufnahme mit 3S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 25 A</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Brushless-Motor Himax C 3510-1100 1 Regler MULTIcont BL-37/II 2 Klappflugschraubenblätter 9x7 1 Spinner Ø 39 mm, Blatthalter und Mitnehmer für Motorwellen-Ø 4 mm.
169.00 CHF



Antriebssatz "Cularis" #332633
Artikelnummer : MP#332633
Antriebssatz "Cularis" #332633
<p>Unser Antriebssatz bringt die Cularis mehrmals, mit einer sehr guten Steigleistung, auf eine gute Ausgangshöhe für ausgedehnte Thermikflüge.</p> <p>Typische Betriebsdaten:</p> <p>3S LiPo / Prop: 12" x 6": Stromaufnahme: ca. 22,0 A</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Himax C 3522-0700 # 33 3025 • 1 Regler MULTIcont BL-37 # 7 2276 • 1 Mitnehmer, Blatthalter und Spinner # 73 3183 • 2 Klappluftschraubenblätter 12" x 6" # 73 3173 <p>Akkuempfehlung:</p> <p>Li-BATT BX 3/1-2100 # 15 7131</p>
249.00 CHF



Antriebssatz "EASYCUB" #332637
Artikelnummer : MP#332637
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "EASYCUB" #332637
<p>Der Brushless-Antriebssatz für alle Einsteiger/Trainer-Modelle wie z.B. EasyCub bis ca. 1000 g Gewicht. Stromaufnahme mit 2S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 17 A</p> <p>Inhalt:</p> <p>1 Brushless-Motor Himax C 2816-1220</p> <p>1 Regler MULTIcont BL-27/II</p> <p>1 Propeller 10x5</p> <p>1 Mitnehmer mit Spinner, für Motorwellen Ø 4 mm, Prop-Bohrung 6 mm</p>
139.00 CHF



Antriebssatz "EasyGlider electric TUNING" #332629
Artikelnummer : MP#332629
Antriebssatz "EasyGlider electric TUNING" #332629
Tuning-Set für EasyGlider electric. Die Steigleistung wird durch den exzellenten Wirkungsgrad und die gesteigerte Antriebsleistung gegenüber dem Standardantrieb deutlich gesteigert.
Typische Betriebsdaten: 2S LiPo / Prop: 11" x 8": Stromaufnahme: ca. 18,0 A
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Motor Himax A 2815-3100 # 33 3041 • 1 Regler MULTIcont BL-27 # 7 2275 • 1 AluMitnehmer mit Spinner # 73 3186 • 1 Carbon Klappflugschraube 11" x 8" # 73 3187
Ersatzteile: Himax A2815-3100 # 33 3041 Ritzel für Motor mit Welle Ø 2,3 mm Z=10 / m=0,5 # 33 2683 Metall-Getriebe 3:1 mit Ritzel für Motor mit Welle Ø 2,3 mm # 33 2684
Akkuempfehlung: Li-BATT BX 2/1-2100 # 15 7130
219.00 CHF



Antriebssatz "Easyglider Pro Tuning" #332642
Artikelnummer : MP#332642
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Easyglider Pro Tuning" #332642
Der Antriebssatz "EasyGlider PRO TUNING" bietet gegenüber dem Standard-Antrieb deutlich mehr Steigleistung und Geschwindigkeit. Eine hervorragende Antriebslösung für den geübten, anspruchsvollen RC-Piloten. Stromaufnahme mit 2S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 32 A
Inhalt: 1 Brushless-Motor Himax C 3516-1130 1 Regler MULTIcont BL-37/II 2 Klappflugschraubenblätter 12x6 1 Spinner Ø 54 mm, Blatthalter und Mitnehmer für Motorwellen-Ø 5 mm
179.00 CHF



Antriebssatz "Easyglider Pro" #332636

Artikelnummer : MP#332636

Hersteller : Multiplex

Antriebssatz "Easyglider Pro" #332636

Dieser Antriebssatz für den Einsteiger bringt den EasyGlider PRO je nach verwendetem Antriebsakku sechs- bis achtmal zügig auf eine gute Ausgangshöhe für ausgedehnte Thermikflüge.
Stromaufnahme mit 2S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 19 A.

Inhalt:

Motor Himax 2816-1220

Regler MULTIcont BL 27/II

Klappflugschraube 10x6" mit Spinner und Mitnehmer

Stromaufnahme mit 2S Lipo ca. 19 A.

Empfohlener Akku: Lipo 2S ab ca 2200 mAh

149.00 CHF



Antriebssatz "Gemini" #332634

Artikelnummer : MP#332634

Antriebssatz "Gemini" #332634

Der Brushless-Antriebssatz für alle Kunstflug-Modelle wie unseren neuen Doppeldecker Gemini bis 900 g Gewicht.

Typische Betriebsdaten:

3S LiPo / Prop: 10" x 5"; Stromaufnahme: ca. 13 ,0 A

Inhalt:

- 1 Himax C 2816-0890 # 33 3016
- 1 Regler MULTIcont BL-27 # 7 2275
- 1 Propeller 10" x 5" # 73 3106
- 1 Mitnehmer mit Mutter für ELAPOR-Spinner # 33 2325

Akkuempfehlung:

Li-BATT BX 3/1-2100 # 15 7131

oder Li-BATT BX 3/1-3200 # 15 7136

199.00 CHF



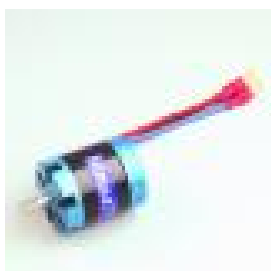
Antriebssatz "Indoor II" #332635
Artikelnummer : MP#332635
Antriebssatz "Indoor II" #332635
Antriebssatz mit unserem neuen Himax C 2805-1430. Durch diesen extrem leichten und dennoch leistungsstarken Motor ideal für alle Depron Modelle, wie Shock-Flyer bis 150 g.
Typische Betriebsdaten: 2S LiPo / Prop: 8" x 4,3": Stromaufnahme: ca. 7,2 A
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Himax C 2805-1430 # 33 3090 • 1 Regler MULTIcont BL-17 # 7 2274 • 1 Propeller 8" x 4,3" # 73 2500
Akkuempfehlung: Li-BATT BX 2/1-350 (J/BEC) # 15 7101
129.00 CHF



Antriebssatz "Mentor" #332632
Artikelnummer : MP#332632
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Mentor" #332632
Holen Sie die maximale Leistung aus Ihrem Trainer-Modell heraus und nutzen Sie ihn mit diesem Brushless-Antriebssatz auch zum Segler-Schlepp. Für Trainer wie unserem Mentor.
Typische Betriebsdaten: 3S LiPo / Prop: 11x5,5: Stromaufnahme: ca. 36,0 A
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> 1 Himax C 3528-1000 1 Regler CC PHOENIX-45 1 Propeller 11 x 5,5 1 Mitnehmer mit Spinner
Akkuempfehlung: LiPo ab 3S 3200 mAh
259.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Antriebssatz "Parkmaster 3D" #332638
Artikelnummer : MP#332638
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Parkmaster 3D" #332638
<p>Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten bilden die Basis für den Hochleistungsantrieb von 3D-Park-Fyer wie ParkMaster 3D und vergleichbaren Flugmodellen bis ca. 600 g Fluggewicht.</p> <p>Stromaufnahme mit 3S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 15 A</p>
Inhalt:
1 Brushless-Motor Himax C 2816-0890
1 Regler MULTIcont BL-17/II
1 Propeller 10x4,7
1 Mitnehmer mit Spinner, für Wellen-Ø 4 mm, Prop-Bohrung 6 mm
139.00 CHF



Aussenläufer E-Motor Himax C 2816-1510 m. Zubehör #333018
Artikelnummer : MP#333018
Aussenläufer E-Motor Himax C 2816-1510 m. Zubehör #333018
<p>Motor der 200 Watt-Klasse, die für 3D-Flugmodelle von ca. 500 g bis 700 g, für Kunstflugmodelle bis 900 g oder Trainermodelle bis ca. 1200 g geeignet ist. Sowie für Segelflugmodelle bis 2000 g.</p>
Typische Betriebsdaten:
2S LiPo / Prop: 9" x 4,7": Stromaufnahme: ca. 19,0 A
Typ: C 2816-1510
33 3018
Umin-1/V: 1510
Zellenzahl NiXX / LiPo:6 - 12/2S - 4S
optimaler Arbeitsbereich: 15 A - 22 A
Max. Strom für 15 sec.: 28 A
Ø 28 mm
Länge: 33 mm
Gew.: 77 g
Wellen Ø: 4 mm
Befestigung: Ø 16 mm/4 x M2,5
79.00 CHF



Aussenläufer E-Motor Himax C 3516-1130 m. Zubehör #333023

Artikelnummer : MP#333023

Aussenläufer E-Motor Himax C 3516-1130 m. Zubehör #333023

Motoren der 350 Watt-Klasse, die für 3D-Flugmodelle von 900 g bis ca. 1300 g, für Kunstflugmodelle bis 1600 g oder Trainermodelle bis ca. 2000 g geeignet sind. Sowie für Segel-flugmodelle bis 3500 g.

Typische Betriebsdaten:

2S LiPo/Prop: 12" x 8": Stromaufnahme: ca. 38,0 A

3S LiPo/Prop: 11" x 5,5": Stromaufnahme: ca. 34,0 A

Typ: C 3516-1130

33 3023

Umin-1/V: 1130

Zellenzahl NiXX / LiPo: 6 - 9 / 2S - 3S

optimaler Arbeitsbereich: 10 A - 34 A

Max. Strom für 15 sec.: 48 A

Ø 35 mm

Länge: 42 mm

Gew.: 134 g

Wellen Ø: 5 mm

Befestigung: Ø 25 mm / 4 x M3

99.00 CHF



Aussenläufer E-Motor Himax C 3528-1000 m. Zubehör #333028
Artikelnummer : MP#333028
Aussenläufer E-Motor Himax C 3528-1000 m. Zubehör #333028
Motoren der 450 Watt-Klasse, die für 3D-Flugmodelle von 1200 g bis 1600 g, für Kunstflugmodelle bis 2000 g oder Trainermodelle bis ca. 2700 g geeignet sind. Sowie für Segelflugmodelle bis 4500 g.
Typische Betriebsdaten: 2S LiPo/Prop: 14" x 8,5": Stromaufnahme: ca. 53,0 A 3S LiPo/Prop: 12" x 6": Stromaufnahme: ca. 53,0 A
Typ: C 3528-1000 # 33 3028 Umin-1/V: 1000 Zellenzahl NiXX / LiPo: 6 - 9 / 2S - 3S optimaler Arbeitsbereich: 15 A - 48 A Max. Strom für 15 sec.:68 A Ø 35 mm Länge: 54 mm Gew.: 197 g Wellen Ø: 5 mm Befestigung: Ø 25 mm / 4 x M3
119.00 CHF



RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570
Artikelnummer : MP#332570
Hersteller : Multiplex
RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570
Inhalt: 1 x Impeller DF69 1 x Motor Himax A 2825-3600 3S LiPo / Impeller DF69: Stromaufnahme: ca. 35,0 A Betriebsfertig montiert und gewuchtet
159.00 CHF

Brushless Motor -/- Plettenberg



HP220-30-A4SP4 Brushless Innenläufer Plettenberg Motor

Artikelnummer : HP220-30-A4S

Die Motoren der Serie HP 220 sind bürstenlose Direktantriebe.

Die Motoren werden mit vier Polen oder mit sechs Polen gebaut.

Dadurch ergeben sich unterschiedliche Anpassungsmöglichkeiten an Strom und Spannung.

Durch eine Kevlararmierung des Rotors halten die als drehzahlfest

gekennzeichneten Motoren Drehzahlen bis zu 70.000 Umdrehungen problemlos stand. Besondere Merkmale sind die gehärtete 5mm Welle, zweifache Kugellagerung, Neodym-Magnete.

Anwendungen:

HP 220/30/A4 S P4

Impeller

Zellenzahl 16-20

Prop ca. 85-90 mm

max. Eta mit Regler 89 %

339.00 CHF

Brushless Motor -/- RC System



RC-0021 Simplex Shockfly Motor + 12 A Regler + Propelleradapter

Artikelnummer : RC-0021

RC-0021 Simplex Shockfly Motor + 12 A Regler + Propelleradapter

Akku: 2 – 3 Li-Po

max. Belastung: 12A

Masse: Ø 31,5mm

Achse: Ø 3,0mm

Gewicht: 55g

Flugzeuge: bis 450g

Propeller: 9,4 – 10,5

Simplex-Speedo

Belastung: 15A

BEC: 5V/1,5A

Gewicht mit Kabel: 30g

79.00 CHF



RC-0022 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler
Artikelnummer : RC-0022
RC-0022 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler
Akku: 2 – 3 Li-Po
Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V
Strom: 7 - 13A
Masse: Ø 28mm
Achse: Ø 3,0mm
Regler: ESC 15A
Gewicht mit Regler: 54,6g
Gewicht des Reglers: 17g
Propeller: 7 x 3.5" bis 8 x 4.3
Empfohlene 3D-Flugzeuge: bis 350g
Empfohlene Trainer: bis 450g
Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):
PRO-551005
Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex
AS63800
BL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm
AN-7124-36
Luftschraubenkupplung für Welle von Ø 3.0mm, Länge 22mm, M6
PRO-51601,
Spinner für Faltpropeller von Ø 30mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm
PRO-51604,
Spinner für Faltpropeller von Ø 35mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm
PRO-51610,
Spinner für Faltpropeller von Ø 40mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 8mm
79.00 CHF



RC-0023 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler
Artikelnummer : RC-0023
RC-0023 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler
Akku: 2 – 3 Li-Po
Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V
Strom: 5 - 11A
Masse: Ø 28mm
Achse: Ø 3,0mm
Regler: ESC 15A
Gewicht mit Regler: 63,5g
Gewicht des Reglers: 17g
Propeller: 8 x 4" bis 10 x 4.7
Empfohlene 3D-Flugzeuge: bis 450g
Empfohlene Trainer: bis 600g
Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):
PRO-551005
Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex
AS63800
BL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm
AN-7124-36
Luftschraubenkupplung für Welle von Ø 3.0mm, Länge 22mm, M6
PRO-51601,
Spinner für Faltpropeller von Ø 30mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm
PRO-51604,
Spinner für Faltpropeller von Ø 35mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm
PRO-51610,
Spinner für Faltpropeller von Ø 40mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 8mm
89.00 CHF



RC-0024 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler

Artikelnummer : RC-0024

RC-0024 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler

Akku: 2 – 3 Li-Po

Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V

Strom: 8 - 15A

Masse: Ø 28mm

Achse: Ø 3,0mm

Regler: ESC 25A

Gewicht mit Regler: 75,9g

Gewicht des Reglers: 18g

Propeller: 10 x 4.7" bis 11 x 4.7

Empfohlene 3D-Flugzeuge: bis 550g

Empfohlene Trainer: bis 800g

Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang
enthalten):

PRO-551005

Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex

AS63800

BL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm

AN-7124-36

Luftschraubenkupplung für Welle von Ø 3.0mm, Länge 22mm, M6

PRO-51601,

Spinner für Faltpropeller von Ø 30mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm

PRO-51604,

Spinner für Faltpropeller von Ø 35mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm

PRO-51610,

Spinner für Faltpropeller von Ø 40mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 8mm

109.00 CHF



RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler
Artikelnummer : RC-0040
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler
Akku: 2 – 3 Li-Po
Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V
Achse: Ø 3,17mm
Regler: ESC 25A
Regler: 24mmx45mmx11mm/22g
BEC: 5 Volt / 2 Ampere
Bremse: programmierbar
Cutoff: programmierbar
Propeller: 8 x 3.8" bis 10 x 4.7
Empfohlene 3D-Flugzeuge: 500 bis 600g
Empfohlene Trainer: bis 800g
Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):
PRO-551005
Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex
AS63800
BL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm
119.00 CHF



RC-103 JEM 2830-3500
Artikelnummer : RC-103
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-103 JEM 2830-3500
<p>Jem Brushless Aussenläufer</p> <ul style="list-style-type: none"> -hohes Drehmoment -moderater Stromverbrauch -Solide Konstruktion -Preis Leistung Top
T/Min./V : 800
Volt : 11,1 V
Prop.: 9 x 4,7
T/Min.: 7'100
Ampere: 12A
Für: Aero 600 gr.
59.00 CHF



RC-104 JEM 2836-1000
Artikelnummer : RC-104
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-104 JEM 2836-1000
<p>Jem Brushless Aussenläufer</p> <ul style="list-style-type: none"> -hohes Drehmoment -moderater Stromverbrauch -Solide Konstruktion -Preis Leistung Top
T/Min./V : 1000
Volt : 11,1 V
Prop.: 10 x 5
T/Min.: 6800
Ampere: 24A
Für: Aero 900 gr
66.00 CHF



RC-105 JEM 3026-1000
Artikelnummer : RC-105
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-105 JEM 3026-1000
Jem Brushless Aussenläufer -hohes Drehmoment -moderater Stromverbrauch -Solide Konstruktion -Preis Leistung Top
T/Min./V : 1000 Volt : 11,1 V Prop.: 10 x 4.7 T/Min.: 5900 Ampere: 20A Für: Aero 800 gr.
63.00 CHF



RC-106 JEM 3034-900
Artikelnummer : RC-106
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-106 JEM 3034-900
Jem Brushless Aussenläufer -hohes Drehmoment -moderater Stromverbrauch -Solide Konstruktion -Preis Leistung Top
T/Min./V : 900 Volt : 11,1 V Prop.: 10 x 4.7 T/Min.: 7000 Ampere: 18A Für: Aero 1000 gr.
69.00 CHF



RC-107 JEM 3040-860
Artikelnummer : RC-107
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-107 JEM 3040-860
<p>Jem Brushless Aussenläufer</p> <ul style="list-style-type: none"> -hohes Drehmoment -moderater Stromverbrauch -Solide Konstruktion -Preis Leistung Top <p>T/Min./V : 860 Volt : 11,1 V Prop.: 12 x 6 T/Min.: 7500 Ampere: 30A Für: Aero 1600 gr.</p>
77.00 CHF



RC-108 JEM 3536-850
Artikelnummer : RC-108
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-108 JEM 3536-850
<p>Jem Brushless Aussenläufer</p> <ul style="list-style-type: none"> -hohes Drehmoment -moderater Stromverbrauch -Solide Konstruktion -Preis Leistung Top <p>T/Min./V : 850 Volt : 11,1 V Prop.: 11 x4.7 T/Min.: 8200 Ampere: 26A Für: Aero 1400 gr.</p>
99.00 CHF



RC-109 JEM 3541-1000
Artikelnummer : RC-109
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-109 JEM 3541-1000
Jem Brushless Aussenläufer -hohes Drehmoment -moderater Stromverbrauch -Solide Konstruktion -Preis Leistung Top
T/Min./V : 850 Volt : 11,1 V Prop.: 13 x 6 T/Min.: 8600 Ampere: 42A Für: Aero 2400 gr.
109.00 CHF



Speed-200 Standard Combo Set / Simplex Evo Power
Artikelnummer : Speed-200
Hersteller : Speedmodels
Speed-200 Standard Combo Set / Simplex Evo Power
<p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler - AN-7229-31 Aeronaut Propeller 8,5 x 7 - RC-0161 Propeller Adapter - RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V <p>RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler Akku: 2 – 3 Li-Po Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V Achse: Ø 3,17mm Regler: ESC 25A Regler: 24mmx45mmx11mm/22g BEC: 5 Volt / 2 Ampere Bremse: programmierbar Cutoff: programmierbar Propeller: 8 x 3.8" bis 10 x 4.7 Empfohlene 3D-Flugzeuge: 500 bis 600g Empfohlene Trainer: bis 800g</p> <p>Lipo: RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V</p> <p>11.1 Volt 1350 mAh 10C Konfektion 3S1P Kabel 1.5mm Masse 34x65x20 Gewicht 89g Balanceranschluss</p>
199.00 CHF



Speed-201 RC-Starter Combo / Simplex Evo Power

Artikelnummer : Speed-201

Hersteller : Speedmodels

Speed-201 RC-Starter Combo / Simplex Evo Power

Set bestehend aus:

- RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler
- Aeronaut Propeller
- Propeller Adapter
- RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V
- Skymaster T4 Sender, Empfänger , 4 Servos

RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler

Akku: 2 – 3 Li-Po

Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V

Achse: Ø 3,17mm

Regler: ESC 25A

Regler: 24mmx45mmx11mm/22g

BEC: 5 Volt / 2 Ampere

Bremsen: programmierbar

Cutoff: programmierbar

Propeller: 8 x 3.8" bis 10 x 4.7

Empfohlene 3D-Flugzeuge: 500 bis 600g

Empfohlene Trainer: bis 800g

Lipo:

RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V

11.1 Volt

1350 mAh

10C

Konfektion 3S1P

Kabel 1.5mm

Masse 34x65x20

Gewicht 89g

Balanceranschluss

444.00 CHF



Speed-202 Combo 3D Pro
Artikelnummer : Speed-202
Hersteller : Speedmodels
Speed-202 Combo 3D Pro
RC-0106 JEM Power Brushless Motor , 18A, T/V 900, Welle 4mm, Prop.Adapter 5 & 6mm, integrierter Lüfter
RC-0006 Force 300 Brushless Regler, 30A/11,1V, 20g
RC-6001-17B Lipo 3S1P, 11,1V, 1700mah,20C/Balancer, 131g
AN-7229-42 El. Luftschraube Cam Carbon 9,5x6
TT-8117 4 Micro Servo C1016, 2kg/cm/0.08sec
349.00 CHF

Brushless Motor -/- Simprop



Brushless Magic Torque 35-11 Outrunner Elektro-Motor
Artikelnummer : SI-0408760
Hersteller : <i>Simprop</i>
Brushless Magic Torque 35-11 Outrunner Elektro-Motor
BRUSHLESS AUSSENLÄUFER MOTOR
<ul style="list-style-type: none"> * 14 polig, dadurch hohes Drehmoment * bester Wirkungsgrad durch max. Kupferfüllung * Neodym Magnete * praktisch verschleißfrei * beidseitige Montage möglich
technische Daten:
empf. für Flugmodelle: bis ca. 2000g
Li-Zellen: 3-4
Ni-Zellen: 8-12
empf. Strombereich: 22-33A
Strom kurzzeitig: 42A
Leerlaufdrehzahl: 1100 U/m/V
Gewicht inkl. Kabel: 150 g
Maße in mm ca.: 35,3 x 45 mm
Wellendurchmesser: 5 mm
freie Wellenlänge: 19 mm
Leistung (Welle) ca.: 370 W
empfohlener Regler (nicht enthalten): Magic Speed 42
Lieferumfang:
Motor, Rückseitenbefestigung, Befestigungsschrauben, Propellermitnehmer, Bedienungsanleitung und Goldkontaktstecker
69.00 CHF

Brushless Motor -/- Skyartec



CE-018 Brushless Motor 1530 KV

Artikelnummer : SK-CE-018

Hersteller : Skyartec

CE-018 Brushless Motor 1530 KV

Specification:

operating voltage : 7.4 ~ 14.8 V

max continous current : 12 A

max power : 200W (RMS)

KV (RPM/V) : 1530KV

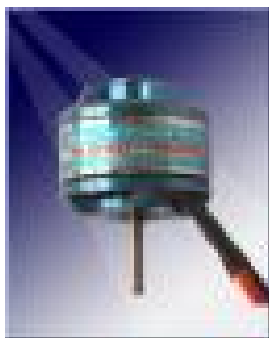
dimensions : 31x46.50mm

axle length : 23 mm

axle diameter : 3mm

weight : 54.5g

29.90 CHF



SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV

Artikelnummer : 11007

SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV

SPEZIFIKATIONEN :

Betriebsspannung : 7.4 ~ 14.8 V

max Dauerstrom : 25 A

max Leistung : 250W (RMS)

KV (UPM/V) : 4500KV

Maße : 25.6 x 36.8 mm

Wellenlänge : 12 mm

Wellendurchmesser : 2.3 mm

Gewicht: 30g

passend für Direktmontage

Der Motor ist passend für 250° Hubschrauber und Flächenmodelle mit schnelllaufender Luftschraube (Speedprops)

Empfohlener Speedregler:

BL ESC X 12A

- SKYARTEC 12A

39.00 CHF

Brushless Motor -/- Team Orion



ORI66007 Vortex Combo BL Experience Buggy
Artikelnummer : ORI66007
Hersteller : Team Orion
ORI66007 Vortex Combo BL Experience Buggy 40A Controller KV:2990 RPM/V Motor (14T) Buggy1:10 Next Level for RTR Buggy
189.00 CHF



ORI66008 Vortex Combo BL Experience
Artikelnummer : ORI66008
Hersteller : Team Orion
ORI66008 Vortex Combo BL Experience 40A Controller KV:3220 RPM/V Motor (13T) Touring Car 1:10 Next Level for RTR Car
189.00 CHF

Brushless Motor -/- Thunder Tiger



Ripper OBL 29/35-10H
Artikelnummer : TT-2381
Ripper OBL 29/35-10H
<p>Die Ripper Brushless Außenläufermotoren wurden speziell für den Einsatz in hochwertigen Elektro RC-Helikopter entwickelt und designed.</p> <p>Die Thunder Tiger Ingenieure haben für alle Anwendungsbereiche im Heli Sektor die optimalen Motoren für Sie konstruiert.</p> <p>Unbändige, zuverlässige Power mit brachialem Drehmoment und kleinen Abmessungen machen die Thunder Tiger Ripper Motoren zum besten Triebwerk Ihres geliebten Helis. Durch das neu entwickelte Selbstkühlungs-System laufen die Motoren immer im besten Wirkungsgradbereich.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zuverlässige Brushlesspower für lange Flugzeiten - Brachiales Drehmoment und geniale Laufruhe in allen Drehzahlbereichen - Maximaler Wirkungsgrad - Auto-Cooling-System (selbstkühlend) - Ultraleicht mit Top-Performance - Kugelgelagert <p>Technische Daten:</p> <p>Betriebsspannung: 2 - 3 Li-Po-Zellen Drehzahl / Volt: 3'500 U/V Strom bei max. Wirkungsgrad: 4 - 20A Max. Belastung: 30A @ 60sec. Innenwiderstand Ri: 36m Abmessungen: 28.5 x 28.1mm Achsdurchmesser: 3.175mm (1/8") Gewicht: 55g</p>
89.00 CHF



Ripper OBL 36/07-46A
Artikelnummer : TT-2367
Ripper OBL 36/07-46A
<p>Die brushless Motoren der Thunder Tiger Ripper 36 Serie sind für größere Scale Modelle, 3D Modelle und ähnliches mit einem Abfluggewicht zwischen 550 und 1700g gedacht.</p> <p>Die 36er Serie basiert auf einem 14poligen Aussenläufer, was maximales Drehmoment garantiert.</p> <p>Allen Motoren liegen Prop-Adapter, Rückwandbefestigung und Alu-Spinner bei.</p>
Technische Daten:
Betriebsspannung: 3 - 5 LiPo
Drehzahl / Volt: 740 Umin/V
Strom bei max. Wirkungsgrad: 15 - 35 A
Max. Belastung: 42 A / 60s
Innenwiderstand Ri: 27Ohm
Abmessungen: 36 x 53,7 mm
Achsdurchmesser: 5 mm
Gewicht: 200g
139.00 CHF



Ripper OBL 36/11-40A
Artikelnummer : TT-2368
Ripper OBL 36/11-40A
<p>Die brushless Motoren der Thunder Tiger Ripper 36 Serie sind für größere Scale Modelle, 3D Modelle und ähnliches mit einem Abfluggewicht zwischen 550 und 1700g gedacht.</p> <p>Die 36er Serie basiert auf einem 14poligen Aussenläufer, was maximales Drehmoment garantiert.</p> <p>Allen Motoren liegen Prop-Adapter, Rückwandbefestigung und Alu-Spinner bei.</p>
Technische Daten:
Betriebsspannung: 3 Zellen LiPo
Drehzahl / Volt: 1180 Umin/V
Strom bei max. Wirkungsgrad: 20 - 45 A
Max. Belastung: 50 A / 60s
Innenwiderstand Ri: 18Ohm
Abmessungen: 36 x 47,7 mm
Achsdurchmesser: 5 mm
Gewicht: 165g
139.00 CHF



Ripper OBL 43/11-30H

Artikelnummer : TT-2379

OBL 43/11-30H Best# 2379 Ripper Heli Brushless Motoren

Die Ripper Brushless Außenläufermotoren wurden speziell für den Einsatz in hochwertigen Elektro RC-Helikopter entwickelt und designed.

Die Thunder Tiger Ingenieure haben für alle Anwendungsbereiche im Heli Sektor die optimalen Motoren für Sie konstruiert.

Unbändige, zuverlässige Power mit brachialem Drehmoment und kleinen Abmessungen machen die Thunder Tiger

Ripper Motoren zum besten Triebwerk Ihres geliebten Helis. Durch das neu entwickelte Selbstkühlungs-System laufen die

Motoren immer im besten Wirkungsgradbereich.

Features:

- Zuverlässige Brushlesspower für lange Flugzeiten
- Brachiales Drehmoment und geniale Laufruhe in allen Drehzahlbereichen
- Maximaler Wirkungsgrad
- Auto-Cooling-System (selbstkühlend)
- Ultraleicht mit Top-Performance
- Kugelgelagert

269.00 CHF

Brushless Motor -/- Walkera



HM-036-Z-47 Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L)
Artikelnummer : HM-036-Z-47
HM-036-Z-47 Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L)
Model Number: WK-WS-20-001 (180L)
Specification:
Dimension:#934; 20X40mm
Speed constant(KV): 3300RPM/V
Working voltage: 6-18V
Shaft extension: 11.0mm
Shaft diameter: #934;2.0mm
Weight: 65g
Features:
High performance brushless motor (it needs match the timing of brushless motor) Useing import Selenium(Se) steel , high flux and magnetism make efficiency It can save a lot of electric-power with the front and backball bearing It is the ideal parts of electromotion aeroplane andhelicopter\'s
59.90 CHF



HM-060-Z-46 Brushless motor WK-WS-28-003 (380S)

Artikelnummer : HM-060-Z-46

HM-060-Z-46 Brushless motor WK-WS-28-003 (380S)

Specification

Dimension: 28 X 37.5mm

Speed constant(KV): 3100RPM/V

Working voltage: 6-18V

Shaft extension: 13.5mm

Shaft diameter: 3.17mm

Weight: 96g

Features

High performance brushless motor

(it needs match the timing of brushless motor)

Useing import Selenium(Se) steel , high flux and magnetism make efficiency

It can save a lot of electric-power with the front and backball bearing

It is the ideal parts of electromotion aeroplane and helicopter's.

59.90 CHF



HM-22E-Z-36 Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L)

Artikelnummer : HM-22E-Z-36

HM-22E-Z-36 Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L)

Model Number: WK-WS-20-001 (180L)

Specification:

Dimension:#934; 20X40mm

Speed constant(KV): 3300RPM/V

Working voltage: 6-18V

Shaft extension: 11.0mm

Shaft diameter: #934;2.0mm

Weight: 65g

Features:

High performance brushless motor

(it needs match the timing of brushless motor)

Useing import Selenium(Se) steel , high flux and magnetism make efficiency

It can save a lot of electric-power with the front and backball bearing

It is the ideal parts of electromotion aeroplane andhelicopter\'s

59.90 CHF

Brushless Motor -/- Welgard



Welgard Outrunner C28/22
Artikelnummer : WG-C28/22
Welgard Outrunner C28/22
Für Flugmodelle von 100-300g
Anzahl der Zellen: 6/8 Ni-Mh (7,4V-9,6V) oder 2/3 lipo (7,4-11,1V)
RPM: 1540 (Umdrehung pro Volt)
Current Capacity: 7A/40S
Dimensions: 28mmx22mm
Welle : 3mm
Gewicht: 26g
Inklusive Montagekreuz und Propelleradapter
36.90 CHF



Welgard Outrunner C28/26
Artikelnummer : WG-C28/26
Welgard Outrunner C28/26
Für Flugmodelle von 200-500g
Anzahl der Zellen: 6/9 Ni-Mh (7,4V-10,8V) oder 2/3 lipo (7,4-11,1V)
RPM: 1650 (Umdrehung pro Volt)
Current Capacity: 14A/60S
Masse: 28mmx26mm
Welle : 3mm
Gewicht: 45g
Inklusive Montagekreuz und Propelleradapter
39.00 CHF

Brushless Speedregler -/- Actro



Actronic 45 - Speedregler
Artikelnummer : AN-7002-50
Actronic 45 BRUSHLESS-REGLER Temperatur-Kontrolle Hoch- und Tiefstrombegrenzung Anlauf-Sicherung Fail-Safe-Funktion mit PPM Optokoppler-Störunempfindlichkeit EMK-Bremse, ausschaltbar Energie-Rekuperation bei Leerlauffunktion feinfühliges Beschleunigen
Brushless Regler Actronic 45 bis 32Z
Actronic 45
Zellenanzahl
7 - 32 (3-10 LiPo)
Dauerstrom
45 A
Masse
50 x 33 x 19
Gewicht ohne/mit Kabel
48/65
BEC
5V/2A Dauer (30°C)
2,5A Spitze
249.00 CHF



Actronic 45bec - Speedregler
Artikelnummer : AN-7002-50be
Actronic 45bec BRUSHLESS-REGLER
Temperatur-Kontrolle
Hoch- und Tiefstrombegrenzung
Anlauf-Sicherung
Fail-Safe-Funktion mit PPM
Optokopler-Störuneempfindlichkeit
EMK-Bremse, ausschaltbar
Energie-Rekuperation bei Leerlauffunktion
feinfühliges Beschleunigen
Actronic 45bec
Zellenanzahl
7 - 32 (3-10 LiPo)
Dauerstrom
45 A
Masse
50 x 33 x 19
Gewicht ohne/mit Kabel
48/65
BEC -----
249.00 CHF



Actronic 45HDbec - 40/70A
Artikelnummer : AN-7002-57
actronic 45HDbec
actronic 45/actronic 45bec
<p>Diese Serie stellt den Nachfolger der bewährten actronic 40-18 bzw. actronic 40-32 dar. Neu ist der große Zellenbereich von 7..32 NiCd/NiMh bzw. 3..10 Lilon/LiPo (6..45V) sowie die eingebaute Empfängerstromversorgung (actronic 45bec), die über dem gesamten Spannungsbereich die volle Leistung abgeben kann. Um die Zuverlässigkeit der Baugruppe zu erhöhen, werden nur noch SMD-Bauteile verwendet. Aus dem gleichen Grund wurden die Elektrolytkondensatoren am Batterieeingang durch modernste Keramikcondensatoren ersetzt. Außerdem sind dadurch die Teillastverluste geringer und die Funkstörungen verringert. Dies ist besonders im Teillastbereich z.B. im Drehzahlregelbetrieb wichtig.</p> <p>Durch Steckbrücken kann die actronic auf Vorwärts-/Rückwärtsbetrieb, mit/ohne EMK-Bremse eingestellt werden. Die Kommutierung kann umgestellt werden, so dass unsere actro60-Reihe sowie LRK-Motoren optimal betrieben werden können.</p> <p>Der Betrieb mit Drehzahlregelung ist mit und ohne unser Controlpanel V3 möglich. Ohne Controlpanel ist die Reglereinstellung und Maximaldrehzahl fest vorgegeben.</p> <p>Die actronic 45HD und actronic 45HDbec sind für den Einsatz bei hartem Dauerbetrieb konzipiert. Sie besitzen zur besseren Kühlung einen vergrößerten Kühlkörper und einen Lüfter, der auch bei ungünstigen Kühlbedingungen für ungestörten Dauerbetrieb sorgt.</p>
actronic 45HDbec
Empfängerstromversorgung : 5V/5A dauernd (30°C) 4A Spitze
Optokoppler : nein
Spannungsbereich (Spitze) : 6-45V (60V)
Zellenzahl NiCd/NiMh : 7 - 32
Zellenzahl LiPo/Lilon : 3 - 10
Motordauerstrom, belüftet : 45A
Motorspitzenstrom bis zur thermischen Abschaltung : 70A
voll Teillastefest : ja
Drehzahlregelung mit oder ohne actronic Controlpanel V3 : ja
Übertemperaturschutz : ja
Überstrombegrenzung : ja
Unterspannungsabschaltung : ja
Anschlussquerschnitt Akku/Motor : 2,5mm ² /2,5mm ²
Abmessung ca. : 65x33x26 mm
Gewicht ca. ohne / mit Kabel : 63/80 g
319.00 CHF



Actronic 70-32 - Speedregler

Artikelnummer : AN-7002-58

Actronic 70-32

Actronic Brusless Controller

Wie die actro Motoren sind auch die actronic Controller für den robusten Alltagseinsatz konstruiert. Zahlreiche Sicherheitsfunktionen, wie

- Temperaturüberwachung (nicht bei Heli)
- Unterspannungsüberwachung
- Strombegrenzung
- Anlaufschutz
- Fail-Safe-Funktion bei PPM-Empfängern
- Optokoppler zur Unterdrückung von Funkstörungen (nicht bei BEC)

kennzeichnen die actronic Controller ebenso wie einfachste Bedienung ohne komplizierte und zeitraubende Programmierarbeiten. Natürlich verfügen alle Actronic Controller über eine abschaltbare EMK-Bremse.

Eine Besonderheit stellt die Energierückspeisefunktion dar, die vor allem bei Motormodellen während der Abwärtspassagen nutzbar ist. Sie führt einen Teil der sonst an Luftbremsen (Flaps, Störklappen) vernichteten Energie in den Akku zurück. Dabei arbeitet die Luftschraube im Windmühlenbetrieb und der actro Motor wird im Zusammenwirken mit dem actronic Controller zum Generator.

Besonderes Augenmerk wurde bei den actronic Controllern auf beste Teillasteigenschaften und höchste Robustheit gelegt

Technische Daten:

Zellenzahl : 16-32

Dauerstrom : 70 A

Abmessungen [mm]LxBxH : 85x27x15

Gewicht ohne / mit Kabel [g] : 31/55g

329.00 CHF

**Actronic 70-32 Heli - Speedregler**

Artikelnummer : AN-7002-59

Actronic 70-32 Heli

Actronic Brusless Controller

Wie die actro Motoren sind auch die actronic Controller für den robusten Alltagseinsatz konstruiert. Zahlreiche Sicherheitsfunktionen, wie

- Temperaturüberwachung (nicht bei Heli)
- Unterspannungsüberwachung
- Strombegrenzung
- Anlaufschutz
- Fail-Safe-Funktion bei PPM-Empfängern
- Optokoppler zur Unterdrückung von Funkstörungen (nicht bei BEC)

kennzeichnen die actronic Controller ebenso wie einfachste Bedienung ohne komplizierte und zeitraubende Programmierarbeiten. Natürlich verfügen alle Actronic Controller über eine abschaltbare EMK-Bremse.

Eine Besonderheit stellt die Energierückspeisefunktion dar, die vor allem bei Motormodellen während der Abwärtspassagen nutzbar ist. Sie führt einen Teil der sonst an Luftbremsen (Flaps, Störklappen) vernichteten Energie in den Akku zurück. Dabei arbeitet die Luftschaube im Windmühlenbetrieb und der actro Motor wird im Zusammenwirken mit dem actronic Controller zum Generator.

Besonderes Augenmerk wurde bei den actronic Controllern auf beste Teillasteigenschaften und höchste Robustheit gelegt

Technische Daten:

Zellenzahl : 16-32

Dauerstrom : 70 A

Abmessungen [mm]LxBxH : 85x27x25

Gewicht ohne / mit Kabel [g] : 48/65

349.00 CHF

Brushless Speedregler -/- Hobbywing



Hobbywing Guard-18A
Artikelnummer : HW-Guard18A
Hobbywing Guard-18A
Guard Series: Besides the functions of Pentium series, each ESC in Guard series also has a Lithium Battery Balance Discharge Monitoring and Protecting± Function. It is a great innovation of ESC. HOBBYWING TECHNOLOGY developed this function first in the world.
EXPLAIN: Guard-18A is a product in "Guard" series. It has a special design called Lithium Battery Pack Balance Discharge Monitoring and Protectiing function which make it very attractive. This function is a great innovation. With this function, the ESC can real time monitor the discharge voltage of each Li-xx (Li-ion/Li-poly) cell in a battery pack. No longer worry about over-discharging problem, the Lithium battery pack will have much longer life. This design help R/C fans to reduce costs for buying battery packs.
Specification
1.1 Output: Continues 18A, Burst 22A up to 10 Secs.
1.2 Input Voltage: 5.6V --- 16.8V (Lithium : 2 °C 4s or NiMH/NiCd 5 -12 Cells)
1.3 BEC (Battery Elimination Circuit) Output linear mode BEC 2A
1.4 Max Speed: 210,000rpm for 2 Poles BLM, 70,000rpm for 6 poles BLM, 35,000rpm for 12 poles BLM. (BLM: BrusheLess Motor)
1.5 Size 24mm*45mm*11mm(width*length*height)
1.6 Weight: 27g (Include the weight of a Lithium Battery Pack Balance Discharge Monitoring and Protection socket)
1.7 Packaging include: A Lithium Battery Pack Balance Discharge Monitoring and Protection socket 3 sets of gold plated motor connectors and heat-shrink tubings (Remark: motor connectors and heat-shrink tubings need to be purchased additionally)
Features
2.1 Safety Arming Feature: Regardless the Throttle Stick position, the motor will not spin after battery connected. This will prevent any injury happened.
2.2 Throttle Calibration: Throttle range can be configured to provide best throttling linearity, fully compatible with all market available transmitters.
2.3 Programmable Items: Brake Settings brake enabled / brake disabled, default is brake disabled Battery Type Li-xx(Li-ion or Li-poly) / Ni-xx(NiMh or Nicd) default is Li-xx. Low Voltage Protection Mode(Cutoff Mode) power reducing / power cutoff, default is power reducing. Low Voltage Protection Threshold(Cutoff Threshold) low / medium / high, default is medium cutoff voltage. When not using Balance discharge protection function (i.e. Do not plug the balance charge connector into the balance discharge protection socket on ESC, in this case , the ESC only monitor the voltage of whole battery pack) For Li-xx battery number of battery cells are judged automatically low / medium / high cutoff voltage for each cell are: 2.5V/2.75V/3.0V. For example: 3 Cell Li-Poly, when medium cutoff voltage is set, the cutoff voltage is: 2.75*3=8.25V. For Ni-xx battery, low / medium / high cutoff voltages are 60/65%/70% of the startup voltage. For example: 10 cells NiMH battery, fully charged voltage is 1.44*10=14.4V, when medium cutoff voltage is set, the cutoff voltage is :

<p>14.4*65%=9.4Vj£</p> <p>When using Balance discharge protection function (i.e. Plug the balance charge connector into the balance discharge protection socket on ESC, in this case , the ESC monitor the voltage of whole battery pack AND the voltage of each cell)</p> <p>For Li-xx battery low / medium / high cut off voltage for each cell are: 2.5V/2.75V/3.0V. When the voltage of one cell in battery pack is lower than the cutoff threshold, the protecting program is activated.</p> <p>We provide 2 kinds of Lithium Battery Balance Discharge Monitoring and Protecting socket for user to choose: Socket #1 Socket #2</p> <p>Startup mode: normal / soft / super-soft, default is normal startup.</p> <p>Timing: low / medium / high, default is medium timing. In normal cases, low timing can be used for most motors. But for high efficiency, we recommend the Low timing for 2 poles motor and Medium timing for 6 poles and above. For higher speed, High timing could be used.</p> <p>2.4 Full Protection Features: Low-voltage cutoff protection / over-heat protection / throttle signal lost protection.</p> <p>Advantages</p> <p>3.1 Military Standard Capacitor with extremely low resistance used on voltage input section, this will increase the ability of prevention of unwanted RF Noise/ Interference during flying.</p> <p>3.2 Separate PCB for control circuit and MOSFET circuit: adiabatic air gap between control circuit PCB and MOSFET circuit PCB reduces the heat exchange form MOSFET to control circuit, so the ESC works more reliable.</p> <p>3.3 Extreme low resistance, super current endurance.</p> <p>3.4 Microprocessor and BEC use separate voltage regulator IC, with good anti-jamming capability.</p> <p>3.5 Compatible with Hobbywing's Program Card .</p> <p>3.6 Own complete intellectual property rights.</p> <p>3.7 Great innovation: First on earth with Lithium battery Balance Discharge Monitoring and Protecting Design.</p>
59.90 CHF



Hobbywing Guard-25A
Artikelnummer : HW-Guard25A
Hobbywing Guard-25A
<p>Guard Series: Besides the functions of Pentium series, each ESC in Guard series also has a Lithium Battery Balance Discharge Monitoring and Protecting± Function. It is a great innovation of ESC. HOBBYWING TECHNOLOGY developed this function first in the world.</p> <p>Guard-25A is a product in "Guard" series. It has a special design called Lithium Battery Pack Balance Discharge Monitoring and Protectiing function which make it very attractive.</p> <p>This function is a great innovation. With this function, the ESC can real time monitor the discharge voltage of each Li-xx (Li-ion/Li-poly) cell in a battery pack. No longer worry about over-discharging problem, the Lithium battery pack will have much longer life. This design help R/C fans to reduce costs for buying battery packs.</p> <p>Specification</p> <p>1.1 Output: Continues 25A, Burst 35A up to 10 Secs.</p> <p>1.2 Input Voltage: 5.6V --- 16.8V (Lithium : 2 °C 4s or NiMH/NiCd 5 -12 Cells)</p> <p>1.3 BEC (Battery Elimination Circuit) Output linear mode BEC 2A</p> <p>1.4 Max Speed: 210,000rpm for 2 Poles BLM, 70,000rpm for 6 poles BLM, 35,000rpm for 12 poles BLM. (BLM: BrusheLess Motor)</p> <p>1.5 Size 24mm*45mm*12mm(width*length*height)</p>

<p>1.6 Weight: 32g (Include the weight of a Lithium Battery Pack Balance Discharge Monitoring and Protection socket)</p> <p>1.7 Packaging include: A Lithium Battery Pack Balance Discharge Monitoring and Protection socket 3 sets of gold plated motor connectors and heat-shrink tubings (Remark: motor connectors and heat-shrink tubings need to be purchased additionally)</p> <p>Features</p> <p>2.1 Safety Arming Feature: Regardless the Throttle Stick position, the motor will not spin after battery connected. This will prevent any injury happened.</p> <p>2.2 Throttle Calibration: Throttle range can be configured to provide best throttling linearity, fully compatible with all market available transmitters.</p> <p>2.3 Programmable Items: Brake Settings brake enabled / brake disabled, default is brake disabled Battery Type Li-xx(Li-ion or Li-poly) / Ni-xx(NiMh or Nicd) default is Li-xx. Low Voltage Protection Mode(Cutoff Mode) power reducing / power cutoff, default is power reducing. Low Voltage Protection Threshold(Cutoff Threshold) low / medium / high, default is medium cutoff voltage. -When not using Balance discharge protection function (i.e. Do not plug the balance charge connector into the balance discharge protection socket on ESC, in this case , the ESC only monitor the voltage of whole battery pack) For Li-xx battery number of battery cells are judged automatically low / medium / high cutoff voltage for each cell are: 2.5V/2.75V/3.0V. For example: 3 Cell Li-Poly, when medium cutoff voltage is set, the cutoff voltage is: $2.75*3=8.25V$. For Ni-xx battery, low / medium / high cutoff voltages are 60/65%/70% of the startup voltage. For example: 10 cells NiMH battery, fully charged voltage is $1.44*10=14.4V$, when medium cutoff voltage is set, the cutoff voltage is : $14.4*65%=9.4V$£ -When using Balance discharge protection function (i.e. Plug the balance charge connector into the balance discharge protection socket on ESC, in this case , the ESC monitor the voltage of whole battery pack AND the voltage of each cell) For Li-xx battery low / medium / high cut off voltage for each cell are: 2.5V/2.75V/3.0V. When the voltage of one cell in battery pack is lower than the cutoff threshold, the protecting program is activated. We provide 2 kinds of Lithium Battery Balance Discharge Monitoring and Protecting socket for user to choose: Socket #1 Socket #2 Startup mode: normal / soft / super-soft, default is normal startup. Timing: low / medium / high, default is medium timing. In normal cases, low timing can be used for most motors. But for high efficiency, we recommend the Low timing for 2 poles motor and Medium timing for 6 poles and above. For higher speed, High timing could be used.</p> <p>2.4 Full Protection Features: Low-voltage cutoff protection / over-heat protection / throttle signal lost protection.</p> <p>Advantages</p> <p>3.1 Military Standard Capacitor with extremely low resistance used on voltage input section, this will increase the ability of prevention of unwanted RF Noise/ Interference during flying.</p> <p>3.2 Separate PCB for control circuit and MOSFET circuit: adiabatic air gap between control circuit PCB and MOSFET circuit PCB reduces the heat exchange form MOSFET to control circuit, so the ESC works more reliable.</p> <p>3.3 Extreme low resistance, super current endurance.</p> <p>3.4 Microprocessor and BEC use separate voltage regulator IC, with good anti-jamming capability.</p> <p>3.5 Compatible with Hobbywing's Program Card .</p> <p>3.6 Own complete intellectual property rights.</p> <p>3.7 Great innovation: First on earth with Lithium battery Balance Discharge Monitoring and Protecting Design</p> <p>69.90 CHF</p>
--



Hobbywing Pentium 60A ESC BL-Regler
Artikelnummer : PM-HBW60
Hersteller : Hobbywing
Hobbywing Pentium 60A ESC BL-Regler
Hobbywing Pentium-Serie hochwertige Regler für Flugzeuge und Helikopter zum kleinen Preis.!
Eigenschaften der Pentium-Reihe :
- Sanftanlauf in 3 Phasen ! normal / soft / very soft
- 3 verschiedene timing Modes ! low / medium / high
- Voll programmierbar über Sender und Hobbywing Programm Karte (Sonderzubehör)
- Anlaufschutz !
- Unterspannungsabschaltung !
- Drosselkalibrierung
- programmierbar auf Lithium Polymer und Ni-Mh !
- für 2-6 Lithium Polymerzellen. 5-18 Zellen NiCD/NiMh
- Max. Last konstant : 60 A kurzzeitig : 80 A für bis zu 10 sekunden
Technische Daten
Ausgangsleistung : 60 A konstant / 80 A kurzzeitig für max. 10 Sek.
Arbeitsbereich : 5,6 V - 22 V (2-6 Lipo) oder 5 - 12 Zellen Ni-Mh
BEC : 3A / 5V Switch Mode
BEC extern : nein
Schaltbares BEC : nein
Max Speeds :
- 21000 für 2 polige Brushless Motoren
- 70 000 für 6 polige Brushless Motoren
- 35 000 für 12 polige Brushless Motoren
Abmessungen : 70mm (L) * 31mm (W) * 14mm (H)
Gewicht : ca. 60 g.
99.00 CHF



Hobbywing UBEC-3A
Artikelnummer : HW-UBEC-3A
Hobbywing UBEC-3A
NAME 5v/6v output switchable UBEC
1.Specification:
1.1.Output: 5V/3A and 6V/3A switchable
1.2.Input: 5.5V-23V (2-5s lithium battery pack, 5-15cells NiMh / NiCd battery pack)
1.3.Size: 43mm*17mm*7mm (length*width*high)
1.4.Weight: 11g
1.5.Ripple:
17.90 CHF



Program Card for Hobbywing ESC & Skyartec ESC
Artikelnummer : HW-PC-CARD
Program Card for Hobbywing ESC & Skyartec ESC
<p>With HOBBYWING`s Program Card, you can easily set the programming value of Electronic Speed Controller (ESC) for brushless motor. Now you can just forget the complicated and boring programming method with the throttle stick.</p> <p>HOBBYWING Program Card has a friendly user interface and is easy to use. It is as small as a business card, so you could put it in your pocket when you are on field.</p> <p>SPECIFICATION:</p> <p>1.1.Size: 92mm*52mm*6.3mm (length*width*height)</p> <p>1.2.Weight: 26g(With a extension cable for connecting Program Card to ESC)</p> <p>USER MANUAL:</p> <p>2.1.FRONT PANEL:</p> <p>Remark:</p> <p>2.1.1.Use \uparrow/\downarrow button to select programming item, use \leftarrow/\rightarrow button to select item value;</p> <p>2.1.2.Brake: When Brake is ON, the motor will stop quickly after the throttle stick is moved to bottom;</p> <p>2.1.3.Low Voltage Protection Mode (Cutoff Type)Low When Soft-Cut is selected, the ESC will reduce the output power; When Cut-Off is selected, the ESC will immediately cut off the output power to motor.</p> <p>2.1.4.Low Voltage Protection Threshold (Cutoff Voltage)Low</p> <p>- For Li-xx battery (Li-ion or Li-poly)Low number of battery cells are judged automaticallyLow / Medium / High cutoff voltage of each cell are: 2.5V/2.75V/3.0V. For example: 3 Cell Li-Poly, when Medium cutoff voltage is set, the cutoff voltage is: $2.75 \times 3 = 8.25\text{V}$</p> <p>- For Ni-xx battery (NiCad or NiMH), Low / Medium / High cutoff voltages are 60%/65%/70% (For ESCs less than 40A) or 0%/50%/60% (For ESCs up and more than 40A) of the startup voltage. For example: when a 10 cells NiMH battery pack is used in a 30A ESC, fully charged voltage is $1.44 \times 10 = 14.4\text{V}$, when medium cutoff voltage is set, the cutoff voltage is : $14.4 \times 65\% = 9.4\text{V}$</p> <p>2.1.5.Music: 4 LEDs has 16 possible states, representing 16 rhythms.</p> <p>2.2. CONNETING PROCESS:</p> <p>2.2.1.Disconnect the power pack from ESC;</p> <p>2.2.2.Disconnect the BEC cable from receiver, then connect it to program card;</p> <p>2.2.3.Connect the power pack to ESC;</p> <p>2.2.4.The LEDs on program card will light, shows the current programming value of the ESC;</p> <p>Remark: THE SEQUENCE OF STEP 2.2.2 AND STEP 2.2.3 IS IMPORTANT! Please connect the BEC cable to program card first, and then connect the power pack to ESC. Otherwise, the program card cannot work properly.</p> <p>2.3.OPERATION:</p> <p>Press \uparrow/\downarrow button, you can select the program item, the corresponding LED will flash. Then press \leftarrow/\rightarrow button to select the item value, the flashing LED presents the value you select. Finally, press OK button, the blue LED will flash, means the programming value is transmitting to ESC. When the data transmission is finished, the blue LED stop flashing and the brushless motor begin to play music, that means the news settings are accepted.</p>
18.90 CHF

Brushless Speedregler -/- Ikarus



Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und Hornet CP

Artikelnummer : IK-68311

Hersteller : Ikarus

Brushless-Motor/Controller Set

für den PRO Piccolo und Hornet CP und 3D !

- Maximum an Leistung
- extrem lange Flugzeiten
- perfekt abgestimmte Motor- und Reglereinheit
- hoher Wirkungsgrad
- hohe Lebensdauer

Art-Nr: 68311

299.00 CHF



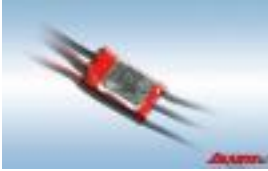
Lexors brushl. Heliregler H70
Artikelnummer : IK-70505
Hersteller : Ikarus
Lexors brushl. Heliregler H70 Art-Nr: 70505
<p>Diese Regler in Verbindung mit dem H8 Brushless Hochleistungs-Motor sind voll teillastfähig. Sie verfügen über einen Regler- und Stellermodus und regeln somit sehr feinfühlig und verfügen über einen weichen, ruckfreien und dennoch sehr schnellen Anlauf.</p> <p>Beide Regler können auch im Lithium-Polymer-Modus betrieben werden.</p>
Technische Daten
Zellen 6–12
BEC bis 12 Zellen
70 Ampere Dauer – 90 Ampere kurzfristig
Lithium-Polymer-Modus
Abmessungen 52 x 25 x 10 mm
Gewicht 38 g
299.00 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control 100A HV
Artikelnummer : IK-7013018
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 100A HV Art-Nr: 7013018
Pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
429.00 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control 18A
Artikelnummer : IK-7013010
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 18A Art-Nr: 7013010
Pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
54.90 CHF



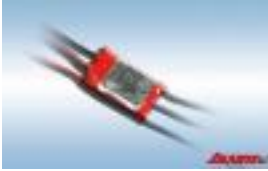
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 25A
Artikelnummer : IK-7013012
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 25A Art-Nr: 7013012
Pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
62.90 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control 30A
Artikelnummer : IK-7013013
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 30A Art-Nr: 7013013
Pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
79.00 CHF



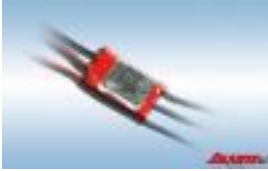
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 40A
Artikelnummer : IK-7013014
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 40A Art-Nr: 7013014
Pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
119.00 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control 60A
Artikelnummer : IK-7013015
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 60A Art-Nr: 7013015
Pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
159.00 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control 80A
Artikelnummer : IK-7013016
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 80A Art-Nr: 7013016
Pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
209.00 CHF



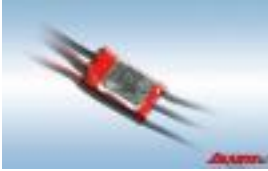
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 80A OPTP
Artikelnummer : IK-7013017
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 80A OPTP Art-Nr: 7013017
Pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
199.00 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 18A
Artikelnummer : IK-7013019
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 18A Art-Nr: 7013019 pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
59.00 CHF



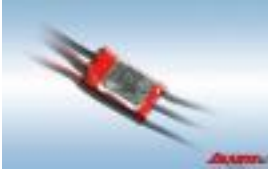
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 25A
Artikelnummer : IK-7013020
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 25A Art-Nr: 7013020 pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
69.00 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 30A
Artikelnummer : IK-7013021
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 30A Art-Nr: 7013021 pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
84.90 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 40A
Artikelnummer : IK-7013022
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 40A Art-Nr: 7013022 pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
125.00 CHF



Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 80A
Artikelnummer : IK-7013023
Hersteller : Ikarus
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 80A Art-Nr: 7013023 pi-control BL-Regler
bedeutet intelligente Reglertechnologie für höchste Ansprüche! Mit den pi-control Brushless-Reglern haben Sie die optimale Steuerelektronik für Ihren Brushlessmotor. Die Brushless Regler sind programmierbar und somit auf die individuellen Ansprüche für die diversen Anwendungen im RC-Sport perfekt abzustimmen. Mit dem pi-master kann der Pilot eine Vielzahl von Einstellungen am Regler schnell und unkompliziert vornehmen. So lassen sich zum Beispiel das Anlaufverhalten der Motoren von normal, soft und very-soft, verschiedene Motorbremsen, Zellenzahl und Akkutyp, Abschaltspannung und Abschaltverhalten, sowie Bestätigungsmelodien einstellen. Noch nie war das Abstimmen des Antriebs so einfach. Die pi-control-guard Regler sind zudem noch mit einem Balancerkabel zum Anschluss an den Akku versehen. Während des Flugbetriebs werden alle Zellen des Akkus vom pi-control-guard-Regler permanent überwacht. Ihr Akku wird somit schon im Flugbetrieb gepflegt. Die GUARD-Funktion der pi-control-guard Regler ist Garant für eine lange Lebensdauer und hervorragende Akku-Performance.
209.00 CHF



Pi-master Programmiergerät für die Pi-control Regler-Serie
Artikelnummer : IK-7013024
Hersteller : Ikarus
Pi-master Programmiergerät für die Pi-control Regler-Serie Art-Nr: 7013024 pi-master Programmiergerät
für maximale Performance der pi-control Regler Serie. Mit dem p-master Programmiergerät wird das Einstellen unserer pi-control Regler zum Kinderspiel. So lassen sich Anlaufverhalten des Motors, Motorbremse, Zellenzahl und -typ, Abschaltverhalten und -spannung sowie die Bestätigungstöne in Sekundenschnelle anpassen.
29.90 CHF



V-Series 80A
Artikelnummer : JM-460106
V-Series 80A
Art.Nr.: 460106
<p>Die Venom V-Series Flugregler bieten bei höchster Leistung und Effizienz ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort! Ein geringer Innenwiderstand sowie kleinste Abmessungen machen diese Flugregler zu einem wahren Allround Talent!</p> <p>Ob im Hubschrauber oder Flächenmodell, die V-Series Regler lassen sich auf alle Einsatzzwecke und Anwenderwünsche programmieren ohne dabei unübersichtlich zu werden! Zusammen mit dem USB Programmierkabel und der SoftwareCD, Art.-Nr. 46 0110 lassen sich die programmierten Werte noch am PC Testen und zahlreiche Parameter wie Umdrehungszahlen unter Last live auf dem Computermonitor anzeigen!</p>
<p>Leistungsmerkmale/Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sehr niedriger Innenwiderstand (0.003 Ω)- Hohe Taktfrequenz (PWM) 10 KHz- Dynamische Bremse für Klappflugschrauben, programmierbar- Überhitzungs-Faile-Safe- PC-Programmierkabel erhältlich
<p>Programmierbare Parameter:</p> <ul style="list-style-type: none">- Unterspannungsabschaltung für LiPo Akkus- Individuelle Konfiguration der Bremse- Programmiermöglichkeit der Gaseinstellung- Timingeinstellung- Motor-Abschaltungsverhalten- Beeinflussung des Anlaufverhalten eines Motors- Motordrehrichtung
<p>Abmessungen: 57 mm x 27 mm x 13,5 mm</p> <p>Spannungsbereich: 12,6-25,2 V</p> <p>Max. Strom: 80 A</p> <p>Gewicht: 50,46 g</p> <p>Akku: 3-6 LiPo</p> <p>BEC-Strom: 2,0 A</p>
199.00 CHF

Brushless Speedregler -/- Model Motors



JETI SPIN 11 mit SWITCHING-BEC
Artikelnummer : MM-Spin-11
Hersteller : Model Motors
<p>JETI SPIN 11 mit SWITCHING-BEC</p> <p>JETI SPIN 11 mit SWITCHING-BEC, Datalogger und Multimode brushless Regler</p> <p>Allgemein:</p> <p>Diese neuen High-End Regler haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geschaltete BEC (switching BEC) modernster Bauweise - integrierten Datalogger der Flug oder Fahrt Daten aufzeichnet und wiedergibt - Messroutinen die Ströme, Spannung, Drehzahl, Temperatur, Zeit in max. und min. Werten verarbeiten. - Multimode ermöglicht die Umschaltung zwischen Heli-Programm oder Flugzeug-Programm - sehr sanften optimierten Anlauf, sehr präzise Drehzahlregelung und hohe Überlastreserve, - Stufenweise Programmierung in kleinsten Schrittgrößen. z.B. 1Grad, 1 Grad Celsius, 1/100sec. etc. - arbeiten mit jeglichen Außenläufern und Innenläufern, schrittweise Optimierung möglich. - automatische Motorabschaltung parametrisierbar schrittweise einstellbar (Temperatur, Spannung, Strom. etc.) - Einstellungen: Drehrichtung, Arbeitsmodus, Regulierungsverlauf, Regulierungsbereichsgröße, Abschaltart, Vorzündung, Beschleunigung, Frequenz, Bremse, Abschaltspannung, Abschalttemperatur, - Schutzprogramm für alle Akkutypen, dieser ist wieder schrittweise um 0,1V Schritte einstellbar. - Hochfrequenz Drehzahl-halte-Modus (Governor bei Heliprogramm) mit linearer oder nichtlinearer Verlaufssteuerung - Automatische Kalibrierung. - Möglichkeit zum Factorysetup Modelltypen zurückzukehren - Die Regler arbeiten mit variablen Schaltungstakt - Man kann mit diesem Regler alle Antriebsarten einstellen - Parameter Einstellung wird mit der Jeti-Box mit Display durchgeführt. - Geloggte Daten werden auf dem Display von Jeti-Box angezeigt - BEC Version benötigt keine separate Empfänger Stromversorgung - SWITCHING BEC mit fantastischen Wirkungsgrad (ermöglicht bis zu 50% längere Flugzeiten) - BEC ist für digitale Servos und normale Servo im gesamten Spannungsbereich uneingeschränkt geeignet. - Jeti-Box ist nicht im Lieferumfang. <p>Technische Daten:</p> <p>JETI SPIN 11 brushless Regler / Datalogger / multimode ESC</p> <p>Dauerstrom 11A</p> <p>Spannung: 5-12 NiCD/NiMH / 2-4 LiPo</p> <p>Gewicht 12g</p> <p>Maße: 32 x 23 x 6 mm</p> <p>Multimode: Flugzeuge oder Helikopter</p> <p>Heliprogramm mit Governor</p> <p>Datalogger speichert die gemessenen Flugdaten (automatisch)</p> <p>Geloggte Daten können ohne Computer ausgelesen werden !</p>

programmierbar mit der Jeti-BoxProgrammer Jeti-Box zeigt geloggte Daten auf dem Display. Jeti-Box ist gleichzeitig Servotester 129.00 CHF
--



JETI SPIN 22 mit SWITCHING-BEC
Artikelnummer : MM-Spin-22
Hersteller : Model Motors
<p>JETI SPIN 22 mit SWITCHING-BEC</p> <p>JETI SPIN 22 mit SWITCHING-BEC, Datalogger und Multimode brushless Regler</p> <p>Allgemein:</p> <p>Diese neuen High-End Regler haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geschaltete BEC (switching BEC) modernster Bauweise - integrierten Datalogger der Flug oder Fahrtdaten aufzeichnet und wiedergibt - Messroutinen die Ströme, Spannung, Drehzahl, Temperatur, Zeit in max. und min. Werten verarbeiten. - Multimode ermöglicht die Umschaltung zwischen Heli-Programm oder Flugzeug-Programm - sehr sanften optimierten Anlauf, sehr präzise Drehzahlregelung und hohe Überlastreserve, - Stufenweise Programmierung in kleinsten Schrittgrößen. z.B. 1Grad, 1 Grad Celsius, 1/100sec. etc. - arbeiten mit jeglichen Außenläufern und Innenläufern, schrittweise Optimierung möglich. - automatische Motorabschaltung parametrisierbar schrittweise einstellbar (Temperatur, Spannung, Strom. etc.) - Einstellungen: Drehrichtung, Arbeitsmodus, Regulierungsverlauf, Regulierungsbereichsgröße, Abschaltart, Vorzündung, Beschleunigung, Frequenz, Bremse, Abschaltspannung, Abschalttemperatur, - Schutzprogramm für alle Akkutypen, dieser ist wieder schrittweise um 0,1V Schritte einstellbar. - Hochfrequenz Drehzahl-halte-Modus (Governor bei Heliprogramm) mit linearer oder nichtlinearer Verlaufssteuerung - Automatische Kalibrierung. - Möglichkeit zum Factorysetup Modelltypen zurückzukehren - Die Regler arbeiten mit variablen Schaltungstakt - Man kann mit diesem Regler alle Antriebsarten einstellen - Parameter Einstellung wird mit der Jeti-Boxmit Display durchgeführt. - Geloggte Daten werden auf dem Display von Jeti-Boxangezeigt - BEC Version benötigt keine separate Empfänger Stromversorgung - SWITCHING BEC mit fantastischen Wirkungsgrad (ermöglicht bis zu 50% längere Flugzeiten) - BEC ist für digitale Servos und normale Servo im gesamten Spannungsbereich uneingeschränkt geeignet. - Jeti-Box ist nicht im Lieferumfang. <p>Technische Daten:</p> <p>JETI SPIN 22 brushless Regler / Datalogger / multimode ESC</p> <p>Dauerstrom 22A</p> <p>Spannung: 5-12 NiCD/NiMH / 2-4 LiPo</p> <p>Gewicht 18g</p> <p>Maße: 32 x 23 x 7 mm</p> <p>Multimode: Flugzeuge oder Helikopter</p>

<p>Heliprogramm mit Governor Datalogger speichert die gemessenen Flugdaten (automatisch) Geloggte Daten können ohne Computer ausgelesen werden ! programmierbar mit der Jeti-Box Jeti-Box zeigt geloggte Daten auf dem Display. Jeti-Box ist gleichzeitig Servotester</p>
149.00 CHF



JETI SPIN 33 mit SWITCHING-BEC
Artikelnummer : MM-Spin-33
Hersteller : Model Motors
<p>JETI SPIN 33 mit SWITCHING-BEC</p> <p>JETI SPIN 33 mit SWITCHING-BEC, Datalogger und Multimode brushless Regler</p> <p>Allgemein: Diese neuen High-End Regler haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geschaltete BEC (switching BEC) modernster Bauweise - integrierten Datalogger der Flug oder Fahrtdaten aufzeichnet und wiedergibt - Messroutinen die Ströme, Spannung, Drehzahl, Temperatur, Zeit in max. und min. Werten verarbeiten. - Multimode ermöglicht die Umschaltung zwischen Heli-Programm oder Flugzeug-Programm - sehr sanften optimierten Anlauf, sehr präzise Drehzahlregelung und hohe Überlastreserve, - Stufenweise Programmierung in kleinsten Schrittgrößen. z.B. 1Grad, 1 Grad Celsius, 1/100sec. etc. - arbeiten mit jeglichen Außenläufern und Innenläufern, schrittweise Optimierung möglich. - automatische Motorabschaltung parametrisierbar schrittweise einstellbar (Temperatur, Spannung, Strom. etc.) - Einstellungen: Drehrichtung, Arbeitsmodus, Regulierungsverlauf, Regulierungsbereichsgröße, Abschaltart, Vorzündung, Beschleunigung, Frequenz, Bremse, Abschaltspannung, Abschalttemperatur, - Schutzprogramm für alle Akkutypen, dieser ist wieder schrittweise um 0,1V Schritte einstellbar. - Hochfrequenz Drehzahl-halte-Modus (Governor bei Heliprogramm) mit linearer oder nichtlinearer Verlaufssteuerung - Automatische Kalibrierung. - Möglichkeit zum Factorysetup Modelltypen zurückzukehren - Die Regler arbeiten mit variablen Schaltungstakt - Man kann mit diesem Regler alle Antriebsarten einstellen - Parameter Einstellung wird mit der Jeti-Box mit Display durchgeführt. - Geloggte Daten werden auf dem Display von Jeti-Box angezeigt - BEC Version benötigt keine separate Empfänger Stromversorgung - SWITCHING BEC mit fantastischen Wirkungsgrad (ermöglicht bis zu 50% längere Flugzeiten) - BEC ist für digitale Servos und normale Servo im gesamten Spannungsbereich uneingeschränkt geeignet. - Jeti-Box ist nicht im Lieferumfang. <p>Technische Daten:</p> <p>JETI SPIN 33 brushless Regler / Datalogger / multimode ESC Dauerstrom 33A /40A 30sec. Spannung: 5-12 NiCD/NiMH / 2-5 LiPo</p>

Gewicht 30g Maße: 42 x 23 x 7 mm Multimode: Flugzeuge oder Helikopter Heliprogramm mit Governor Datalogger speichert die gemessenen Flugdaten (automatisch) Geloggte Daten können ohne Computer ausgelesen werden ! programmierbar mit der Jeti-BoxProgrammer Jeti-Box zeigt geloggte Daten auf dem Display. Jeti-Box ist gleichzeitig Servotester
169.00 CHF



JETI SPIN 44 mit SWITCHING-BEC
Artikelnummer : MM-Spin-44
Hersteller : Model Motors
<p>JETI SPIN 44 mit SWITCHING-BEC</p> <p>JETI SPIN 44 mit SWITCHING-BEC, Datalogger und Multimode brushless Regler</p> <p>Allgemein:</p> <p>Diese neuen High-End Regler haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geschaltete BEC (switching BEC) modernster Bauweise - integrierten Datalogger der Flug oder Fahrtdaten aufzeichnet und wiedergibt - Messroutinen die Ströme, Spannung, Drehzahl, Temperatur, Zeit in max. und min. Werten verarbeiten. - Multimode ermöglicht die Umschaltung zwischen Heli-Programm oder Flugzeug-Programm - sehr sanften optimierten Anlauf, sehr präzise Drehzahlregelung und hohe Überlastreserve, - Stufenweise Programmierung in kleinsten Schrittgrößen. z.B. 1Grad, 1 Grad Celsius, 1/100sec. etc. - arbeiten mit jeglichen Außenläufern und Innenläufern, schrittweise Optimierung möglich. - automatische Motorabschaltung parametrisierbar schrittweise einstellbar (Temperatur, Spannung, Strom. etc.) - Einstellungen: Drehrichtung, Arbeitsmodus, Regulierungsverlauf, Regulierungsbereichsgröße, Abschaltart, Vorzündung, Beschleunigung, Frequenz, Bremse, Abschaltspannung, Abschalttemperatur, - Schutzprogramm für alle Akkutypen, dieser ist wieder schrittweise um 0,1V Schritte einstellbar. - Hochfrequenz Drehzahl-halte-Modus (Governor bei Heliprogramm) mit linearer oder nichtlinearer Verlaufssteuerung - Automatische Kalibrierung. - Möglichkeit zum Factorysetup Modelltypen zurückzukehren - Die Regler arbeiten mit variablen Schaltungstakt - Man kann mit diesem Regler alle Antriebsarten einstellen - Parameter Einstellung wird mit der Jeti-Box mit Display durchgeführt. - Geloggte Daten werden auf dem Display von Jeti-Boxangezeigt - BEC Version benötigt keine separate Empfänger Stromversorgung - SWITCHING BEC mit fantastischen Wirkungsgrad (ermöglicht bis zu 50% längere Flugzeiten) - BEC ist für digitale Servos und normale Servo im gesamten Spannungsbereich uneingeschränkt geeignet. - Jeti-Box ist nicht im Lieferumfang. <p>Technische Daten:</p>

JETI SPIN 44 brushless Regler / Datalogger / multimode ESC

Dauerstrom 44A

Spannung: 6-18 NiCD/NiMH / 2-6 LiPo

Gewicht 40g

Maße: 52 x 25 x 10 mm

Multimode: Flugzeuge oder Helikopter

Heliprogramm mit Governor

Datalogger speichert die gemessenen Flugdaten (automatisch)

Geloggte Daten können ohne Computer ausgelesen werden !

programmierbar mit der Jeti-Box

Jeti-Box zeigt geloggte Daten auf dem Display.

Jeti-Box ist gleichzeitig Servotester

219.00 CHF



JETI SPIN 55 mit SWITCHING-BEC

Artikelnummer : MM-Spin-55

Hersteller : Model Motors

JETI SPIN 55 mit SWITCHING-BEC

JETI SPIN 55 mit SWITCHING-BEC, Datalogger und Multimode brushless Regler

Allgemein:

Diese neuen High-End Regler haben:

- geschaltete BEC (switching BEC) modernster Bauweise
- integrierten Datalogger der Flug oder Fahrtdaten aufzeichnet und wiedergibt
- Messroutinen die Ströme, Spannung, Drehzahl, Temperatur, Zeit in max. und min. Werten verarbeiten.
- Multimode ermöglicht die Umschaltung zwischen Heli-Programm oder Flugzeug-Programm
- sehr sanften optimierten Anlauf, sehr präzise Drehzahlregelung und hohe Überlastreserve,
- Stufenweise Programmierung in kleinsten Schrittgrößen. z.B. 1Grad, 1 Grad Celsius, 1/100sec. etc.
- arbeiten mit jeglichen Außenläufern und Innenläufern, schrittweise Optimierung möglich.
- automatische Motorabschaltung parametrisierbar schrittweise einstellbar (Temperatur, Spannung, Strom. etc.)
- Einstellungen: Drehrichtung, Arbeitsmodus, Regulierungsverlauf, Regulierungsbereichsgröße, Abschaltart, Vorzündung, Beschleunigung, Frequenz, Bremse, Abschaltspannung, Abschalttemperatur,
- Schutzprogramm für alle Akkutypen, dieser ist wieder schrittweise um 0,1V Schritte einstellbar.
- Hochfrequenz Drehzahl-halte-Modus (Governor bei Heliprogramm) mit linearer oder nichtlinearer Verlaufssteuerung
- Automatische Kalibrierung.
- Möglichkeit zum Factorysetup Modelltypen zurückzukehren
- Die Regler arbeiten mit variablen Schaltungstakt
- Man kann mit diesem Regler alle Antriebsarten einstellen
- Parameter Einstellung wird mit der Jeti-Box mit Display durchgeführt.
- Geloggte Daten werden auf dem Display von Jeti-Box angezeigt
- BEC Version benötigt keine separate Empfänger Stromversorgung
- SWITCHING BEC mit fantastischen Wirkungsgrad (ermöglicht bis zu 50% längere Flugzeiten)
- BEC ist für digitale Servos und normale Servo im gesamten Spannungsbereich uneingeschränkt geeignet.
- Jeti-Box ist nicht im Lieferumfang.

<p>Technische Daten:</p> <p>JETI SPIN 55 brushless Regler / Datalogger / multimode ESC</p> <p>Dauerstrom 55A</p> <p>Spannung: 6-24 NiCD/NiMH / 2-8 LiPo / Volt 5-34</p> <p>Gewicht 70g</p> <p>Maße: 52 x 25 x 12 mm</p> <p>Multimode: Flugzeuge oder Helikopter</p> <p>Heliprogramm mit Governor</p> <p>Datalogger speichert die gemessenen Flugdaten (automatisch)</p> <p>Geloggte Daten können ohne Computer ausgelesen werden !</p> <p>programmierbar mit der Jeti-Box</p> <p>Jeti-Box zeigt geloggte Daten auf dem Display.</p> <p>Jeti-Box ist gleichzeitig Servotester</p> <p>289.00 CHF</p>
--



JETI SPIN 66 mit SWITCHING-BEC
Artikelnummer : MM-Spin-66
Hersteller : Model Motors
<p>JETI SPIN 66 mit SWITCHING-BEC</p> <p>JETI SPIN 66 mit SWITCHING-BEC, Datalogger und Multimode brushless Regler</p> <p>Allgemein:</p> <p>Diese neuen High-End Regler haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geschaltete BEC (switching BEC) modernster Bauweise - integrierten Datalogger der Flug oder Fahrt Daten aufzeichnet und wiedergibt - Messroutinen die Ströme, Spannung, Drehzahl, Temperatur, Zeit in max. und min. Werten verarbeiten. - Multimode ermöglicht die Umschaltung zwischen Heli-Programm oder Flugzeug-Programm - sehr sanften optimierten Anlauf, sehr präzise Drehzahlregelung und hohe Überlastreserve, - Stufenweise Programmierung in kleinsten Schrittgrößen. z.B. 1Grad, 1 Grad Celsius, 1/100sec. etc. - arbeiten mit jeglichen Außenläufern und Innenläufern, schrittweise Optimierung möglich. - automatische Motorabschaltung parametrisierbar schrittweise einstellbar (Temperatur, Spannung, Strom. etc.) - Einstellungen: Drehrichtung, Arbeitsmodus, Regulierungsverlauf, Regulierungsbereichsgröße, Abschaltart, Vorzündung, Beschleunigung, Frequenz, Bremse, Abschaltspannung, Abschalttemperatur, - Schutzprogramm für alle Akkutypen, dieser ist wieder schrittweise um 0,1V Schritte einstellbar. - Hochfrequenz Drehzahl-halte-Modus (Governor bei Heliprogramm) mit linearer oder nichtlinearer Verlaufssteuerung - Automatische Kalibrierung. - Möglichkeit zum Factorysetup Modelltypen zurückzukehren - Die Regler arbeiten mit variablen Schaltungstakt - Man kann mit diesem Regler alle Antriebsarten einstellen - Parameter Einstellung wird mit der Jeti-Box mit Display durchgeführt. - Geloggte Daten werden auf dem Display von Jeti-Box angezeigt - BEC Version benötigt keine separate Empfänger Stromversorgung

- SWITCHING BEC mit fantastischen Wirkungsgrad (ermöglicht bis zu 50% längere Flugzeiten)
- BEC ist für digitale Servos und normale Servo im gesamten Spannungsbereich uneingeschränkt geeignet.
- Jeti-Box ist nicht im Lieferumfang.

Technische Daten:

JETI SPIN 66 brushless Regler / Datalogger / multimode ESC

Dauerstrom 70A

Spannung: 6-18 NiCD/NiMH / 2-6 LiPo / Volt 5-26

Gewicht 70g

Maße: 52 x 25 x 12 mm

Multimode: Flugzeuge oder Helikopter

Heliprogramm mit Governor

Datalogger speichert die gemessenen Flugdaten (automatisch)

Geloggte Daten können ohne Computer ausgelesen werden !

programmierbar mit der Jeti-Box

Jeti-Box zeigt geloggte Daten auf dem Display.

Jeti-Box ist gleichzeitig Servotester

289.00 CHF



JETI SPIN 77 mit SWITCHING-BEC

Artikelnummer : MM-Spin-77

Hersteller : Model Motors

JETI SPIN 77 mit SWITCHING-BEC

JETI SPIN 77 mit SWITCHING-BEC, Datalogger und Multimode brushless Regler

Allgemein:

Diese neuen High-End Regler haben:

- geschaltete BEC (switching BEC) modernster Bauweise
- integrierten Datalogger der Flug oder Fahrt Daten aufzeichnet und wiedergibt
- Messroutinen die Ströme, Spannung, Drehzahl, Temperatur, Zeit in max. und min. Werten verarbeiten.
- Multimode ermöglicht die Umschaltung zwischen Heli-Programm oder Flugzeug-Programm
- sehr sanften optimierten Anlauf, sehr präzise Drehzahlregelung und hohe Überlastreserve,
- Stufenweise Programmierung in kleinsten Schrittgrößen. z.B. 1Grad, 1 Grad Celsius, 1/100sec. etc.
- arbeiten mit jeglichen Außenläufern und Innenläufern, schrittweise Optimierung möglich.
- automatische Motorabschaltung parametrisierbar schrittweise einstellbar (Temperatur, Spannung, Strom. etc.)
- Einstellungen: Drehrichtung, Arbeitsmodus, Regulierungsverlauf, Regulierungsbereichsgröße, Abschaltart, Vorzündung, Beschleunigung, Frequenz, Bremse, Abschaltspannung, Abschalttemperatur,
- Schutzprogramm für alle Akkutypen, dieser ist wieder schrittweise um 0,1V Schritte einstellbar.
- Hochfrequenz Drehzahl-halte-Modus (Governor bei Heliprogramm) mit linearer oder nichtlinearer Verlaufssteuerung
- Automatische Kalibrierung.
- Möglichkeit zum Factorysetup Modelltypen zurückzukehren
- Die Regler arbeiten mit variablen Schaltungstakt
- Man kann mit diesem Regler alle Antriebsarten einstellen

- Parameter Einstellung wird mit der Jeti-Box mit Display durchgeführt.
- Geloggte Daten werden auf dem Display von Jeti-Box angezeigt
- BEC Version benötigt keine separate Empfänger Stromversorgung
- SWITCHING BEC mit fantastischen Wirkungsgrad (ermöglicht bis zu 50% längere Flugzeiten)
- BEC ist für digitale Servos und normale Servo im gesamten Spannungsbereich uneingeschränkt geeignet.
- Jeti-Box ist nicht im Lieferumfang.

Technische Daten:

JETI SPIN 77 brushless Regler / Datalogger / multimode ESC

Dauerstrom 77A

Spannung: 14-36 NiCD/NiMH / 4-12 LiPo / Volt 14-44

Gewicht 105g

Maße: 65 x 55 x 17 mm

Multimode: Flugzeuge oder Helikopter

Heliprogramm mit Governor

Datalogger speichert die gemessenen Flugdaten (automatisch)

Geloggte Daten können ohne Computer ausgelesen werden !

programmierbar mit der Jeti-Box

Jeti-Box zeigt geloggte Daten auf dem Display.

Jeti-Box ist gleichzeitig Servotester

369.00 CHF



JETI SPIN 99 mit SWITCHING-BEC
Artikelnummer : MM-Spin-99
Hersteller : Model Motors
JETI SPIN 99 mit SWITCHING-BEC
JETI SPIN 99 mit SWITCHING-BEC, Datalogger und Multimode brushless Regler
Allgemein:
Diese neuen High-End Regler haben:
<ul style="list-style-type: none"> - geschaltete BEC (switching BEC) modernster Bauweise - integrierten Datalogger der Flug oder Fahrtdaten aufzeichnet und wiedergibt - Messroutinen die Ströme, Spannung, Drehzahl, Temperatur, Zeit in max. und min. Werten verarbeiten. - Multimode ermöglicht die Umschaltung zwischen Heli-Programm oder Flugzeug-Programm - sehr sanften optimierten Anlauf, sehr präzise Drehzahlregelung und hohe Überlastreserve, - Stufenweise Programmierung in kleinsten Schrittgrößen. z.B. 1Grad, 1 Grad Celsius, 1/100sec. etc. - arbeiten mit jeglichen Außenläufern und Innenläufern, schrittweise Optimierung möglich. - automatische Motorabschaltung parametrisierbar schrittweise einstellbar (Temperatur, Spannung, Strom. etc.) - Einstellungen: Drehrichtung, Arbeitsmodus, Regulierungsverlauf, Regulierungsbereichsgröße, Abschaltart, Vorzündung, Beschleunigung, Frequenz, Bremse, Abschaltspannung, Abschalttemperatur, - Schutzprogramm für alle Akkutypen, dieser ist wieder schrittweise um 0,1V Schritte einstellbar. - Hochfrequenz Drehzahl-halte-Modus (Governor bei Heliprogramm) mit linearer oder nichtlinearer Verlaufssteuerung - Automatische Kalibrierung.

- Möglichkeit zum Factorysetup Modelltypen zurückzukehren
- Die Regler arbeiten mit variablen Schaltungstakt
- Man kann mit diesem Regler alle Antriebsarten einstellen
- Parameter Einstellung wird mit der Jeti-Box mit Display durchgeführt.
- Geloggte Daten werden auf dem Display von Jeti-Box angezeigt
- BEC Version benötigt keine separate Empfänger Stromversorgung
- SWITCHING BEC mit fantastischen Wirkungsgrad (ermöglicht bis zu 50% längere Flugzeiten)
- BEC ist für digitale Servos und normale Servo im gesamten Spannungsbereich uneingeschränkt geeignet.
- Jeti-Box ist nicht im Lieferumfang.

Technische Daten:

JETI SPIN 99 brushless Regler / Datalogger / multimode ESC

Dauerstrom 90A

Spannung: 14-36 NiCD/NiMH / 4-12 LiPo / Volt 14-44

Gewicht 105g

Maße: 65 x 55 x 17 mm

Multimode: Flugzeuge oder Helikopter

Heliprogramm mit Governor

Datalogger speichert die gemessenen Flugdaten (automatisch)

Geloggte Daten können ohne Computer ausgelesen werden !

programmierbar mit der Jeti-Box

Jeti-Box zeigt geloggte Daten auf dem Display.

Jeti-Box ist gleichzeitig Servotester

499.00 CHF



MM-5024-3 Brushless-Regler
Artikelnummer : MM-5024-3
MM-5024-3 Brushless-Regler
Dieser Regler wurde speziell für folgende Motoren entwickelt: MM-AX4120-14 und MM-AX4120-18!
TECHNISCHE DATEN:
Anzahl Zellen: 7 - 16
Abmessungen: 79 x 30 x 12mm
Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
I _{max} : 50A
Gewicht mit Kabel: 54g
BEC: kein BEC - Opto
269.00 CHF



MM-JA-01PC, Programmierkarte für JETI Advance Plus Brushless-Reg
Artikelnummer : MM-JA-01PC
MM-JA-01PC, Programmierkarte für JETI Advance Plus Brushless-Regler
Diese Programmierkarte ist ein Hilfsmittel, welches die Möglichkeiten und die Anwenderfreundlichkeit der Drehzahlsteller der Baureihe Advance plus erheblich erweitert.
9.90 CHF



MM-JA08-3P, Advance Plus Brushless-Regler
Artikelnummer : MM-JA08-3P
MM-JA08-3P, Advance Plus Brushless-Regler
TECHNISCHE DATEN:
Anzahl Zellen: 6NiCd/NiMH, 2 Li-Po
Abmessungen: 32 x 23 x 6mm
Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
I _{max} : 8A
Gewicht mit Kabel: 9g
99.00 CHF



MM-JA18-3P, Advance Plus Brushless-Regler

Artikelnummer : MM-JA18-3P

MM-JA18-3P, Advance Plus Brushless-Regler

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Zellen: 6 - 10, 2 - 3 Li-Po

Abmessungen: 32 x 23 x 7mm

Betriebstemperatur: 0°C - 40°C

Imax: 18A

Gewicht mit Kabel: 21g

119.00 CHF



MM-JA30-3P, Advance Plus Brushless-Regler

Artikelnummer : MM-JA30-3P

MM-JA30-3P, Advance Plus Brushless-Regler

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Zellen: 6 - 10, 2 - 3 Li-Po

Abmessungen: 42 x 23 x 7mm

Betriebstemperatur: 0°C - 40°C

Imax: 30A

Gewicht mit Kabel: 28g

129.00 CHF



MM-JA30-HSB Advance 30 Heli-Regler inkl. Programmierkarte

Artikelnummer : MM-JA30-HSB

MM-JA30-HSB Advance 30 Heli-Regler inkl. spezieller Programmierkarte für Advance plus Heli

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Zellen: 6 - 10, 2 - 3 Li-Po

Abmessungen: 42 x 23 x 7mm

Betriebstemperatur: 0°C - 40°C

Imax: 30A

Gewicht mit Kabel: 28g

169.00 CHF



MM-JA40-3P, Advance Plus Brushless-Regler

Artikelnummer : MM-JA40-3P

MM-JA40-3P, Advance Plus Brushless-Regler

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Zellen: 6 - 12, 2 - 3 Li-Po

Abmessungen: 52 25 11mm

Betriebstemperatur: 0C - 40C

Imax: 40A

Gewicht mit Kabel: 44g

179.00 CHF



MM-JA40-OPTO, Advance Plus Brushless-Regler

Artikelnummer : MM-JA40-OPTO

MM-JA40-OPTO, Advance Plus Brushless-Regler

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Zellen: 6 - 16, 2 - 5 Li-Po

Abmessungen: 52 x 25 x 10mm

Betriebstemperatur: 0°C - 40°C

Imax: 40A

Gewicht mit Kabel: 34g

179.00 CHF

**MM-JA70-3P Advance Plus Brushless-Regler**

Artikelnummer : MM-JA70-3P

MM-JA70-3P, Advance Plus Brushless-Regler

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Zellen: 7 - 16 NiCd, 2 - 5 Li-Po

Abmessungen: 52 x 25 x 12mm

Betriebstemperatur: 0°C - 40°C

Imax: 70A

Gewicht mit Kabel: 44g

209.00 CHF

**MM-JA77-OPTO, Brushless-Regler**

Artikelnummer : MM-JA77-OPTO

MM-JA77-OPTO, Brushless-Regler

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Zellen: 8 - 32 / 3 - 10 Li-Poly

Abmessungen: 52 x 25 x 14mm

Betriebstemperatur: 0°C - 40°C

Imax: 75A

Gewicht mit Kabel: 62g

BEC: kein BEC - Opto

269.00 CHF



MM-JA90 Advance Plus Brushless-Regler

Artikelnummer : MM-JA90

MM-JA90

Advance Plus Brushless-Regler

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Zellen: 14 - 32 / 5 - 10 Li-Poly

Abmessungen: 84 x 55 x 16mm

Betriebstemperatur: 0°C - 40°C

Imax: 90A

Gewicht mit Kabel: 90g

449.00 CHF



<p>Programmierbox für Jeti Spin Regler</p> <p>Artikelnummer : MM-JS-999</p> <p>Hersteller : Model Motors</p> <p>Jeti SPIN BOX mit Display für Jeti SPIN REGLER und Servotester</p> <p>Programmiergerät, Auslesegerät, Servotester und Pulsgenerator</p> <p>Allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bidirektionale Kommunikation mit Jeti SPIN Reglern und Anzeige auf dem Display - Anzeige der Eingabedaten zur Programmierung. - Anzeige der ausgelesenen gemessenen und geloggtten Daten aus den SPIN Reglern. - Anzeige der Eingabedaten zur Servotestung. - Anzeige der gemessenen Daten bei Servotests - Messung der Pulse bei Empfänger - Impulsgenerator - Zyklischer Servotester mit Bestimmung der Zyklenanzahl, des Servoausschlags und der Servogeschwindigkeit. - Messung der Servos, Einstellwinkel, Winkelgeschwindigkeit etc. - zur Ablesung der Daten und Programmierung wird kein Computer benötigt! - einfach zu handhabendes aus der Praxis der modellbau Piloten entwickeltes Gerät <p>Technische Daten:</p> <p>JETI SPIN BOX für SPIN REGLER und Servotester</p> <p>LED Display</p> <p>Menüführung</p> <p>Programmiermodus</p> <p>Auslesemodus</p> <p>Diagnosemodus</p> <p>Impulsgenerator</p> <p>Servotester</p> <p>Gewicht : 68g</p> <p>89.00 CHF</p>
--

Brushless Speedregler -/- Modellfun



BL ESC MF 100Amp Brushless ESC 3A
Artikelnummer : A12023
BL ESC MF 100Amp Brushless ESC 3A
<p>Der Regler ist mit entsprechenden Kabelquerschnitten ausgeführt. Die Leitungen sind Siliconummantelt und damit resistent gegen Verformung während des Lötens. Der ESC ist nach neuestem Stand der Technik ausgeführt. Er lässt sich nur mittels unserer ESC-Programmierskarte programmieren.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Dauerstrom: 100A Akkutypen: Li-Poly 2-5 Zellen Eingangsspannung: 5,5V - 22V Bremse Bremsverhalten LIPO/NIMH Akkuschutz Abschaltung/Leistungsreduzierung exakte Schwellenspannung einstellbar Timing programmierbar (niedrig/mittel/hoch) Anlauf programmierbar(supersoft/soft/normal) Empfängersignalkalibrierung Offseteinstellung Gouverner-Mode Überhitzungsschutz und Überspannungsschutz Maße: 60x30x20mm Gewicht: 100g Geeignet für Hubschrauber und Flächenmodelle</p>
139.00 CHF



Programmierskarte für ESC Regler von Modellfun
Artikelnummer : A12050
Programmierskarte für ESC Regler von Modellfun
29.90 CHF



CC PHOENIX 45A
Artikelnummer : MP#289010
CC PHOENIX 45A
Eigenschaften 45A Regler:
<ul style="list-style-type: none"> - Sehr niedriger Innenwiderstand! (0,0026 ohms) - Hohe Taktfrequenz, einstellbar (PWM) - Bis zu 45 A Dauerstrom bei normaler Kühlung max.60 A für 15 Sec. - BEC mit 5-12 Zellen ausreichend für 4 Mikro Servos - BEC bis zu 12 Zellen ausreichend für 3 Mikro Servos - Maximal 16 Zellen mit ausgeschaltetem BEC - Dynamische Bremse für Klappflugschrauben - BEC (3A) für Empfänger und Servos
Programmierbare Parameter:
<ul style="list-style-type: none"> - Unterspannungsabschaltung in 6 Stufen wichtig für LI-PO Akkus - Überstrom-Absicherung in 5 Stufen - Bremse in 5 Stufen - Gas-Modus in 4 Stufen - Timing in 3 Stufen bis 35 Grad! - Motor-Abschaltungsverhalten in 2 Stufen - Anlaufverhalten in 3 Stufen - Motorlauf in beiden Richtungen möglich - Automatische Abschaltung mit Reset-Funktion - Start-Sicherheitssystem verhindert den ungewollten Motor-Anlauf - Sanftanlauf mit wenig Drehmoment schont Ihre Getriebe -Sofortige Motorabschaltung bei fehlendem Sendersignal oder Funkstörungen
Alle Regler werden mit ausführlicher deutscher Anleitung geliefert !
Technische Daten:
Zellen LiPoly: 2-5 Innenwiderstand (Ohm): 0,0026
Zellen NiCd/NiMh: 5-16 (BEC bis 12Z.) Bremse: aktivierbar
Strom Dauer/Kurz (A): 45/60 Maße (mm):
BEC/Opto: 3A BEC bis 12 Zellen Gewicht (g) 30
Taktfrequenz: programmierbar
155.00 CHF



Regler MULTIcont BL-17 #72274
Artikelnummer : MP#72274
Regler MULTIcont BL-17 #72274
Drehzahlsteller, ideal nicht nur für die Indooranwendung.
<ul style="list-style-type: none">• BEC-Empfängerstromversorgung• Unterspannungsabschaltung für LiPo oder NiXX wählbar• Bremse abschaltbar• Einschaltenschutz
Technische Daten:
Zellenzahl NiXX/LiPo mit BEC: 5 - 10/2S - 3S
Zellenzahl NiXX/LiPo ohne BEC: 5 - 12/2S - 3S
Zulässiger Dauerstrom: max. 17 A
BEC-Spannung: 5,0 V
BEC-Strom: max. 1,5 A
BEC-Verlustleistung: max. 1,5 W
Taktfrequenz: 13 kHz
Abmessungen (LxBxH): ca. 26 x 17 x 8 mm
Gewicht mit Kabel: ca. 9 g
Anschluss Motor/Akku: blank/blank
79.00 CHF



Regler MULTicont BL-27 #72275
Artikelnummer : MP#72275
Hersteller : Multiplex
Regler MULTicont BL-27 #72275
Universeller, kompakter Regler für bürstenlose Motoren
<ul style="list-style-type: none">• BEC-Empfängerstromversorgung• Bremse (hart, weich, aus)• automatische Unterspannungsabschaltung für LiPo oder NiXX• Einschaltenschutz
Technische Daten:
Zellenzahl NiXX/LiPo mit BEC: 5 - 10/2S - 3S
Zellenzahl NiXX/LiPo ohne BEC: 5 - 16/2S - 4S
Zulässiger Dauerstrom: max. 27 A
BEC-Spannung: 5,0 V
BEC-Strom: max 1,5 A
BEC-Verlustleistung: max. 2,0 W
Taktfrequenz: 13 kHz
Abmessungen (LxBxH): ca. 27 x 23 x 4 mm
Gewicht mit Kabel: ca. 17 g
Anschluss Motor/Akku: blank/M6
99.00 CHF



Regler MULTIcont X-08 #72270
Artikelnummer : MP#72270
Regler MULTIcont X-08 #72270
<p>Kleiner, leichter Elektroflug-Regler für Indoor- und Parkflyer-Modelle. Die Leistung reicht von Indoorantrieben bis hin zu Standardmotoren der 280er- und 400er-Klasse.</p> <ul style="list-style-type: none">• BEC-Empfängerstromversorgung• Automatische Unterspannungsabschaltung für NiXX• Einschaltenschutz• Überlast- und Überspannungsschutz <p>Technische Daten: Zellenzahl NiXX mit BEC: 6 - 7 Zellenzahl NiXX ohne BEC: 6 - 10 Impulslänge: 1250 - 1750 µsec. Zulässiger Dauerstrom: max. 8 A BEC-Spannung: 5 V BEC-Strom: max. 1 A BEC-Verlustleistung: max. 0,5 W Taktfrequenz: 6 kHz Abmessungen (LxBxH): ca. 20 x 10 x 6 mm Gewicht mit Kabel: ca. 7 g</p> <p>Anschluss Motor/Akku: blank/blank</p>
39.00 CHF



Regler MULTIcont X-16 #72271

Artikelnummer : MP#72271

Regler MULTIcont X-16 #72271

Ein leichter Regler für 400er- und Standard-Motoren der 480er Klasse.

- BEC-Empfängerstromversorgung
- Bremse
- Einschaltenschutz
- Überlast- und Überspannungsschutz
- Automatische Unterspannungsabschaltung für LiPo und NiXX Akkus

Technische Daten:

Zellenzahl NiXX/LiPo mit BEC: 6 - 8/2S

Zellenzahl NiXX/LiPo ohne BEC: 6 - 16/2S - 4S

Impulslänge: 1340 - 1760 µsec.

Zulässiger Dauerstrom: max. 16 A

BEC-Spannung: 5 V

BEC-Strom: max. 1,5 A

BEC-Verlustleistung: max. 2,5 W

Taktfrequenz: 6 kHz

Abmessungen (LxBxH): ca. 37 x 24 x 9 mm

Gewicht mit Kabel: ca. 27 g

Anschluss Motor/Akku: blank/M6

59.00 CHF

Brushless Speedregler -/- RC System



FORCE 300 Brushless-Regler, 11.1V/30A Heli, JR
Artikelnummer : RC-0006
FORCE 300 Brushless-Regler, 11.1V/30A Heli, JR
59.00 CHF



RC-0003 L.A.M.S. On-board Li-Po-Balancer
Artikelnummer : RC-0003
RC-0003 L.A.M.S. On-board Li-Po-Balancer
Masse: 33 x 15 x 6mm, 2.4g (Gewicht), JR
39.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Speed Regler 10A/9.6V proportional - Rond Loper
Artikelnummer : RC-4007-32
Speed Regler 10A/9.6V proportional - Rond Loper
41.90 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Speed-Regler 16A mit Startknopt zum Sparrow
Artikelnummer : RC-2165
Speed-Regler 16A mit Startknopt zum Sparrow
46.00 CHF

Brushless Speedregler -/- Simprop



Magic-Speed 42
Artikelnummer : SI-0124389
Hersteller : Simprop
<p>Magic-Speed 42</p> <p>Universelle Brushless-Regler</p> <ul style="list-style-type: none"> -Motorcontroller für Brushlessmotoren (In- und Outrunner) -für fast alle Akkutypen geeignet (Li-Po/Li-Ion/Li-Mn und NiCd/NiMH) -automatisches Timing (Anpassung) an den verwendeten Motor -automatische Programmierung (AP) der Steuerwege durch Betätigung des Steuerknüpples -Anschlußkabel sind mit Goldkontaktsteckern versehen -32 kHz Taktfrequenz für feinfühliges Steuerung und weichen Motorlauf -Schutz des verwendeten Akkus vor Tiefentladung (Akku-Protection) -hochwirksame EMK-Bremse (abschaltbar) -intelligente Temperaturabschaltung <p>Stufe1: Regler wird heiß => Motorleistung wird auf 50% reduziert => Regler kann abkühlen</p> <p>Stufe2: Regler überhitzt => Motor wird abgeschaltet => Schutz des Reglers</p> <ul style="list-style-type: none"> -Power BEC bis max. 3,8A für höchste Ansprüche -BEC beim Magic-Speed 42 mit vorgeschaltetem Spannungswandler für hohen Wirkungsgrad => 3,2A BEC-Strom bei 20V! -einfache Programmierung -helle, blaue LED und Motorpiepsen zur optischen und akustischen Unterstützung der Programmierung -drei Parameter programmierbar: -Bremse ein/aus -Akkutyp (Li-Po/Li-Ion/Li-Mn oder NiCd/NiMH) -Motordrehrichtung links/rechts -alle anderen Parameter (Timing, Zellenzahl, Steuerwege,...) werden weitestgehend automatisch ermittelt und eingestellt <p>Technische Daten:</p> <p>Magic-Speed 42</p> <p>Li-Po/Li-Ion/Li-Mn Zellen 2-6</p> <p>NiCd/NiMH Zellen 6-18</p> <p>Dauerstrom*42</p> <p>Strom kurzzeitig (max. 15s) 55</p> <p>BEC Spitzenstrom 3,8A</p> <p>BEC Strom bei 7,5V (>30sec) 3,3A</p> <p>BEC Strom bei 10V (>30sec) 3,3A</p> <p>BEC Strom bei 20V (>30sec) 3,2A</p> <p>Taktfrequenz 32kHz</p> <p>Verkabelung 2,0mm²</p> <p>Steckverbinder Akkuseitig 4mm Goldkontakt</p>

Steckverbinder Motorseitig 3,5mm Goldkontakt

Abmessungen 53 x 26 x 9mm

Gewicht 44g

Temperaturabschaltung: ja

Überstromabschaltung: ja

Batterietyp programmierbar: ja

Bremse ein/aus programmierbar: ja

Motor-Drehrichtung programmierbar: ja

Motor-Timing: automatisch

Zellenzahlerkennung: automatisch

Steuerwegerkennung: automatisch

115.00 CHF

Brushless Speedregler -/- Skyartec



BL ESC X 12A - SKYARTEC 12A Fahrtenregler für Brushlessmotoren
Artikelnummer : sk-12005
Hersteller : Skyartec
BL ESC X 12A - SKYARTEC 12A Fahrtenregler für Brushlessmotoren
1) Dauerstrom: 12A (max. 15A) 2) Akkutypen: Li-Poly 2~4 Zellen, Ni-MH 5-12 Zellen 3) Eingangsspannung: 6 ~ 12V 4) BEC Ausgangsspannung: 5V/1.5A 5) Bremse (ein/aus) 6) Überhitzungsschutz: automatisch 7) max. UPM (2-PLLE): 200,000 8) Maße: 25*35*11mm 9) Gewicht: 18.8g
Geeignet für Hubschrauber und Flächenmodelle
26.90 CHF



Program Card for Hobbywing ESC & Skyartec ESC
Artikelnummer : HW-PC-CARD
Program Card for Hobbywing ESC & Skyartec ESC
<p>With HOBBYWING`'s Program Card, you can easily set the programming value of Electronic Speed Controller (ESC) for brushless motor. Now you can just forget the complicated and boring programming method with the throttle stick.</p> <p>HOBBYWING Program Card has a friendly user interface and is easy to use. It is as small as a business card, so you could put it in your pocket when you are on field.</p> <p>SPECIFICATION:</p> <p>1.1.Size: 92mm*52mm*6.3mm (length*width*height)</p> <p>1.2.Weight: 26g(With a extension cable for connecting Program Card to ESC)</p> <p>USER MANUAL:</p> <p>2.1.FRONT PANEL:</p> <p>Remark:</p> <p>2.1.1.Use \uparrow/\downarrow button to select programming item, use \leftarrow/\rightarrow button to select item value;</p> <p>2.1.2.Brake: When Brake is ON, the motor will stop quickly after the throttle stick is moved to bottom;</p> <p>2.1.3.Low Voltage Protection Mode (Cutoff Type)$\text{When } \text{Soft-Cut} \text{ is selected, the ESC will reduce the output power; When } \text{Cut-Off} \text{ is selected, the ESC will immediately cut off the output power to motor.}$</p> <p>2.1.4.Low Voltage Protection Threshold (Cutoff Voltage)$\text{For Li-xx battery (Li-ion or Li-poly) number of battery cells are judged automatically Low / Medium / High cutoff voltage of each cell are: } 2.5\text{V}/2.75\text{V}/3.0\text{V}. \text{ For example: } 3 \text{ Cell Li-Poly, when } \text{Medium} \text{ cutoff voltage is set, the cutoff voltage is: } 2.75*3=8.25\text{V}$</p> <p>- For Ni-xx battery (NiCad or NiMH), Low / Medium / High cutoff voltages are 60%/65%/70% (For ESCs less than 40A) or 0%/50%/60% (For ESCs up and more than 40A) of the startup voltage. For example: when a 10 cells NiMH battery pack is used in a 30A ESC, fully charged voltage is $1.44*10=14.4\text{V}$, when medium cutoff voltage is set, the cutoff voltage is : $14.4*65\%=9.4\text{V}$</p> <p>2.1.5.Music: 4 LEDs has 16 possible states, representing 16 rhythms.</p> <p>2.2. CONNETING PROCESS:</p> <p>2.2.1.Disconnect the power pack from ESC;</p> <p>2.2.2.Disconnect the BEC cable from receiver, then connect it to program card;</p> <p>2.2.3.Connect the power pack to ESC;</p> <p>2.2.4.The LEDs on program card will light, shows the current programming value of the ESC;</p> <p>Remark: THE SEQUENCE OF STEP 2.2.2 AND STEP 2.2.3 IS IMPORTANT! Please connect the BEC cable to program card first, and then connect the power pack to ESC. Otherwise, the program card cannot work properly.</p> <p>2.3.OPERATION:</p> <p>Press \uparrow/\downarrow button, you can select the program item, the corresponding LED will flash. Then press \leftarrow/\rightarrow button to select the item value, the flashing LED presents the value you select. Finally, press OK button, the blue LED will flash, means the programming value is transmitting to ESC. When the data transmission is finished, the blue LED stop flashing and the brushless motor begin to play music, that means the news settings are accepted.</p>
18.90 CHF



Skyartec ESC 25A Speedcontroller

Artikelnummer : Skyartec ESC

SPEZIFIKATION :

Dauerstrom : 18A, (Max. 25A)

für Brushlessmotore

Betriebsspannung : 6v~12v

Akkutypen :

Li-ion / Li-poly

BEC Stromversorgung:5V/1.5A Bremse programmierbar : on / off

Überlastschutz

Abmessungen :

25 x35mm

Gewicht: 18.8g

49.90 CHF

Brushless Speedregler -/- Thunder Tiger



Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator

Artikelnummer : TT-8028

Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator

Transformiert die Spannung auf 6V; bis 3A belastbar

-Silikonkabel (0.5mm²) mit BEC-Stecker

-JR-Stecker

-Mikro-Schalter

-Gewicht: 9.9g

-Masse: 25 x 16 x 6mm

Jetzt können Sie Li-Po-Akkus mit 2 Zellen als Empfängerversorgung einsetzen!

39.00 CHF



Thunder Tiger Regler BLC-40 40A
Artikelnummer : TT-8041-H
Thunder Tiger Regler BLC-40 40A
BLC- Regler Serie
<p>Der Brushless-Regler BLC-40 ist speziell für Anwendungen in kleineren Flugmodellen und Helis konstruiert. Die größeren Brüder BLC-65 und BLC-75 kommen bei RC-Helis und Flugmodellen der mittleren Größenkategorie zum Einsatz.</p> <p>Die Ripper Brushless-Regler Serie von Thunder Tiger lässt keine Wünsche offen. Klein, stark und mit üppigen Software bestückt.</p> <p>Die Regler garantieren maximalem Erfolg, Sicherheit, Zuverlässigkeit und viel Spaß bei Ihrem geliebten Hobby. Die Regler sind perfekt auf die Ripper Brushlessmotoren von Thunder Tiger abgestimmt, können aber selbstverständlich auch mit jedem anderen Brushless Motor erfolgreich betrieben werden.</p>
<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterspannungsschutz - Überhitze-Schutz - Motor-Timing Abstimmung - Bremse - Gas-Timing Abstimmung - Heli und Flugzeug Mode - Governor Mode für Helis - Soft Start-System - Anti-Interference System
<p>Daten BLC-40</p> <p>Arbeitsbereich: 7,4 - 14.8 V (2S-4S Li-Po)</p> <p>Resistant:0.0048</p> <p>usgangsleistung: 40A</p> <p>BEC: 5V</p> <p>Over Load Protection: Temp.protection</p> <p>Setup: Digital</p> <p>Governer Mode: Ja</p> <p>Gewicht: 27g</p> <p>Masse: 52x24x7.9</p>
129.00 CHF



Thunder Tiger Regler BLC-75 75A
Artikelnummer : TT-8043
Thunder Tiger Regler BLC-75 75A
BLC- Regler Serie
<p>Der Brushless-Regler BLC-40 ist speziell für Anwendungen in kleineren Flugmodellen und Helis konstruiert. Die größeren Brüder BLC-65 und BLC-75 kommen bei RC-Helis und Flugmodellen der mittleren Größenkategorie zum Einsatz.</p> <p>Die Ripper Brushless-Regler Serie von Thunder Tiger lässt keine Wünsche offen. Klein, stark und mit üppigen Software bestückt.</p> <p>Die Regler garantieren maximalem Erfolg, Sicherheit, Zuverlässigkeit und viel Spaß bei Ihrem geliebten Hobby. Die Regler sind perfekt auf die Ripper Brushlessmotoren von Thunder Tiger abgestimmt, können aber selbstverständlich auch mit jedem anderen Brushless Motor erfolgreich betrieben werden.</p>
<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterspannungsschutz - Überhitze-Schutz - Motor-Timing Abstimmung - Bremse - Gas-Timing Abstimmung - Heli und Flugzeug Mode - Governor Mode für Helis - Soft Start-System - Anti-Interference System
<p>Daten BLC-75</p> <p>Arbeitsbereich: 11,1 - 22.2 V (3S-6S Li-Po)</p> <p>Resistant:0.0003</p> <p>Ausgangsleistung: 75A</p> <p>BEC: Nein</p> <p>Over Load Protection: Temp.protection</p> <p>Setup: Digital</p> <p>Governer Mode: Ja</p> <p>Gewicht: 45.6g</p> <p>Masse: 60x34.5x11.5</p>
259.00 CHF

Brushless Speedregler -/- Walkera



Brushless Speed Controller WK-WST-40A
Artikelnummer : WK-WST-40A
Hersteller : Walkera
Brushless Speed Controller WK-WST-40A
Sustaining voltage: 6-17V BEC current: 3.0A Continuous output current: 40A Instant max current: 60A Inside impedance: 0.0033 Ω; weight: 33g(approximately)
features
Reversion: yes Low voltage, cut electricity protection: yes
79.90 CHF



HM-036-Z-48 Brushless Speed Controller WK-WST-20A

Artikelnummer : HM-036-Z-48

HM-036-Z-48 Brushless Speed Controller WK-WST-20A

Specification

Sustaining voltage: 6-17V

BEC current: 3.0A

Continuous output current: 20A

Instant max current: 40A

Inside impedance: 0.0066 Ω

Reversion: yes

Low voltage, cut electricity protection: yes

weight: 31.8g(approximately)

Features

Reversion: yes

Low voltage, cut electricity protection: yes

59.90 CHF



HM-060-Z-47 Brushless speed controller WK-WST-30A

Artikelnummer : HM-060-Z-47

HM-060-Z-47 Brushless speed controller WK-WST-30A

Specification

Sustaining voltage: 6-17V

BEC current: 3.0A

Continuous output current: 30A

Instant max current: 50A

Inside impedance: 0.0044 Ω

Reversion: yes

Low voltage, cut electricity protection: yes

weight: 32.4g(approximately)

Features

Reversion: yes

Low voltage, cut electricity protection: yes

59.90 CHF



HM-68#B-Z-43 Brushless speed controller 30A

Artikelnummer : HM-68#B-Z-43

HM-68#B-Z-43 Brushless speed controller 30A

Spannung: 6-17V

Max Dauerstrom: 30A

Max Strom (kurzfristige Belastung): 50A

Gewicht: 32g

59.90 CHF

Brushless Speedregler -/- Welgard



Welgard 30A ESC Brushless Speedcontroller
Artikelnummer : WG-30A-ESC
Welgard 30A ESC Brushless Speedcontroller 30A BEC Weight: Size: Input: 2/3 lipo or 6/12 Ni-Mh
49.00 CHF

Motor & Zubehör -/- Bürstenmotor

Kein Bild
verfügbar.

Elektromotor Tuning TX-01
Artikelnummer : JM-506079
Elektromotor Tuning TX-01
Artikel Nummer: 506079
29.90 CHF



Heckmotor ECO 7 mit Ritzel
Artikelnummer : IK-6073088
Heckmotor ECO 7 mit Ritzel
Art-Nr: 6073088
32.90 CHF



HM-036-Z-40 Motor
Artikelnummer : HM-036-Z-40
HM-036-Z-40 Motor
19.00 CHF



HM-060-Z-37 Motor
Artikelnummer : HM-060-Z-37
HM-060-Z-37 Motor
19.00 CHF



HM-22E-Z-28 Tail Motor
Artikelnummer : HM-22E-Z-28
HM-22E-Z-28 Tail Motor
11.90 CHF



LM 406FB-Fahrtenregler (Car)
Artikelnummer : JM-506080
<i>Hersteller : Jamara</i>
LM 406FB-Fahrtenregler
Easy-Set-Up-Funktion
ArtikelNr. Jamara: 506080
Beim LM 406FB-Fahrtenregler entfällt dank der automatischen Programmierung beim Einschalten ein lästiges und für Einsteiger manchmal etwas schwieriges Set-Up
Elektronischer Fahrtenregler
Typ: LM- 406 FB
mit Ein-Aus Schalter, Anschluß für Spannung, Motor und für Servo.
- geeignet für alle RC Anlagen - ausgelegt für 6-7 Zellen - Steckersystem Graupner-JR + Tamiya
69.00 CHF



Motor Performance
Artikelnummer : IK-620151
Motor Performance Art-Nr: 620151
Dieser Motor ist vor allem bei 8-10 Zellen für mehr Leistung und geringeren Stromverbrauch ausgelegt. Wenn Sie Ihren ECO auf lange Flugzeiten einstellen und dabei nicht auf Leistung verzichten wollen, ist der Performance-Motor die richtige Wahl.
Dieser Motor wurde im ECO 8 eingebaut, als der Weltrekord im Dauerflug aufgestellt wurde. (3,2 mm Welle)
159.00 CHF



Power Plus Einlaufspray
Artikelnummer : IK-620149
Power Plus Einlaufspray Art-Nr: 620149
21.80 CHF



Race 400 Plus
Artikelnummer : AN-7000-40
Race 400 Plus 7,2 V Leerlaufdrehzahl ca. 16500 U/min. Wellen Ø 3,17 mm
11.50 CHF



Race 40re (Car)
Artikelnummer : MS-55412
Race 40re
<p>Der preiswerte Drehzahlsteller mit verschleißfreier, asymmetrischer FET- Brückenschaltung. 1 kHz (race-40) Taktfrequenz zum feinfühligem, stromsparenden und motorschonenden Betrieb</p> <p>Highlights</p> <p>Kurzschlußgeschütztes BEC-System E/A-Schalter für die Empfangsanlage nachrüstbar Power-On Reset Übertemperatur-,Unterspannungs-,Überstromschutz qpi-system ips (lernt Neutralpunkt) akustisches Scharfschaltsignal Vorwärts-/Rückwärtsbetrieb. race-40re: vorwärts 40A / rückwärts 27A (100% v / 80% r) Cycle by Cycle Strombegrenzung,dadurch ruckfreies Beschleunigen und ruckfreies Bremsen, wirkt aehnlich wie ABS 6-10 Ni-Cd/Ni-MH Zellen bzw 6-12 V PB-Batterie geringste Verluste durch Vierlagen-Multilayer</p> <p>Technische Daten: race-40re Strom 40/55A NiCd- 6-10 Zellen Abmessung [mm] 41*29*12 Masse 21-38g Kabel [mm²]2,5 Gas[mO]2*2,3 Takt 1 [kHz] Gas [Typ] mittel Rueckw. [mO] 2*3,4 Bremsen [Typ] Gegenstrom BEC [V/A peak] 5,0/1,5 Umin-schutz 5V vorw./rückw. v/r Anwendung: Auto,Boot. Bei Flug muss die Rückwärtsfunktion nicht verwendet werden. Bemerkungen 7,2V Mot. ab 14 Wdg.</p>
85.00 CHF



RC-0010, Drehzahlregler COMBO 30
Artikelnummer : RC-0010
RC-0010, Drehzahlregler COMBO 30
Der ganz "normale" Drehzahlregler für Elektromotoren der Grössen 200 - 540 (Ferrit) / 30A / 6 - 9.6V
<ul style="list-style-type: none"> * "Soft-Start" mit maximalem Drehmoment * Bremse * Progressive Beschleunigung * Anlaufschutz * Strom "Aus" bei Funkstörung * Tiefentladeschutz bei 4.5V * Klein und leicht, 31 x 18 x 5mm, 23g
59.90 CHF



SP-3304 VIPER 600/20T 6-9.6V
Artikelnummer : SP-3304
SP-3304 VIPER 600/20T 6-9.6V
25mm Lochabstand
59.00 CHF



SP-3306 Viper 700T
Artikelnummer : SP-3306
Elektromotor Viper 700 T, 9.6-19.2V
mit Rückschlussring für hohes Drehmoment 7-12 Zellen
99.00 CHF



SP3301 Elektromotor Viper 450R, 6-8NC
Artikelnummer : SP3301
SP3301 Elektromotor (Bürste) Viper 450R, 6-8NC
27.00 CHF

Motor & Zubehör -/- E-Antriebssets



Antriebssatz "AcroMaster" #332631
Artikelnummer : MP#332631
Antriebssatz "AcroMaster" #332631
Das aus perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten bestehende Brushless-Set für 3D-Acro-Flieger wie den AcroMaster.
Typische Betriebsdaten:
3S LiPo / Prop: 11" x 5,5": Stromaufnahme: ca. 34,0 A
Inhalt:
<ul style="list-style-type: none">• 1 Himax C 3516-1130 # 33 3023• 1 Regler CC PHOENIX-45 # 28 9010• 1 Propeller 11" x 5,5" # 73 3179• 1 Mitnehmer mit Mutter für ELAPOR-Spinner # 33 2326
Akkuempfehlung:
Li-BATT BX 3/1-3200 # 15 7136
249.00 CHF



Antriebssatz "Blizzard Tuning" #332643
Artikelnummer : MP#332643
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Blizzard Tuning" #332643
<p>Der Hochleistungsantriebssatz für den geübten Modellpiloten mit schnellen Modellen bis ca. 1100 g, wie dem Blizzard. Mit den auf maximale Leistung ausgelegten Komponenten dieses Antriebssatzes stoßen Sie in ungeahnte Geschwindigkeitsbereiche mit dem Blizzard vor. Beeindruckende Beschleunigung sogar im senkrechten Steigflug werden damit Realität.</p> <p>Stromaufnahme mit 3S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 42 A</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Brushless-Motor Himax C 3516-1350 1 Regler MULTIcont BL-54 2 Klappluftschraubenblätter 9x6 1 Spinner Ø 39 mm, Blatthalter und Mitnehmer für Motorwellen-Ø 5 mm.
219.00 CHF



Antriebssatz "Blizzard" #332639
Artikelnummer : MP#332639
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Blizzard" #332639
<p>Der aus hochwertigen Komponenten bestehende, leistungsstarke und dennoch preisgünstige Brushless-Antriebssatz für ausgedehnte senkrechte Steigflüge. Ausgelegt für alle schnellen Modelle bis ca. 900 g Gesamtgewicht, wie unseren Hotliner Blizzard. Ermöglicht das komplette Kunstflugprogramm.</p> <p>Stromaufnahme mit 3S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 25 A</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Brushless-Motor Himax C 3510-1100 1 Regler MULTIcont BL-37/II 2 Klappluftschraubenblätter 9x7 1 Spinner Ø 39 mm, Blatthalter und Mitnehmer für Motorwellen-Ø 4 mm.
169.00 CHF



Antriebssatz "Cularis" #332633
Artikelnummer : MP#332633
Antriebssatz "Cularis" #332633
<p>Unser Antriebssatz bringt die Cularis mehrmals, mit einer sehr guten Steigleistung, auf eine gute Ausgangshöhe für ausgedehnte Thermikflüge.</p> <p>Typische Betriebsdaten:</p> <p>3S LiPo / Prop: 12" x 6": Stromaufnahme: ca. 22,0 A</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Himax C 3522-0700 # 33 3025 • 1 Regler MULTIcont BL-37 # 7 2276 • 1 Mitnehmer, Blatthalter und Spinner # 73 3183 • 2 Klappflugschraubenblätter 12" x 6" # 73 3173 <p>Akkuempfehlung:</p> <p>Li-BATT BX 3/1-2100 # 15 7131</p>
249.00 CHF



Antriebssatz "EASYCUB" #332637
Artikelnummer : MP#332637
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "EASYCUB" #332637
<p>Der Brushless-Antriebssatz für alle Einsteiger/Trainer-Modelle wie z.B. EasyCub bis ca. 1000 g Gewicht. Stromaufnahme mit 2S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 17 A</p> <p>Inhalt:</p> <p>1 Brushless-Motor Himax C 2816-1220</p> <p>1 Regler MULTIcont BL-27/II</p> <p>1 Propeller 10x5</p> <p>1 Mitnehmer mit Spinner, für Motorwellen Ø 4 mm, Prop-Bohrung 6 mm</p>
139.00 CHF



Antriebssatz "EasyGlider electric TUNING" #332629
Artikelnummer : MP#332629
Antriebssatz "EasyGlider electric TUNING" #332629
Tuning-Set für EasyGlider electric. Die Steigleistung wird durch den exzellenten Wirkungsgrad und die gesteigerte Antriebsleistung gegenüber dem Standardantrieb deutlich gesteigert.
Typische Betriebsdaten: 2S LiPo / Prop: 11" x 8": Stromaufnahme: ca. 18,0 A
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Motor Himax A 2815-3100 # 33 3041 • 1 Regler MULTIcont BL-27 # 7 2275 • 1 Aluminehmer mit Spinner # 73 3186 • 1 Carbon Klappflugschraube 11" x 8" # 73 3187
Ersatzteile: Himax A2815-3100 # 33 3041 Ritzel für Motor mit Welle Ø 2,3 mm Z=10 / m=0,5 # 33 2683 Metall-Getriebe 3:1 mit Ritzel für Motor mit Welle Ø 2,3 mm # 33 2684
Akkuempfehlung: Li-BATT BX 2/1-2100 # 15 7130
219.00 CHF



Antriebssatz "Easyglider Pro Tuning" #332642
Artikelnummer : MP#332642
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Easyglider Pro Tuning" #332642
Der Antriebssatz "EasyGlider PRO TUNING" bietet gegenüber dem Standard-Antrieb deutlich mehr Steigleistung und Geschwindigkeit. Eine hervorragende Antriebslösung für den geübten, anspruchsvollen RC-Piloten. Stromaufnahme mit 2S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 32 A
Inhalt: 1 Brushless-Motor Himax C 3516-1130 1 Regler MULTIcont BL-37/II 2 Klappflugschraubenblätter 12x6 1 Spinner Ø 54 mm, Blatthalter und Mitnehmer für Motorwellen-Ø 5 mm
179.00 CHF



Antriebssatz "Easyglider Pro" #332636

Artikelnummer : MP#332636

Hersteller : Multiplex

Antriebssatz "Easyglider Pro" #332636

Dieser Antriebssatz für den Einsteiger bringt den EasyGlider PRO je nach verwendetem Antriebsakku sechs- bis achtmal zügig auf eine gute Ausgangshöhe für ausgedehnte Thermikflüge.

Stromaufnahme mit 2S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 19 A.

Inhalt:

Motor Himax 2816-1220

Regler MULTIcont BL 27/II

Klappflugschraube 10x6" mit Spinner und Mitnehmer

Stromaufnahme mit 2S Lipo ca. 19 A.

Empfohlener Akku: Lipo 2S ab ca 2200 mAh

149.00 CHF



Antriebssatz "Gemini" #332634

Artikelnummer : MP#332634

Antriebssatz "Gemini" #332634

Der Brushless-Antriebssatz für alle Kunstflug-Modelle wie unseren neuen Doppeldecker Gemini bis 900 g Gewicht.

Typische Betriebsdaten:

3S LiPo / Prop: 10" x 5": Stromaufnahme: ca. 13 ,0 A

Inhalt:

- 1 Himax C 2816-0890 # 33 3016
- 1 Regler MULTIcont BL-27 # 7 2275
- 1 Propeller 10" x 5" # 73 3106
- 1 Mitnehmer mit Mutter für ELAPOR-Spinner # 33 2325

Akkuempfehlung:

Li-BATT BX 3/1-2100 # 15 7131

oder Li-BATT BX 3/1-3200 # 15 7136

199.00 CHF



Antriebssatz "Indoor II" #332635
Artikelnummer : MP#332635
Antriebssatz "Indoor II" #332635
Antriebssatz mit unserem neuen Himax C 2805-1430. Durch diesen extrem leichten und dennoch leistungsstarken Motor ideal für alle Depron Modelle, wie Shock-Flyer bis 150 g.
Typische Betriebsdaten: 2S LiPo / Prop: 8" x 4,3": Stromaufnahme: ca. 7,2 A
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Himax C 2805-1430 # 33 3090 • 1 Regler MULTIcont BL-17 # 7 2274 • 1 Propeller 8" x 4,3" # 73 2500
Akkuempfehlung: Li-BATT BX 2/1-350 (J/BEC) # 15 7101
129.00 CHF



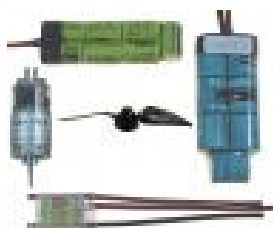
Antriebssatz "Mentor" #332632
Artikelnummer : MP#332632
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Mentor" #332632
Holen Sie die maximale Leistung aus Ihrem Trainer-Modell heraus und nutzen Sie ihn mit diesem Brushless-Antriebssatz auch zum Segler-Schlepp. Für Trainer wie unserem Mentor.
Typische Betriebsdaten: 3S LiPo / Prop: 11x5,5: Stromaufnahme: ca. 36,0 A
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> 1 Himax C 3528-1000 1 Regler CC PHOENIX-45 1 Propeller 11 x 5,5 1 Mitnehmer mit Spinner
Akkuempfehlung: LiPo ab 3S 3200 mAh
259.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Antriebssatz "Parkmaster 3D" #332638
Artikelnummer : MP#332638
Hersteller : Multiplex
Antriebssatz "Parkmaster 3D" #332638
<p>Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten bilden die Basis für den Hochleistungsantrieb von 3D-Park-Fyer wie ParkMaster 3D und vergleichbaren Flugmodellen bis ca. 600 g Fluggewicht.</p> <p>Stromaufnahme mit 3S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 15 A</p>
Inhalt:
1 Brushless-Motor Himax C 2816-0890
1 Regler MULTIcont BL-17/II
1 Propeller 10x4,7
1 Mitnehmer mit Spinner, für Wellen-Ø 4 mm, Prop-Bohrung 6 mm
139.00 CHF



Antriebsset - Option für Demon
Artikelnummer : Option Demon
Optionen für Demon
MM-AC1215-20 Brushless-Motor / moteur BLR 300, 7-10 NiCd
MM-2512-3 Brushless-Regler / variateur, 6-12 NiCd, 25A, BEC
AN-7234-26 Propeller / hélices 9.5x5" , Gearbox 4.64:1
299.00 CHF



Antriebsset für Segler wie Laura/Excess/Viper
E-Antriebsset für Segelflugzeuge wie Laura/Excess/Viper
SP-3302 EI.Motor, Viper 450R
ms-55412 Elektronischer Regler 6 -12 Zellen BEC, 40A
AN-7236-12 Propeller/Spinner Set 7x6 Klappprop.
07.135.20.F Sanyo 7 Zellen CP1300SC Akkupack
189.00 CHF



Antriebssset für Twinspeedy - Set mit 2 Motoren + Slimlineregler
Artikelnummer : 2 Race 400
Optionen für TWINSPEEDY
2x AN-7000-42 El. Motor Race 400 6V
1x MS-52802 Slim Regler / Variateur 26/36A, 6-10 NC, BEC
1x 07.135.20.F Sanyo CP-1300SC Akkupack, 7NC
2x AN-7249-08 Druck Propeller
199.00 CHF



Antriebssset Viper
Artikelnummer : SetViper
Antriebssset Viper
Bestehend aus:
MM-AX2212.-26
AXI Brushless Umlaufmotor
MM-JA30-3P
Regler 30A/2-3 Lipo
AN-7234-35
Propeller 10.5x6
PRO-51611
Spinner 40mm/3.15mm, Alu
RC-6000-17
Lipo Akku 1700mAh 7.4 V
Geeignet für Segler wie Viper oder Laura, und viele andere Modelle
299.00 CHF



Bessy/Flash High-Tech Elektro-Set
Bessy/Flash High-Tech Elektro-Set
AN-7002-35 Motor Actro C5, 7-10 NiCd
AN-7002-52 Regler Actronic 40-18 für NiCd oder 3 Li-Poly, 40A, BEC
AN-7002-61 Nabe, Actro 40-5, Ø 5mm
AN-7234-23 Propeller Cam 9 x 7"
AN-7252-05 Spinner Ø 38mm, 5mm
AN-7242-21 Mittelteil Ø 38mm, 0°
AN-7120-95 Motorträger Ø 36mm
AN-7120-97 Motorträger (montiert) Ø 36mm
AN-7002-84 GFK Spant Ø 40mm für 540, 600, actro C5-8
07.165.20.F Akku Sanyo CP 1600 4/5, 7NiCd
599.00 CHF



Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Artikelnummer : IK-8013020
Hersteller : Ikarus
Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal
Art-Nr: 8013020
Brushless-Komplett-Set
bestehend aus
Pi-max motor 60-06 #8013017
und Pi-control 60 A-Regler #7013015
269.00 CHF



Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und Hornet CP
Artikelnummer : IK-68311
Hersteller : Ikarus
Brushless-Motor/Controller Set
für den PRO Piccolo und Hornet CP und 3D !
<ul style="list-style-type: none"> - Maximum an Leistung - extrem lange Flugzeiten - perfekt abgestimmte Motor- und Reglereinheit - hoher Wirkungsgrad - hohe Lebensdauer
Art-Nr: 68311
299.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Elektromotor 480
Artikelnummer : RC-4007-05
Elektromotor 480
Auch als Ersatzmotor fuer Rond Loper geeignet
24.90 CHF



ORI66007 Vortex Combo BL Experience Buggy
Artikelnummer : ORI66007
Hersteller : Team Orion
ORI66007 Vortex Combo BL Experience Buggy
40A Controller
KV:2990 RPM/V Motor (14T)
Buggy1:10
Next Level for RTR Buggy
189.00 CHF



ORI66008 Vortex Combo BL Experience
Artikelnummer : ORI66008
Hersteller : Team Orion
ORI66008 Vortex Combo BL Experience
40A Controller
KV:3220 RPM/V Motor (13T)
Touring Car 1:10
Next Level for RTR Car
189.00 CHF



Race 400 Plus Antriebset - Bürste
Artikelnummer : R400Plus
Race 400 Plus Antrieb
Das hier ist ein Set für leichte Segler oder kleine Flugzeuge , wo eine 400er Antriebseinheit (Bürste) verlangt wird Der 400 Race Plus ist die richtige Wahl für all die , die einen günstigen Motor suchen. Aber nicht auf Power verzichten möchten.
Bestehend aus:
Race 400 Plus
Race 40re
Drehzahlsteller
Akkupack 8NC
Sanyo
AN-7236-05
CAM carbon 6 x 3 / 15 x 8 cm Faltpropeller mit Spinner
129.00 CHF



RC-0021 Simplex Shockfly Motor + 12 A Regler + Propelleradapter

Artikelnummer : RC-0021

RC-0021 Simplex Shockfly Motor + 12 A Regler + Propelleradapter

Akku: 2 – 3 Li-Po

max. Belastung: 12A

Masse: Ø 31,5mm

Achse: Ø 3,0mm

Gewicht: 55g

Flugzeuge: bis 450g

Propeller: 9,4 – 10,5

Simplex-Speedo

Belastung: 15A

BEC: 5V/1,5A

Gewicht mit Kabel: 30g

79.00 CHF



RC-0022 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler

Artikelnummer : RC-0022

RC-0022 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler

Akku: 2 – 3 Li-Po

Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V

Strom: 7 - 13A

Masse: Ø 28mm

Achse: Ø 3,0mm

Regler: ESC 15A

Gewicht mit Regler: 54,6g

Gewicht des Reglers: 17g

Propeller: 7 x 3.5" bis 8 x 4.3

Empfohlene 3D-Flugzeuge: bis 350g

Empfohlene Trainer: bis 450g

Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang

enthalten):

PRO-551005

Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex

AS63800

BL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm

AN-7124-36

Luftschraubenkupplung für Welle von Ø 3.0mm, Länge 22mm, M6

PRO-51601,

Spinner für Faltpropeller von Ø 30mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm

PRO-51604,

Spinner für Faltpropeller von Ø 35mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm

PRO-51610,

Spinner für Faltpropeller von Ø 40mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 8mm

79.00 CHF



RC-0023 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler
Artikelnummer : RC-0023
RC-0023 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler
Akku: 2 – 3 Li-Po
Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V
Strom: 5 - 11A
Masse: Ø 28mm
Achse: Ø 3,0mm
Regler: ESC 15A
Gewicht mit Regler: 63,5g
Gewicht des Reglers: 17g
Propeller: 8 x 4" bis 10 x 4.7
Empfohlene 3D-Flugzeuge: bis 450g
Empfohlene Trainer: bis 600g
Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):
PRO-551005
Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex
AS63800
BL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm
AN-7124-36
Luftschraubenkupplung für Welle von Ø 3.0mm, Länge 22mm, M6
PRO-51601,
Spinner für Faltpropeller von Ø 30mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm
PRO-51604,
Spinner für Faltpropeller von Ø 35mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm
PRO-51610,
Spinner für Faltpropeller von Ø 40mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 8mm
89.00 CHF



RC-0024 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler

Artikelnummer : RC-0024

RC-0024 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler

Akku: 2 – 3 Li-Po

Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V

Strom: 8 - 15A

Masse: Ø 28mm

Achse: Ø 3,0mm

Regler: ESC 25A

Gewicht mit Regler: 75,9g

Gewicht des Reglers: 18g

Propeller: 10 x 4.7" bis 11 x 4.7

Empfohlene 3D-Flugzeuge: bis 550g

Empfohlene Trainer: bis 800g

Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang
enthalten):

PRO-551005

Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex

AS63800

BL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm

AN-7124-36

Luftschraubenkupplung für Welle von Ø 3.0mm, Länge 22mm, M6

PRO-51601,

Spinner für Faltpropeller von Ø 30mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm

PRO-51604,

Spinner für Faltpropeller von Ø 35mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 6mm

PRO-51610,

Spinner für Faltpropeller von Ø 40mm / Welle 3.0mm, Blattdicke 8mm

109.00 CHF



RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler
Artikelnummer : RC-0040
Hersteller : <i>Speedmodels</i>
RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler
Akku: 2 – 3 Li-Po
Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V
Achse: Ø 3,17mm
Regler: ESC 25A
Regler: 24mmx45mmx11mm/22g
BEC: 5 Volt / 2 Ampere
Bremse: programmierbar
Cutoff: programmierbar
Propeller: 8 x 3.8" bis 10 x 4.7
Empfohlene 3D-Flugzeuge: 500 bis 600g
Empfohlene Trainer: bis 800g
Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):
PRO-551005
Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex
AS63800
BL-Träger aus Nylon für Ø 27 – 32mm
119.00 CHF



RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570
Artikelnummer : MP#332570
Hersteller : <i>Multiplex</i>
RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570
Inhalt:
1 x Impeller DF69
1 x Motor Himax A 2825-3600
3S LiPo / Impeller DF69: Stromaufnahme: ca. 35,0 A
Betriebsfertig montiert und gewuchtet
159.00 CHF



Sinus - Bessy/Flash Elektro-Set
Artikelnummer : AN-7124-41
Sinus - Bessy/Flash Elektro-Set AN-7124-41 SINUS Elektroantrieb-Set 600 Spezial mit 9,5 x 5" Faltpopeller, Spinner, Sicherung, Mikroschalter und Kabel (einbaufertig verkabelt), ohne Servo Preisgünstiges Elektro-Set fuer Elektrosegler von 1700-2500 mm Spannweite
59.00 CHF



Speed Drive Antrieb für leichte Segler bis 800g
Artikelnummer : Speed 800
Speed Drive Antrieb für leichte Segler bis 800g wie SPEEDY und DEMON: SP-3301 Elektromotor VIPER 450R, 6-8 NiCd Race 40re Drehzahlsteller 08.0350.00.G Sanyo 350 AA Akkupack AN-7236-08 Propeller / hélices 6x6, Spinner / cône d'hélice 30mm
149.00 CHF



Speed-200 Standard Combo Set / Simplex Evo Power
Artikelnummer : Speed-200
Hersteller : Speedmodels
Speed-200 Standard Combo Set / Simplex Evo Power
<p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler - AN-7229-31 Aeronaut Propeller 8,5 x 7 - RC-0161 Propeller Adapter - RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V <p>RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler Akku: 2 – 3 Li-Po Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V Achse: Ø 3,17mm Regler: ESC 25A Regler: 24mmx45mmx11mm/22g BEC: 5 Volt / 2 Ampere Bremse: programmierbar Cutoff: programmierbar Propeller: 8 x 3.8" bis 10 x 4.7 Empfohlene 3D-Flugzeuge: 500 bis 600g Empfohlene Trainer: bis 800g</p> <p>Lipo: RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V</p> <p>11.1 Volt 1350 mAh 10C Konfektion 3S1P Kabel 1.5mm Masse 34x65x20 Gewicht 89g Balanceranschluss</p>
199.00 CHF



Speed-201 RC-Starter Combo / Simplex Evo Power

Artikelnummer : Speed-201

Hersteller : Speedmodels

Speed-201 RC-Starter Combo / Simplex Evo Power

Set bestehend aus:

- RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler
- Aeronaut Propeller
- Propeller Adapter
- RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V
- Skymaster T4 Sender, Empfänger , 4 Servos

RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler

Akku: 2 – 3 Li-Po

Betriebsspannung: 7.4V - 11.1V

Achse: Ø 3,17mm

Regler: ESC 25A

Regler: 24mmx45mmx11mm/22g

BEC: 5 Volt / 2 Ampere

Bremsen: programmierbar

Cutoff: programmierbar

Propeller: 8 x 3.8" bis 10 x 4.7

Empfohlene 3D-Flugzeuge: 500 bis 600g

Empfohlene Trainer: bis 800g

Lipo:

RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V

11.1 Volt

1350 mAh

10C

Konfektion 3S1P

Kabel 1.5mm

Masse 34x65x20

Gewicht 89g

Balanceranschluss

444.00 CHF



Speed-202 Combo 3D Pro
Artikelnummer : Speed-202
Hersteller : Speedmodels
Speed-202 Combo 3D Pro
RC-0106 JEM Power Brushless Motor , 18A, T/V 900, Welle 4mm, Prop.Adapter 5 & 6mm, integrierter Lüfter
RC-0006 Force 300 Brushless Regler, 30A/11,1V, 20g
RC-6001-17B Lipo 3S1P, 11,1V, 1700mah,20C/Balancer, 131g
AN-7229-42 El. Luftschraube Cam Carbon 9,5x6
TT-8117 4 Micro Servo C1016, 2kg/cm/0.08sec
349.00 CHF

Glow Motoren -/- Bootsmotoren



PRO-21M-OB
Artikelnummer : TT-9658
PRO-21M-OB
<p>Bootsmotoren</p> <p>Die Fertigung erfolgt nach ISO 9001. Die PRO Serie bietet ein Höchstmaß an Qualität, Lebensdauer und Leistung. Zu den besonderen Merkmalen gehören eine Spezialkurbelwelle, Starterrie-menscheibe, Kupplungsmitnehmer, ABC-Laufgarnitur und Wasserkühlkopf.</p>
TYP: PRO-21M-OB
Best: 509568
Hubraum: 3.46
Bohrung: 16.6
Hub: 16
Drehzahlbereich: 3000 - 38000
Leistung: 2.1/30000 (PS / u /min)
Gewichtg: 720g
Abmessungen
A (mm): 163
B (mm): 142
C (mm): 205.8
D (mm): 86.5
E (mm): 28
F (mm): 35
G (mm): 36.5
H (mm): 1.04:1
S (Gewinde): M4x0.7
389.00 CHF

Glow Motoren -/- Dämpfer



PV0452 Schalldämpfer Alu.90 Heli

Artikelnummer : TT-PV0452

PV0452 Schalldämpfer Alu.90 Heli

159.00 CHF



TT-9791 Topfdämpfer

Artikelnummer : REF. TT-9791

REF. TT-9791, spezieller Topfdämpfer für 10 bis 15ccm Motoren. Kann ohne Modifikation unter die Original-Haube montiert werden. Die Auspuffrohre münden wie beim Original in die seitlichen Rumpfausschnitte.

119.00 CHF



TT-9794 Topfdämpfer

Artikelnummer : REF. TT-9794

REF. TT-9794, spezieller Topfdämpfer für 10 bis 15ccm Motoren. Kann ohne Modifikation unter die Original-Haube montiert werden. Die Auspuffrohre münden wie beim Original in die seitlichen Rumpfausschnitte.

119.00 CHF

Glow Motoren -/- Flug Motoren



JBA 110AR 18cc
Artikelnummer : JBA 110AR
JBA 110AR 18cc Flug / 2-Takt
JBA Glühzündermotoren stehen für Qualität, mehr Power und einen günstigen Preis
* 2 Jahre Garantie * Ring (AR) oder ABC (A) * Top Leistung * Kleine Gehäuse * Doppelt kugelgelagert * Inklusive Schalldämpfer
206.00 CHF



JBA 120AR 20cc
Artikelnummer : C1880
JBA 120AR 20cc Flug / 2-Takt
JBA Glühzündermotoren stehen für Qualität, mehr Power und einen günstigen Preis
* 2 Jahre Garantie * Ring (AR) oder ABC (A) * Top Leistung * Kleine Gehäuse * Doppelt kugelgelagert * Inklusive Schalldämpfer
232.00 CHF



JBA 130AR 21,5cc
Artikelnummer : C1906
JBA 130AR 21,5cc Flug / 2-Takt
JBA Glühzündermotoren stehen für Qualität, mehr Power und einen günstigen Preis
* 2 Jahre Garantie
* Ring (AR) oder ABC (A)
* Top Leistung
* Kleine Gehäuse
* Doppelt kugelgelagert
* Inklusive Schalldämpfer
249.00 CHF



JBA 39A 6,3cc
Artikelnummer : JBA 39AR
JBA 39AR 6,3cc Flug / 2-Takt
JBA Glühzündermotoren stehen für Qualität, mehr Power und einen günstigen Preis
* 2 Jahre Garantie
* Ring (AR) oder ABC (A)
* Top Leistung
* Kleine Gehäuse
* Doppelt kugelgelagert
* Inklusive Schalldämpfer
115.00 CHF



JBA 46A 7,5cc
Artikelnummer : C1876
JBA 46A 7,5cc Flug / 2-Takt
JBA Glühzündermotoren stehen für Qualität, mehr Power und einen günstigen Preis
* 2 Jahre Garantie
* Ring (AR) oder ABC (A)
* Top Leistung
* Kleine Gehäuse
* Doppelt kugelgelagert
* Inklusive Schalldämpfer
130.00 CHF



JBA 61A 10cc
Artikelnummer : C1874
JBA 61A 10cc Flug / 2-Takt
JBA Glühzündermotoren stehen für Qualität, mehr Power und einen günstigen Preis
* 2 Jahre Garantie
* Ring (AR) oder ABC (A)
* Top Leistung
* Kleine Gehäuse
* Doppelt kugelgelagert
* Inklusive Schalldämpfer
160.00 CHF



JBA 91AR 15cc

Artikelnummer : C1879

JBA 91AR 15cc

Flug / 2-Takt

JBA Glühzündermotoren stehen für Qualität, mehr Power und einen günstigen Preis

* 2 Jahre Garantie

* Ring (AR) oder ABC (A)

* Top Leistung

* Kleine Gehäuse

* Doppelt kugelgelagert

* Inklusive Schalldämpfer

Bezeichnung* Hubraum cc Bohrung mm Hub mm PS / Drehzahl Kurbelwelle Gewicht g Drehzahlband

JBA 91AR 14,95 28.1 24 2.85/15000 5/16*24 565 2000-16000

198.00 CHF



Magnum L-61AR FS (4 Takt)
Artikelnummer : JM-119818
Hersteller : Jamara
Magnum L-61AR FS (4 Takt) Art.Nr.: 119818
Magnum-Motoren sind eine neue Motoren-Generation, die mit modernsten Fertigungsmethoden hergestellt werden.
Wesentliche Merkmale dieser Motoren sind:
<ul style="list-style-type: none"> - ruhiger und kraftvoller Lauf - lange Lebensdauer durch die Verwendung von hochwertigen Materialien
Ausstattungsmerkmale:
<ul style="list-style-type: none"> - hartverchromte Laubuchse - alle Motoren sind mit Schalldämpfern ausgerüstet, ausgenommen die Typen XL-160FT und XL-100AR
Technische Daten:
Hubraum: 9,95ccm
U/min.: 2.000-11.000
Gewicht: 418g
Leistung: 0,90KW / 1,17PS
empf. Luftschraube: 12 x 7
Art.-Nr. 119818
Einbaumaße (mm):
A: 44
B: 17
C: 102
D: 51
E: 103
F: 59
G: 34
H: 51
J: 84
S: 1/4" - 28
319.00 CHF



Magnum XL-120AR
Artikelnummer : JM-119807
Hersteller : Jamara
Magnum XL-120AR Art.Nr.: 119807
Magnum-Motoren sind eine neue Motoren-Generation, die mit modernsten Fertigungsmethoden hergestellt werden.
Wesentliche Merkmale dieser Motoren sind:
<ul style="list-style-type: none"> - ruhiger und kraftvoller Lauf - lange Lebensdauer durch die Verwendung von hochwertigen Materialien
Ausstattungsmerkmale:
<ul style="list-style-type: none"> - hartverchromte Laufbuchse - alle Motoren sind mit Schalldämpfern ausgerüstet, ausgenommen die Typen XL-160FT und XL-100AR
Aus Sicherheitsgründen ist die Düsennadel bei den 2-Takt-Motoren 25A bis 75A hinten platziert.
Technische Daten:
Hubraum: 19,96ccm
U/min.: 2.000-9.600
Gewicht: 940g
Leistung: 2,9KW / 3,95PS
empf. Luftschraube: 15 x 8
Art.-Nr. 119807
Einbaumaße (mm):
A: 58
B: 25
C: 105
D: 70
E: 119
F: 74
G: 47
H: 61
J: 91
S: 3/8" - 24
X: 42
329.00 CHF



Magnum XL-61 S All
Artikelnummer : JM-119829
Hersteller : Jamara
Magnum XL-61 S All Art.Nr.: 119829
Magnum-Motoren sind eine neue Motoren-Generation, die mit modernsten Fertigungsmethoden hergestellt werden.
Wesentliche Merkmale dieser Motoren sind:
- ruhiger und kraftvoller Lauf - lange Lebensdauer durch die Verwendung von hochwertigen Materialien
Ausstattungsmerkmale:
- hartverchromte Laubbuchse - alle Motoren sind mit Schalldämpfern ausgerüstet, ausgenommen die Typen XL-160FT und XL-100AR
Aus Sicherheitsgründen ist die Düsennadel bei den 2-Takt-Motoren 25A bis 75A hinten platziert.
Technische Daten:
Hubraum: 9,95ccm U/min.: 2.000-17.000 Gewicht: 560g Leistung: 1,8KW / 2,47PS empf. Luftschaube: 12 x 6
Art.-Nr. 119829
Einbaumaße (mm):
A: 52 B: 25 C: 102 D: 61 E: 101 F: 68 G: 42 H: 56 J: 80 S: 5/16" - 24 X: 42
189.00 CHF



Magnum XL-70AR FS (4 Takt)
Artikelnummer : JM-119828
Hersteller : Jamara
Magnum XL-70AR FS (4 Takt) Art.Nr.: 119828
Magnum-Motoren sind eine neue Motoren-Generation, die mit modernsten Fertigungsmethoden hergestellt werden.
Wesentliche Merkmale dieser Motoren sind:
- ruhiger und kraftvoller Lauf - lange Lebensdauer durch die Verwendung von hochwertigen Materialien
Ausstattungsmerkmale:
- hartverchromte Laubbuchse - alle Motoren sind mit Schalldämpfern ausgerüstet, ausgenommen die Typen XL-160FT und XL-100AR
Technische Daten:
Hubraum: 11,5ccm U/min.: 2.000-12.500 Gewicht: 599g Leistung: 0,9KW / 1,23PS empf. Luftschraube: 12 x 8
Art.-Nr. 119828
Einbaumaße (mm):
A: 50 B: 21 C: 117 D: 58 E: 118 F: 65 G: 40 H: 55 J: 99 S: 5/16" - 24
329.00 CHF



Thunder Tiger PRO-46 7.47 ccm 2 Takt
Artikelnummer : TT-9141
Thunder Tiger PRO-46 7.47 ccm 2 Takt Flugmotoren Thunder Tiger Die Fertigung erfolgt nach ISO 9001. Die GP Serie richtet sich an den Einsteiger und Hobbypiloten. Sie bietet ein optimales Preis-/ Leistungsverhältnis. Die PRO Serie ist für den fortgeschrittenen Piloten. Sie bietet ein Höchstmaß an Qualität, Lebensdauer und Leistung. Die Vergasereinstellung aller Flugmotoren (außer GP-10) ist um 25° nach hinten gerichtet, um die Einstellung in sicherer Entfernung zur Luftschraube vornehmen zu können. Bei allen Flugmotoren ist der Endschalldämpfer enthalten!
PRO-46
Technische Daten/Specs: HUBRAUM/Displacement (ccm) 7.47 BOHRUNG/Bore (mm) 21.8 HUB/Stroke (mm) 20 DREHZAHLBEREICH/Practical RPM (U/min) 2000~17000 LEISTUNG/Output (PS / U/min) 1.60/16000 GEWICHT/Weight (g) 448.5
199.00 CHF



Thunder Tiger PRO-61 9.98 ccm 2 Takt
Artikelnummer : TT-9160
Thunder Tiger PRO-61 9.98 ccm 2 Takt
<p>Flugmotoren Thunder Tiger</p> <p>Die Fertigung erfolgt nach ISO 9001.</p> <p>Die GP Serie richtet sich an den Einsteiger und Hobbypiloten. Sie bietet ein optimales Preis-/ Leistungsverhältnis.</p> <p>Die PRO Serie ist für den fortgeschrittenen Piloten. Sie bietet ein Höchstmaß an Qualität, Lebensdauer und Leistung.</p> <p>Die Vergasereinstellung aller Flugmotoren (außer GP-10) ist um 25° nach hinten gerichtet, um die Einstellung in sicherer Entfernung zur Luftschraube vornehmen zu können.</p> <p>Bei allen Flugmotoren ist der Endschalldämpfer enthalten!</p>
PRO-61
<p>Technische Daten/Specs:</p> <p>HUBRAUM/Displacement (ccm) 9.98</p> <p>BOHRUNG/Bore (mm) 23.5</p> <p>HUB/Stroke (mm) 23</p> <p>DREHZAHLBEREICH/Practical RPM (U/min) 2000~17000</p> <p>LEISTUNG/Output (PS / U/min) 1.85/16000</p> <p>GEWICHT/Weight (g) 758.4</p>
299.00 CHF



Thunder Tiger PRO-91 14.96ccm 2 Takt
Artikelnummer : TT-9190
Thunder Tiger PRO-91 14.96ccm 2 Takt
Flugmotoren Thunder Tiger Die Fertigung erfolgt nach ISO 9001. Die GP Serie richtet sich an den Einsteiger und Hobbypiloten. Sie bietet ein optimales Preis-/ Leistungsverhältnis. Die PRO Serie ist für den fortgeschrittenen Piloten. Sie bietet ein Höchstmaß an Qualität, Lebensdauer und Leistung. Die Vergasereinstellung aller Flugmotoren (außer GP-10) ist um 25° nach hinten gerichtet, um die Einstellung in sicherer Entfernung zur Luftschraube vornehmen zu können. Bei allen Flugmotoren ist der Endschalldämpfer enthalten!
Typ PRO-91
Technische Daten/Specs: HUBRAUM/Displacement (ccm) 14.96 BOHRUNG/Bore (mm) 28 HUB/Stroke (mm) 24.3 DREHZAHLBEREICH/Practical RPM (U/min) 1900~16000 LEISTUNG/Output (PS / U/min) 2.75/15000 GEWICHT/Weight (g) 562.2
459.00 CHF



TT-9800 F-54S 4T Ring 8,9 ccm

Artikelnummer : TT-9800

GLOW Motoren AERO 4T

REF

Bezeichnung

ccm

HP

T / min.

Gewicht

Type

TT-9800

F-54S 4T Ring

8,9

0.80

12\000

419,6

Aero

399.00 CHF



TT-9801 F-91S 4T Ring 15 ccm

GLOW Motoren AERO 4T

REF

Bezeichnung

ccm

HP

T / min.

Gewicht

Type

TT-9801

F-91S&nbsp;4T Ring

15

1.60

11\000

742,8

Aero

499.00 CHF

Glow Motoren -/- Heli Motoren



Helicopter Motor Pro-39H 6.45 ccm
Artikelnummer : TT-9604
Helicopter Motor Pro-39H 6.45 ccm
<p>Die Fertigung erfolgt nach ISO 9001.</p> <p>Die PRO Serie bietet ein Höchstmaß an Qualität, Lebensdauer und Leistung.</p> <p>Zu den besonderen Merkmalen gehören eine Spezialkurbelwelle, Kolbenring-Laufgarnitur und Extremkühlkopf.</p>
Bezeichnung Pro-39H Ring
Daten:
6.45 ccm
Bohrung/Bore: 21.6
Hub/Stroke: 17.6
DREHZAHLBEREICH/Practical RPM: 2000~22000
HP(PS): 1.35/18000 (PS / U/min)
Gewicht: 290g
Type: Heli
Abmessungen:
A(mm):74.5
B(mm):53.0
C(mm):76.8
D(mm):61
E(mm):15
F(mm):38
G(mm):31
H(mm):43.4
S(Gewinde):1/4-28
299.00 CHF



Helimotor PRO-90H von Thunder Tiger

Artikelnummer : TT-9609

Helimotor PRO-90H von Thunder Tiger

Die Fertigung erfolgt nach ISO 9001.

Die PRO Serie bietet ein Höchstmaß an Qualität, Lebensdauer und Leistung.

Zu den besonderen Merkmalen gehören eine Spezialkurbelwelle, Kolbenring-Laufgarnitur und Extremkühlkopf.

Bezeichnung: PRO-90H Ring

ccm: 15

HP (PS):2.75 15'000 575 Heli

T / Min. (PS): 16000

Gewicht: 575g

Type: Heli

449.00 CHF

Glow Motoren -/- Kerzen



Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x)
Artikelnummer : JM-176664
Hersteller : Jamara
Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x)
Art.Nr.: 176664 für Motoren mit Standard-Kraftstoff
6.80 CHF



Kerze A3 RC-Eagle 1,5 V
Artikelnummer : A-422920
Kerze A3 RC-Eagle 1,5 V
8.90 CHF



RSI-10002
Artikelnummer : RSI-10002
RSI-10002 - Rossi R2 1-2.5ccm 4T / 4 temps
8.90 CHF



SP-0550 A3 Kerze
Artikelnummer : SP-0550
SP-0550 A3 Kerze
A3-Kerze, universal, ideale Standardkerze für Heli, Aero, Car, Marine
6.90 CHF

Glow Motoren -/- Zubehör



Glo-Starter
Artikelnummer : SP-0063-10
Glo-Starter SP-0063-10 jetzt mit 3000 mA
Kerzenstecker mit integriertem Akku von 3000 mA (Rohrlänge von 59mm)
39.90 CHF



Glo-Starter mit Voltmeter
Artikelnummer : A-410820
Glo-Starter mit Voltmeter
34.90 CHF



Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh
Artikelnummer : K201000027
Hersteller : Ansmann
Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh
22.00 CHF



Luftfilter Cleaner (150ml)
Artikelnummer : PRCT004
Luftfilter Cleaner (150ml)
15.00 CHF



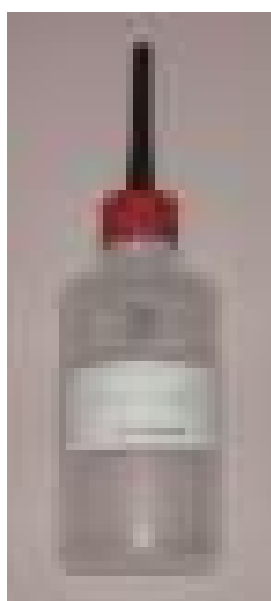
Luftfilter Oel Spray (150ml)
Artikelnummer : PRCT003
Luftfilter Oel Spray (150ml)
15.00 CHF



PRO-01232
Artikelnummer : PRO-01232
Kombinationsschlüssel Stahlguss verchromt mit Kerzenmagazin für eine Kerze (ohne Kerze) und Klemmfeder, langes Steckrohr 80mm M5.5m M8, M10 und M17. Ideal für Modellauto Piloten
11.00 CHF



PRO-01320, HI-TORK-Starter 12V, für Motoren bis 10ccm
Artikelnummer : PRO-01320
PRO-01320, HI-TORK-Starter 12V, für Motoren bis 10ccm; wird mit Gummieinsatz geliefert 12 V high quality starter. The WET magnet deliver a torke of 15kg/cm allowing to start engines up to 0.91 cu.
59.90 CHF



SP-0142
Artikelnummer : SP-0142
Tankflasche aus weichem Plastik, mit Verschluss 400ml
9.90 CHF



TT-3801 Starterachse, Stahl, 6Kant für 12V Starter
Artikelnummer : TT-3801
TT-3801 Starterachse, Stahl, 6Kant für 12V Starter
33.00 CHF

Motor & Zubehör -/- Impeller



PRO-76904 Elektro-Impeller HET
Artikelnummer : PRO-76904
PRO-76904 Elektro-Impeller HET 4-Blatt-Fan für Elektromotoren mit Ø 28mm Aussen-Ø 72mm Innen-Ø 69mm Konus-Adapter Ø 3.17mm
Empfohlenes Zubehör: PRO-73220, Brushless-Motor Typhoon EDF 2W-20 MM-Ja40-3P, Jeti Brushless-Regler, 40A MM-JA-01PC, Programmierkarte für Jeti-Regler RC-6001-17, Li-Po-Akku 11.1V/1\700mA, 3S1P PRO-14250, Goldstecker / -buchse Ø 2.5mm PRO-16000, Silikonkabel schwarz/rot, 1.5mm ² , 1m
89.00 CHF



Turbo Booster Elektro Turbine
Artikelnummer : SP-3010
Turbo Booster Elektro Turbine
Ring, Stator, Impeller Rad aus Alu gefräst, ausgewuchtet, Motor EXTREME BC300 Brushless Carbon, montiert, betriebsbereit.
Mit Turbo BOOSTER erwerben Sie Spitzentechnologie aus der Schweiz!
Turbo BOOSTER ist nach wissenschaftlichen Erkenntnissen entwickelt und hergestellt Das Impeller Rad wird auf Hightech Maschinen gefräst und ausgewuchtet der EXTREME BL300 2-Pol Brushless Motor misst nur Ø 25mm mit Karbon-Gehäuse und Alu-Kühlrippen und beschleunigt das Impeller Rad auf 40000 U/Min!
Impellerrad 5-Blatt: Ø 69mm Impellerrohr Ø innen: 70mm Impellerrohr Länge: 55mm Einlaufing Ø aussen: 86mm Gewicht mit Motor, ohne Regler: 113g Gewicht mit Motor, AXI Brushless Regler, Stecker und Schalter: 145gr. Schub / 8 NiCd: 600g U/Min. / 8 NiCd: 40000
Optionales für TURBO BOOSTER:
MM-JA40-3P, Advance Plus Brushless-Regler
499.00 CHF 399.00 CHF



Turbo-Fan 1000

Artikelnummer : AN-7249-51

Turbo-Fan 1000 für Elektro Motoren

Dieser Modell-Impeller wurde von erfahrenen Modellfliegern für vorbildähnliche Jet-Modelle mit Elektroantrieb entwickelt.

Daher berücksichtigt die Konstruktion des Turbo-Fan 1000 die ganz speziellen Belange des Elektroantriebes. Ziel der Neuentwicklung war deshalb nicht allein ein möglichst hoher Standschub.

Vielmehr gelang es, den Wirkungsgrad des Impellers auch hinsichtlich der zu erwarteten Fluggeschwindigkeit des Elektro-Modell-Jets zu optimieren.

Die konnte u.a. durch aerodynamisch sauber gestaltete Strömungsübergänge sowie die geometrische Schränkung der Rotor- und Stator-Blätter erreicht werden.

Es lassen sich alle gängigen E-Motoren bis max. 37,5 mm Durchmesser (z.B. Johnson 6421) einbauen.

Die kompakten Außenabmessungen von (Länge x Durchmesser) 51 mm x 91 mm erleichtern den Einbau wie auch die aerodynamisch optimale Gestaltung von Rümpfen und Triebwerksgondeln.

Der erreichbare Standschub ist hauptsächlich von der abgegebenen Leistung des verwendeten E-Motors abhängig, wird aber auch von der Strahlführung im Inneren des Modells beeinflusst.

Der Standschub kann allerdings nur in grober Näherung als Maß für die maximal zulässige Masse des anzutreibenden Modells dienen.

Die Rotorblätter können in versch. Steigungen (mit Schablone) eingeklebt werden, um sie so nach jedem Motor optimal auszurichten.

Bei freiliegendem Impeller werden mit dem Johnson 6421 - Motor bei 10 Zellen ca. 6 N Standschub erreicht.

Hierbei sollte die Masse des flugfertigen Modells nicht über 1800g liegen. Bei mehrstrahligen Jets erhöht sich dieser Wert entsprechend.

Technische Daten:

Außendurchmesser/Einlaufring 110 mm

Außendurchmesser/Fan-Ring CfK 91 mm

Innendurchmesser 90 mm

max. zul. Motordurchmesser 37,5 mm

Rotor 5 Blätter

Stator 6 Blätter

Max. erreichbarer Standschub ca. 17,5 N (bei ca. 800 Watt)

Gewicht ca. 56 g

89.00 CHF



Turbo-Fan 4000
Artikelnummer : AN-7249-40
Turbo-Fan 4000
<p>Elektroantrieb hat sich dank bürstenloser Motorentechnik und Lithium-Akku-Technologie zu einer leicht handhabbaren, in der Leistung mit Verbrennungsmotoren gleichwertigen Antriebstechnik entwickelt. Dies kommt der sehr anspruchsvollen Jet-Technik in besonderer Weise entgegen. Aero-naut hat daher mit dem Turbofan 4000 einen neuen Elektroimpeller von hoher Leistung und anspruchsvollster Carbon-Technologie konstruiert.</p> <p>Mit ca. 120mm Rotordurchmesser erzeugt er bis zu 40N Standschub und eignet sich dabei bestens für vorbildgetreue Jet-Modelle mit Einziehfahrwerk, wie etwa den Rafale C. Dabei wiegt das mit Kohlefaser gebaute Fan-Triebwerk selbst nur ca. 120g. Es verfügt über einen ausgewuchteten, geprüften Rotor, der mittels Spannzange an 5mm-Motorwellen befestigt wird. Als geeignete Motoren kommen Triebwerke bis 56mm Durchmesser in Frage.</p>
399.00 CHF

Motor & Zubehör -/- Zubehör



AN-7239-38 Abziehwerkzeug mit Abzug für Ø 2.3, 3.2
--

Artikelnummer : AN-7239-38

AN-7239-38 Abziehwerkzeug mit Abzug für Ø 2.3, 3.2
--

29.00 CHF



Halter für Elektromotoren

Artikelnummer : JM-132432

Halter für Elektromotoren

Art.Nr.: 132432

Passen für Elektromotoren in den Größen von 540-660.
--

9.00 CHF



MM-AX0100 Montageträger

Artikelnummer : MM-AX0100

MM-AX0100

Montageträger für die Serien

AXI 28... und AXI 41... ..

42.90 CHF



MM-AX0122 Montagekreuz / Propeller-Adapter

Artikelnummer : MM-AX0122

MM-AX0122 Propeller-Adapter

Motorträgerkreuz aus Alu für Rückflanschmontage
und Propellerwelle für Frontmontage (AX2208-Motoren)

Montagekreuz für die Serien

AXI 2208-.. und AXI 2212-..

29.90 CHF



MM-AX0124 Montagekreuz / Propeller-Adapter

Artikelnummer : MM-AX0124

MM-AX0124, Propeller-Adapter

Motorträgerkreuz aus Alu für Rückflanschmontage
und Propellerwelle für Frontmontage (AX2808-Motoren)

33.90 CHF



MM-AX0126 Propeller-Adapter

Artikelnummer : MM-AX0126

Motorträgerkreuz aus Alu für Rückflanschmontage und Propellerwelle für Frontmontage (AX2826-Motoren)

33.90 CHF



MM-AX0128 Montagekreuz / Propeller Adapter

Artikelnummer : MM-AX0128

MM-AX0128 Montagekreuz / Propeller Adapter

Montagekreuz für die Serien

AXI 4120-.. bis AXI 5330-..

34.90 CHF



Power Check MX 100
Artikelnummer : JM-177822
Hersteller : Jamara
Power Check MX 100
Art.Nr.: 177822
Ideal zur Abstimmung von Elektroantrieben. Messgerät zur gleichzeitigen Anzeige von Strom, Spannung, Leistung und der im momentan laufenden Messzyklus verbrauchten mAh. Der sehr geringe Innenwiderstand ist für die Messgenauigkeit praktisch vernachlässigbar.
Technische Daten:
Spannung: 3,3 – 50 V Gleichspannung
Dauerstrom: 70 A Gleichstrom
Spitzenstrom: 100 A Gleichstrom kurzzeitig
89.00 CHF



Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator
Artikelnummer : TT-8028
Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator
Transformiert die Spannung auf 6V; bis 3A belastbar
-Silikonkabel (0.5mm ²) mit BEC-Stecker
-JR-Stecker
-Mikro-Schalter
-Gewicht: 9.9g
-Masse: 25 x 16 x 6mm
Jetzt können Sie Li-Po-Akkus mit 2 Zellen als Empfänger-versorgung einsetzen!
39.00 CHF



TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer
Artikelnummer : TT-PD0871
Hersteller : Thunder Tiger
TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer
6.80 CHF



Watts Up 2.0
Artikelnummer : C1107
DAS ORIGINAL - Multifunktionales Volt- und Amperemeter zur Leistungsmessung und Optimierung von Elektroantrieben. Messung von 8 Stromdaten! 56g leicht und sehr klein - wird einfach zwischen Akku und Regler geklemmt. Kann auch im Modell installiert werden.
119.00 CHF



Zero alpha Governor - digitaler Drehzahlregler
Artikelnummer : TT-8030
Zero alpha Governor - digitaler Drehzahlregler für Modellhelikopter Raptor .30 bis Raptor .90. Einige technische Daten: Hall-Sensor für Rotorkopf-Drehzahlmessung Reaktionszeit 14ms Drehzahlregelung für 10'500-21'000 U/Min. Stromverbrauch 40mA bei 4.8V Für Spannungsbereich von 4.8 - 6.0V
89.00 CHF

Akku`s -/- Akkus NI-MH

Kein Bild
verfügbar.

Akku / NiMH 8.4V/900mA zu Sparrow
Artikelnummer : RC-2164
Akku / NiMH 8.4V/900mA zu Sparrow
39.90 CHF



Akku Sanyo NiMH Modell HR 4U 2700mA Grösse AA
Artikelnummer : PRO-42710
Akku Sanyo NiMH Modell HR 4U 2700mA Grösse AA Packungsinhalt 4 Akkus
29.90 CHF



Akkupack 8NC Sanyo, Kabel Mini Kyosho, zu Sky Trainer RC-1103
Artikelnummer : 08.035.11.C
Akkupack 8NC Sanyo, Kabel Mini Kyosho, zu Sky Trainer RC-1103
29.90 CHF



Empfängerakku 14804
Artikelnummer : JM-148040
Empfängerakku 14804 Art.Nr.: 148040 Empfängerakku NiMH 4,8V 4N 2500mAh 148040
16.90 CHF



Empfängerakku 4000 mAh/4,8 V
Artikelnummer : JM-148042
Empfängerakku 4000 mAh/4,8 V
Art.Nr.: 148042
mit JR Stecker
29.00 CHF



HM-036-Z-42 Battery Ni-MH 12V 650mAh
Artikelnummer : HM-036-Z-42
HM-036-Z-42 Battery Ni-MH 12V 650mAh
17.90 CHF



HM-060-Z-38 Battery NI-MH12V 650mAh
Artikelnummer : HM-060-Z-38
HM-060-Z-38 Battery NI-MH12V 650mAh
17.90 CHF



Mignonakku für Lexors Nova 4+1 (wiederaufladbar)
Artikelnummer : IK-173409
Mignonakku für Lexors Nova 4+1 (wiederaufladbar)
Pro Sender sind 8 Mignonakkus notwendig.
rechargeable - wiederaufladbar !
6.00 CHF



Mignonzellen AA 4er Pack
Artikelnummer : IK-332
Mignonzellen AA 4er Pack
Art-Nr: 332
Diese Batterien sind nicht wiederaufladbar !
4.90 CHF



PERMABATT A.-Ak. NiMH 6/1400-AA-W (M6) #156038
Artikelnummer : MP#156038
Hersteller : Multiplex
PERMABATT A.-Ak. NiMH 6/1400-AA-W (M6) #156038
Für Modelle mit Antrieben bis 400er-Klasse.
Technische Daten: Nenn-Spannung: 7,2 V/6 Zellen Zellentyp: 1400 mAh/AA/NiMH Abmessungen: ca. 45x28x50 mm Gewicht: ca. 170 g Schnell-Ladestrom: max. 1,4 A Entladestrom: max 8,0 A (12 A für 60 sec) Konfektionsart: W
27.90 CHF



PERMABATT A.-Ak. NiMH 6/1400-AA-W (Tamiya) #156031

Artikelnummer : MP#156031

PERMABATT A.-Ak. NiMH 6/1400-AA-W (Tamiya) #156031

Für Modelle mit Antrieben bis 400er-Klasse mit TAMIYA-Stecker

Technische Daten:

Nenn-Spannung: 7,2 V/6 Zellen

Zellentyp: 1400 mAh/AA/NiMH

Abmessungen: ca. 45x28x50 mm

Gewicht: ca. 170 g

Schnell-Ladestrom: max. 1,4 A

Entladestrom: max. 8,0 A (12 A für 60 sec)

Konfektionsart: W

29.00 CHF



PERMABATT A.-Ak. NiMH 8/1400-AA-S (M6) #156040

Artikelnummer : MP#156040

PERMABATT A.-Ak. NiMH 8/1400-AA-S (M6) #156040

Für Modelle mit Antrieben bis 400er-Klasse.

Technische Daten:

Nenn-Spannung: 9,6 V/8 Zellen

Zellentyp: 1400 mAh/AA/NiMH

Abmessungen: ca. 115x52x15 mm

Gewicht: ca. 225 g

Schnell-Ladestrom: max. 1,4 A

Entladestrom: max. 8,0 A (12 A für 60 sec)

Konfektionsart: S

39.90 CHF



PRO-112070 Blei-Akku 12 Volt 7A

Artikelnummer : PRO-112070

PRO-112070 Blei-Akku 12 Volt 7A

39.90 CHF



RC-2033 Akkupack 7NiMH 8,4Volt / 750mA mit BEC Stecker

Artikelnummer : RC-2033

RC-2033 Akkupack 7NiMH 8,4Volt / 750mA mit BEC Stecker

Masse : L = 50mm x B = 40mm x H = 19mm,

Gewicht: gr. 95

17.90 CHF



Team Orion 2700AA (4 Stück)

Artikelnummer : ORI13502

Hersteller : Team Orion

Team Orion 2700AA (4 Stück)

Leistungsstarke Einzelzelle in Größe AA in der bekannten TEAM ORION Qualität.

Die NiMH-Zellen verfügen über eine Kapazität von 2.700 mAh und zeichnen sich durch eine hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit aus.

Die AA Zellen werden in 4er Packs geliefert.

Features

- AA NiMH-Hochleistungszelle
- 2.700 mAh Kapazität
- 4er Pack

20.00 CHF

Akku's -/- Akkus NI-MH Stickpack



07.135.20.F Sanyo CP-1300SC 8.4V 7NC

Artikelnummer : 07.135.20.F

07.135.20.F Sanyo CP-1300SC

7NC

8,4 V

Kabel 2.5

57.90 CHF



14.135.00.S Sanyo 2/3RC , 1300mA , 14 NC Stange

Artikelnummer : 14.135.00.S

14.135.00.S Sanyo 2/3RC , 1300mA , 14 NC Stange

129.90 CHF



14.165.00.S Sanyo 4/5RC, 1700mA, 14 NC Stange

Artikelnummer : 14.165.00.S

14.165.00.S Sanyo 4/5RC, 1700mA, 14 NC Stange

159.90 CHF



14.375.00.F GP NIMH 3700 mA, 14 NIMH Stange

Artikelnummer : 14.375.00.F

14.375.00.F GP NIMH 3700 mA, 14 NIMH Stange

159.90 CHF



4500 Rocket Pack 7,2V
Artikelnummer : ORI10308
Hersteller : Team Orion
4500 Rocket Pack 7,2V
Stecker Tamiya Typ NiMh
55.00 CHF



5100 Rocket Pack 7,2V
Artikelnummer : ORI10335
Hersteller : Team Orion
5100 Rocket Pack 7,2V
Stecker Tamiya Typ NiMh
69.00 CHF



8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh
Artikelnummer : 8013001
Hersteller : Ikarus
8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh
Technische Daten:
Typbezeichnung: 7-Zellen NiMh 3000 mAh
Einsatzzweck: Standard ECO 7, Tamiya-Stecker
Maße: 158x47x25
Gewicht: 413
79.00 CHF



9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya
Artikelnummer : IK-8013002
9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya
Art-Nr: 8013002
Technische Daten:
Typbezeichnung: 9-Zellen NiMh 3300 mAh
Einsatzzweck: Standard ECO 7, Tamiya-Stecker
Maße:mm 200x47x25
Gewicht:g 531
109.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Akku Sanyo RC2400, 7NC, 8.2V
Artikelnummer : 07.240.20.D
Akku Sanyo RC2400, 7NC, 8.2V
99.00 CHF



Akku Sanyo RC4/5SC, 8NC, 9.6V
Artikelnummer : 08.135.20.F
Akku Sanyo RC4/5SC, 8NC, 9.6V
79.00 CHF



PRO-71906 Akkupack 6 Zellen, 7,2V- 1900mAh mit Tamiya Stecker
Artikelnummer : PRO-71906
PRO-71906 Akkupack 6 Zellen, 7,2V- 1900mAh mit Tamiya Stecker für Cars 1:10
29.90 CHF



Racing Pack 7,2 V 2300mAh NIMH
Artikelnummer : K161000030
Hersteller : Ansmann
Racing Pack 7,2 V 2300mAh NIMH
48.00 CHF



Racing Pack 7,2 V 3500mAh NIMH
Artikelnummer : K161000070
Hersteller : Ansmann
Racing Pack 7,2 V 3500mAh NIMH
80.00 CHF



Racing Pack 7,2 V 3900mAh NIMH
Artikelnummer : 161000090
Hersteller : Ansmann
Racing Pack 7,2 V 3900mAh NIMH
90.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Sanyo 6NC Akku Pack 7.2 V
Artikelnummer : 06.185.32.F
Sanyo 6NC Akku Pack 7.2 V
45.00 CHF

Lipo Akkus -/- A2Pro



Li-Po Poly-PRO 5000 (A2 PRO)
Artikelnummer : PRO-9500040
Li-Po Poly-PRO 5000 (A2 PRO)
Das "Power Briquet" von A2 Pro
4S1P - 4 Zellen
14.8V / 5'000mA
20C Discharge
30C Burst
Masse: 160 x 40 x 43mm
Gewicht: 510g
"Cool pack" mit Lüftungsschlitzen
Der Poly-PRO 5000 Li-Po wird mit Balancer-Kabel und Balancer-Elektronik geliefert.
499.00 CHF

Lipo Akkus -/- E-Sky



EK1-0181 Lipo Batterie 800mAh 7.4V
Artikelnummer : EK1-0181
Hersteller : Esky
EK1-0181 Lipo Batterie 800mAh 7.4V
Bestens geeignet für den E-Sky Lama V3, V4, Robinson und andere Doppelrotoren
Masse: 55*30*13mm
Kapazität: 800mAh
Strom: 7.4V
Belastung: 10C
Gewicht: 42g
39.00 CHF

Lipo Akkus -/- Ikarus



3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027019
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich. Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen. (mit beiliegendem Balancerkabel zum Anlöten!)
Technische Daten:
Typbezeichnung
3-Zellen 2480 mAh 3S1P
max. Entladung A 10 C
Einsatzzweck: Viper 70 / Viper 90
Maße: 45 x 90 x 12
Gewicht: 155 g
119.00 CHF



3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027029
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku
jetzt mit Balancer-Adapter !
Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich.
Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen.
Dieser Akkupack ist mit einem Balancer-Anschlusskabel versehen, was optimales Laden der Zellen ermöglicht. Mit einem Balancer werden die Spannungen der einzelnen Zellen angeglichen, was die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit der Zellen deutlich erhöht.
Technische Daten:
Typbezeichnung 3-Zellen 5000 mAh 3S2P
max. Entladung A 10 C
Einsatzzweck: ECO 8 / ECO 8 Royal / ECO7
Maße: 196 x 48 x 20
Gewicht: 360 g
289.00 CHF



3-Zellen 830 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku
Artikelnummer : IK-2027017
Hersteller : Ikarus
3-Zellen 830 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku Art-Nr: 2027017
<p>jetzt mit Balancer-Adapter !</p> <p>Li-Po-Zellen (Lithium-Polymer) sind für den leistungsorientierten Modellflieger unumgänglich. Mit der dreifachen Energiedichte im Vergleich zu herkömmlichen Zellen verhelfen sie Ihrem Modell zu Spitzenleistungen.</p> <p>Dieser Akkupack ist mit einem Balancer-Anschlusskabel versehen, was optimales Laden der Zellen ermöglicht. Mit einem Balancer werden die Spannungen der einzelnen Zellen angeglichen, was die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit der Zellen deutlich erhöht.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Typbezeichnung 3-Zellen 830 mAh 3S1P max. Entladung A 10 C Einsatzzweck: Shock-Flyer / Piccolo Maße: 50 x 34 x 16,5 Gewicht: 62 g</p> <p>empfohlene Ladegeräte: 67488: Lithium/Polymer Ladegerät 2027013: Kokam Safety Guard 2027014: Multilader 8013006: Lipo-Lader mit Balancer 2+3 Zellen</p>
75.00 CHF



LiPo Akku (LAMA) 7,4 V / 800mA
Artikelnummer : IK-6993021
Hersteller : Ikarus
LiPo Akku (LAMA) 7,4 V / 800mA mit Balancer Anschluss Art-Nr: 6993021
49.00 CHF

Kein Bild
verfügbar.

Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P
Artikelnummer : IK-2027063
Hersteller : Ikarus
Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P Art-Nr: 2027063
Mit unserem neuen Spezial-Akku für den Eco 7 fliegen Sie über eine halbe Stunde Non-Stop. Das Kraftpaket verleiht dem ECO 7 dynamische Flugeigenschaften.
159.00 CHF

Lipo Akkus -/- Jamara



Akkupack LipoSun 22 C/450 mAh/11,1 V
Artikelnummer : JM-141269
Akkupack LipoSun 22 C/450 mAh/11,1 V
Art.Nr.: 141269
Abmessungen: 48 x 30 x 11,5 mm
Gewicht: 36 g
32.90 CHF



Akkupack LipoSun 22C 3900mAh 3N 11,1V
Artikelnummer : JM-141243
Akkupack LipoSun 22C 3900mAh 3N 11,1V
Art.Nr.:141243
L x B x H (mm):15048x30x24
Gewicht:324g
209.00 CHF



LEMONRC 460 - 11,1V
Artikelnummer : C1436
LEMONRC 460 - 11,1V
LEMONRC Akkus wurden speziell für den Einsatz in R/C Modellen entwickelt und überzeugen durch ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis.
Fabrikfrische Ware neuester Generation
* TÜV ISO 9001 zertifizierte Produktion
* Balancer-Stecker = System robbe/Graupner/Pichler
* Superschlank Bauform auch für enge Rumpfe
Technische Daten
Kapazität (mAh) 460
Abmessungen kompl. (mm) 30 x 52 x 13
Gewicht kompl. (g) 35
Belastung Kurzzeit 9.20A (20C)
Belastung Dauer 6.90A (15C)
Stromkabel Silikon +/- mit BEC Stecker
46.00 CHF

Lipo Akkus -/- Modellfun



6S 5000mAh 22.2V 20C Lipo
Artikelnummer : 6S5000mAh22
Hersteller : RC Thomas
6S 5000mAh 22.2V 20C Lipo Lipo von Modellfun Die Bilder können von der wirklichen Größe, Farbe und Form abweichen.
Technical Details: Ladecyclen: 210 by 80% Kapazität Lithium Rechargeable battery Catode: Lithiumcobaltdioxyde Anode: Grafit Polymer-Conductor: Lithiumphosphorhexaflouride
Spannung : 22.2V Kapazität : 5000mA Typ : 6S Dauerentladestrom : 20C Gewicht : Abmaße : Balancesteckeranschluss Masse : 15,7 cm x 6,5 cm x 4,8 cm
249.00 CHF

Lipo Akkus -/- Multiplex



Li-BATT BX 2/1-2100 (M6) #157130
Artikelnummer : MP#157130
Hersteller : Multiplex
Li-BATT BX 2/1-2100 (M6) #157130

Perfekt geeignet als Energiequelle für Himax C2816-xxxx, Permax BL-X 22 u.ä. Motoren. Die Empfehlung für Antriebssätze „Sport“, „ EasyGlider electric TUNING“, „FunJet “ und „EASYCUB“
Technische Daten: Nenn-Spannung 7,4 V Zellenzahl 2 Zellen (2S/1P) Kapazität 2100 mAh Entladestrom (Dauer) max. 37 A Abmessungen ca. 111 x 33 x 14 mm Gewicht ca. 104 g
59.00 CHF



Li-BATT BX 2/1-2500 #157190
Artikelnummer : MP#157190
Hersteller : Multiplex
Li-BATT BX 2/1-2500 #157190
<p>Leichter LiPo Akkupack mit extrem hoher Energiedichte und einer Dauerentladerate von 18C. Die Empfehlung für Antriebssatz „Easy Glider electric TUNING“ oder auch Antriebssatz „FunJet“ (Standard)</p> <p>Technische Daten: Nenn-Spannung: 7,4 V Zellenzahl: 2 Zellen (2S/1P) Kapazität: 2500 mAh C-Rate: 18C Entladestrom: max. 45 A Abmessungen: ca. 110 x 33 x 16 mm Gewicht ca. 130 g</p>
89.00 CHF



Li-BATT BX 3/1-2100 #157131
Artikelnummer : MP#157131
Hersteller : Multiplex
Li-BATT BX 3/1-2100 #157131
<p>Perfekt geeignet als Energiequelle für unsere Himax C2816- xxxx und Permax BL-X 22 u.ä. Motoren jedoch in 3S-Ausführung (3 Zellen). Ideal, nicht nur für unseren Himax A 2825-2700, sondern für alle die höchste Leistung auf engstem Raum benötigen. Die Empfehlung für Antriebssatz „FunJet“</p> <p>Technische Daten: Nenn-Spannung: 11,1 V Zellenzahl: 3 Zellen (3S/1P) Kapazität: 2100 mAh C-Rate: 18C Entladestrom: max. 37 A Abmessungen: ca. 111 x 33 x 20 mm Gewicht: ca. 149 g</p>
99.00 CHF



Li-BATT BX 3/1-2500 #157191
Artikelnummer : MP#157191
Li-BATT BX 3/1-2500 #157191
<p>Leichter LiPo Akkupack mit extrem hoher Energiedichte und einer Dauerentladerate von 18C in 3S-Ausführung (3 Zellen). Die Empfehlung für Antriebssatz „Cularis“, Antriebssatz „Gemini“, Antriebssatz „FunJet“ und Antriebssatz „AcroMaster“ und unser neues Modell TWISTER</p>
<p>Technische Daten:</p>
Nenn-Spannung: 11,1 V
Zellenzahl: 3 Zellen (3S/1P)
Kapazität: 2500 mAh
C-Rate: 18C
Entladestrom: max. 45 A
Abmessungen: ca. 110 x 33 x 23 mm
Gewicht: ca. 190 g
139.00 CHF



Li-BATT BX 3/1-3200 #157136
Artikelnummer : MP#157136
Li-BATT BX 3/1-3200 #157136
<p>Klein, leicht und leistungsstark in 3S-Ausführung (3 Zellen). Ideal für unseren Himax C 3516-1130 und Himax A 2825-2700.</p> <p>Die Empfehlung für Antriebssatz „FunJet“ und Antriebssatz „AcroMaster“</p>
<p>Technische Daten:</p>
Nenn-Spannung: 11,1 V
Zellenzahl: 3 Zellen (3S/1P)
Kapazität: 3200 mAh
C-Rate: 20C
Entladestrom: max. 64 A
Abmessungen: ca. 148 x 41 x 20 mm
Gewicht: ca. 270 g
189.00 CHF



Li-BATT BX 3/1-4800 (für TRAXXAS BL-Cars) #157195

Artikelnummer : MP#157195

Hersteller : Multiplex

Li-BATT BX 3/1-4800 (für TRAXXAS BL-Cars) #157195

Die Empfehlung für die TRAXXAS Fahrzeuge mit Velineon
EXTREME BRUSHLESS POWER Antrieb. Fertig konfektioniert,
mit bereits angelöteter TRAXXAS Buchse.

Technische Daten:

Nenn-Spannung 11,1 V

Zellenzahl 3 Zellen (3S/1P)

Kapazität 4800 mAh

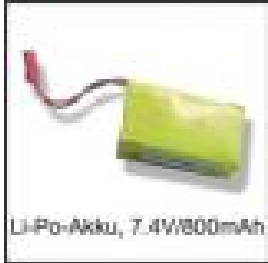
Entladestrom (Dauer) max. 96 A

Abmessungen ca. 153 x 43 x 28 mm

Gewicht ca. 400 g

249.00 CHF

Lipo Akkus -/- RC-System



RC-3439 Li-Po Akku, 7,4 V /800mA
Artikelnummer : RC-3439
Li-Po Akku, 7,4 V /800mA mit Balancer Stecker (und das rote BEC Stromkabel) Dieser Akku erfordert einen Lipo Lader wie RC-3440
49.90 CHF



RC-6000-17 Lipo Akku 1700mAh 7.4 V
Artikelnummer : RC-6000-17
RC-6000-17 Lipo Akku 1700mAh 7.4 V Volt:7.4 mAh:1700 Bezeichnung: 2S1P Stecker/Kabel:1.5mm2 C10 Masse 41 x 67 x 17,5 Gewicht[g]92.8
49.90 CHF



RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V
Artikelnummer : RC-6001-13B
11.1 Volt 1350 mAh 10C Konfektion 3S1P Kabel 1.5mm Masse 34x65x20 Gewicht 89g Balanceranschluss
69.90 CHF



RC-6001-17B Lipo Akku 1700mAh 11.1 V
Artikelnummer : RC-6001-17B
Hersteller : RC System
RC-6001-17 Lipo Akku 1700mAh 11.1 V
11.1 Volt
1700 mAh
10C
Konfektion 3S1P
Kabel 1.5mm
Masse 41x67x22 mm
Balanceranschluss
Gewicht 131g
99.00 CHF



RC-6001-33B Lipo 11.1 V 3300 mAh
Artikelnummer : RC-6001-33B
RC-6001-33B Lipo 11.1 V 3300 mAh
Volt 11.1
mAh 3'300
Bezeichnung 3S1P
Stecker/Kabel 2.0mm2
C 30
Masse 41 x 135 x 24
Gewicht 270g
189.00 CHF



RC-6001-41B Lipo 11.1 V 4100 mAh
Artikelnummer : RC-6001-41B
RC-6001-41B Lipo 11.1 V 4100 mAh
Volt 11.1
mAh 4'100
Bezeichnung 3S1P
Stecker/Kabel 2.0mm2
C30
Masse 41 x 135 x 27
Gewicht [g] 340.0
mit Balancer
249.00 CHF

Lipo Akkus -/- RC-Thomas



LIPO 11.1V 2100 mAh 20C
Artikelnummer : 2100mah20c
LIPO 11.1V 2100 mAh 20C
SPEZIFIKATION :
. Spannung : 11.1V
. Kapazität : 2100mAh
. Typ : 3S
. Dauerentladestrom : 20C
. Gewicht : 186g
. Abmaße : 124 x 43 x 18 mm
. Balancesteckeranschluss
. passend für TREX
89.00 CHF



LIPO 11.1V 2500 mAh 20C
Artikelnummer : 2500mah20c
LIPO 11.1V 2500 mAh 20C
SPEZIFIKATION :
. Spannung : 11.1V
. Kapazität : 2500mAh
. Typ : 3S
. Dauerentladestrom : 20C
. Gewicht :
. Abmaße : x x mm
. Balancesteckeranschluss
129.00 CHF



RC-4000SR-3S1P Lipo 11.1 V 4100 mAh

Artikelnummer : RC-4000SR-3S

RC-4000SR-3S1P Lipo 11.1 V 4100 mAh

Orange Line

Volt 11.1

mAh 4100

Bezeichnung RC-4000SR-3S1P

Stecker/Kabel 2.0mm2

18C Continuous C25Burst

Masse 44 x 135 x 27

Gewicht [g] 340.0

mit Balancer

149.00 CHF

Lipo Akkus -/- Skyartec



LIPO 11.1V 1100mAh 9C
Artikelnummer : LP001
Hersteller : Skyartec
LIPO 11.1V 1100mAh 9C SPEZIFIKATION : . Spannung : 11.1V . Kapazität : 1100mAh . Typ : 3S . Dauerentladestrom : 9C . Gewicht : 75g . Abmaße : 62 x 33 x 22 mm . Goldsteckersatz . Balancesteckeranschluss . Gewicht 44.5g . suitable for 250 level microhelicopters, deltawings, parkflyers etc. When using high energy Li-poly Battery, please do not over-discharge, over-charge batteries, or over-heat them. Discharging capacity can't exceed 80% of the max capacity after full charging to ensure a good cycle performance. We recommend to fully charge a brand new battery before using it and only discharge the battery 50% for first 5 times to ensure a long service life. Please always count time for flights, or please set a low voltage warning on ESC (single cell voltage can not be lower than 3.2V in any case). Do not use the battery below that single cell voltage. Do not expose batteries to sunshine or store/ charge batteries at the temperature over 85F. High temperature could cause damages. If the battery becomes hot while high current discharging or flying, please do not charge the battery immediately. Wait to cool down (about 20 mins), then recharge. Any misuse may lead to battery to inflation or other dangerous incidents.
35.90 CHF

**LIPO 11.1V 1800 mAh 13C**

Artikelnummer : L31813

LIPO 11.1V 1800 mAh

- . Spannung : 11.1V
- . Kapazität : 1800mAh
- . Typ : 3S
- . Dauerentladestrom : 13C
- . Gewicht : 145g
- . Abmaße : 110 x 35 x 22 mm
- . Goldsteckersatz
- . Balancesteckeranschluss
- . passend für TREX

57.50 CHF

**LIPO 11.1V 1800mAh 9C**

Artikelnummer : LIPO 11.1V 1

LIPO 11.1V 1800mAh 9C

SPEZIFIKATION :

- . Spannung : 11.1V
- . Kapazität : 1800mAh
- . Typ : 3S
- . Dauerentladestrom : 8C
- . Gewicht : 131g
- . Abmaße : 73 x 34 x 28 mm
- . Goldsteckersatz
- . Balancesteckeranschluss

46.90 CHF



LIPO 11.1V 2100 mAh 16C
Artikelnummer : LIPO 11.1V 2
LIPO 11.1V 2100 mAh 16C
SPEZIFIKATION :
. Spannung : 11.1V
. Kapazität : 2100mAh
. Typ : 3S
. Dauerentladestrom : 16C
. Gewicht : 186g
. Abmaße : 124 x 43 x 18 mm
. Goldsteckersatz
. Balancesteckeranschluss
. passend für TREX
79.90 CHF



LIPO 11.1V 2200 mAh 13C
Artikelnummer : LP005
Hersteller : Skyartec
SPEZIFIKATION :
. Spannung : 11.1V
. Kapazität: 2200mAh
. Typ : 3S
. Dauerentladestrom : 13C
. Gewicht : 171g
. Abmasse : 110 x 35 x 25 mm
. Goldsteckersatz
. Balancesteckeranschluss
. passend fuer TREX
59.00 CHF



LIPO BATTERY 7.4V 1800mah 2S1P/9C
Artikelnummer : L21809
LIPO BATTERY 7.4V 1800mah 2S1P/9C
Protect plug /Battery connector£°
Spezification:
. Spannung: 7.4V
. Kapazität: 1800mA
. Typ: 2S
. Dauerentladestrom: 9C
. Gewicht: 88g
. Masse: 70 X 33 X 18 mm
. Goldsteckersatz
. Balancerstecker
39.00 CHF



Lipo Akkus -/- Walkera



HM-036-Z-50 Lipo Batterie
Artikelnummer : HM-036-Z-50
HM-036-Z-50 Lipo Batterie Lipolymer 11.1V 1250mAh 3 Zellen 10C Balanceranschluss
46.90 CHF



HM-052-Z-27 Lipo Akku
Artikelnummer : HM-052-Z-27
HM-052-Z-27 Lipo Akku Li-Polymer 11.1V 270mAh
42.90 CHF



HM-060-Z-48 LiPo Battery 11.1 V 1250mAh
Artikelnummer : HM-060-Z-48
Hersteller : Walkera
HM-060-Z-48 LiPo Battery 11.1 V 1250mAh
46.90 CHF



HM-22E-Z-34 Lipo Battery
Artikelnummer : HM-22E-Z-34
Hersteller : Walkera
HM-22E-Z-34 Lipo Battery
39.90 CHF

Lipo Akkus -/- Welgard



Welgard 1500mAh 3s1p 20C
Artikelnummer : WG15003S1P20
Welgard 1500mAh 3s1p 20C
Size 4.8mmx34mmx96mm
Capacity 1500mAh
Weight One loose cell 38g
Discharge Rate 10C(Continuous), 15C(Burst)
Voltage 3.7V(1S1P),7.4V(2S1P),11.1V(3S1P)
Balancer Anschluss
67.50 CHF



Welgard 2100mAh 3s1p 15C
Artikelnummer : WG-21003S1P1
Welgard 2100mAh 3s1p 15C
Size 6.2mmx34mmx96mm
Capacity 2100mAh
Weight One loose cell 43g
Discharge Rate 15C(Continuous), 20C(Burst)
Voltage 3.7V(1S1P),7.4V(2S1P),11.1V(3S1P)
Balancer Anschluss
69.00 CHF

Zubehör -/- Brandschutz



LipoSafe - Lipo Brandschutztasche
Artikelnummer : fh-Lipobag
LipoSafe - Lipo Brandschutztasche
<p>Das LipoSafe kann im Falle , wenn ein Lipo brennt, zum Beispiel durch Ueberladung ein Feuer verhindern. Der Beutel wird aus speziellen feuerbeständigen Materialien hergestellt. Dieser Beutel kann auch als Lipotransporttasche benutzt werden.</p>
Grösse: 30 X 25 CM
37.90 CHF



APLUS Digital Balancer (2s-5s)
Artikelnummer : fh-aplusBa
APLUS Digital Balancer (2s-5s)
APLUS Digital Balancer (2s-5s) für Li-Poly-Akkus mit Balancer-Kabel
<p>Die fortschrittliche Balancing-Technologie des APLUS Digital Balancer (2s-5s) garantiert aktives Balancing und ein sicheres Laden Ihrer Li-Po-Akkus mit Balancer-Kabel. Dazu ist es wichtig, die Anleitung zu lesen und den Balancer richtig zu verwenden. Setzen Sie den Balancer NUR für Akkupacks mit 2 bis 5 Zellen ein!</p> <p>Hauptmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Automatische Zellenüberprüfung der Packs mit 2 bis 5 Zellen Automatische Balancierung für 2 bis 5 Zellen in Serie vor oder nach dem Laden Automatische Erkennung von fehlerhaften Zellen vor dem Laden. Automatisches Balancieren der abweichenden Zellen beim Laden. Der Ladestrom wird umgeleitet und die zugehörige grüne LED leuchtet auf. Der Balancer schaltet automatisch ab, wenn eine Zelle die Spannung von 4.3V erreicht hat oder alle Zellen eine Spannung von 4.25V erreicht haben. <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> APLUS Digital Balancer (2s-5s) Merkmale Ladegerät nur für Li-Poly-Akkus mit Balancer! Eingangsspannung: 6 - 22.5V Max. Ladestrom: 6A Max. Umleitungsstrom: 400mA Überladeschutzspannung: 4.3V \pm0.01V Tiefentladeschutzspannung: 3.0V \pm0.01V Abweichungskontrollspannung: \pm0.01V Automatische Selbst-balancierung innerhalb von \pm0.01V
49.00 CHF



EQUALIZER 5505 #92505
Artikelnummer : MP#92505
EQUALIZER 5505 #92505
<p>Der MULTIPLEX EQUALIZER 5505 überwacht bis zu fünf LiPo-Zellen. Es findet dabei eine Unter- und Überspannungs-, sowie eine Spannungsdifferenz-Überwachung (Equalization) ab einer Spannungsdifferenz von ca 10mV, statt. Der EQUALIZER 5505 gewährleistet dabei einen präzisen Abgleich der Einzelzellenspannungen. Damit wird die maximale Leistung und Lebensdauer Ihrer LiPo-Akkus sichergestellt.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • bis zu 5 A maximaler Ladestrom zulässig • hohe Spannungsfestigkeit • hohe Ausgleichsgenauigkeit • keine Equalizer-Überaktivität • Überladeschutz: elektrische Trennung des Akkus bei Überspannung (> 4,35 V) • Tiefentladeschutz: elektrische Trennung des Akkus bei Unterspannung (< 2,70 V)
79.90 CHF



Intelli-Balancer
Artikelnummer : JM-153030
Hersteller : Jamara
Intelli-Balancer Art.Nr.: 153030
<p>Der Intelli-Balancer wird zwischen dem X-Peak 220 Ladegerät und Akkupack geschaltet. Er sorgt für ein ausgewogenes Spannungsniveau bei einzeln in Reihe geschalteten Lipoly-Zellen eines Akkupacks. Dies ist ratsam da, je nach Anwendung oder Beschaffenheit die einzelnen Zellen bei der Entladung unterschiedliche Ladezustände bzw. Spannungslagen erreichen. Um eine Tiefentladung oder Überladung mit dem Ergebnis einer dauerhaften Schädigung der Zellen zu vermeiden, ist es notwendig die Zellen auf gleiche Spannungslage zu bringen.</p>
<p>Technische Daten: Eingang: vom Lader Ladestrom: vom Lader Zellenzahl: 1-5 Zellen</p>
59.90 CHF



Ladegerät Cell 6 Power
Artikelnummer : JM-151574
Ladegerät Cell 6 Power
Art.-Nr. 151574
Multifunktions-Tischladegerät mit automatischer Refreshing-Funktion und integriertem Batterie-Testgerät für alle gängigen Batterie-Typen. Microprozessorgesteuerte High-Tech-Ladebox für alle handelsüblichen NiCd-NiMH-Akkus mit unterschiedlichen Kapazitäten. Definiertes Laden und Entladen, automatische Ladestromanpassung, -Delta U-Ladecharakteristik, kein Überladen durch automatische Umschaltung auf gepulste Erhaltungsladung. LCD Display mit separater Anzeige für jeden einzelnen Ladeschacht (Laden, Entladen, Erhaltungsladen, Akku-Defekt-Anzeige, Ladestatus). Reaktivierungs- und Refresh-Möglichkeit. Ladezeit: ab 1 Stunde. Für AA/AAA/C/D/9V Akkus
Technische Daten:
Eingangsspannung 100-240 V AC - 50/60 Hz, Ladestrom Schnellladen AA/C/D 1000mA AAA 500mA 9V 13mA
Lieferumfang: Ladegerät, 220V Netzstecker, 12V Auto Adapter
Empfohlenes Zubehör:
Art.-Nr. 14 1015, Mignon AA
64.90 CHF



Ladegerät m. Tamiya Stecker
Artikelnummer : IK-8023003
Ladegerät m. Tamiya Stecker
Art-Nr: 8023003
Ladegerät für NiCd/NiMh-Akkus; 7-10 Zellen, Kapazität bis 800 mAh, Eingangsspannung 110- 230 V, mit Tamiya - Stecker.
79.00 CHF



Li Charge 2
Artikelnummer : JM-151818
Hersteller : Jamara
LiCharge 2
Der Li Charge 2 ist ein spezielles Ladegerät zum Laden von LiPo Akkus zum Anschluss an 12V. Der Li Charge 2 ist in der Lage LiPo Packs mit bis zu zwei Zellen zu laden. Der Ladestrom ist in zwei Stufen von 500mA bis 1,0A einstellbar. Eine integrierte Schutzschaltung verhindert größere Schäden bei Kurzschluss. Der Mikroprozessor erkennt automatisch die Zellenzahl des Akkus.
Lieferumfang: - LiCharge 2 mikrogesteuertes Ladegerät - Bedienungsanleitung
39.00 CHF 29.00 CHF



Li-Po-Akku-Ladegerät "E-charger" ELC 4

Artikelnummer : TT-2532

Li-Po-Akku-Ladegerät "E-charger" ELC 4

Dieses hochwertige Ladegerät wurde speziell zum Laden von Li-Po-Akkus bis 4 Zellen entwickelt. Es besitzt 4 unabhängige Ladeschaltkreise, 4 wählbare Ladeströme und ein Ladeprogramm mit konstantem Ladestrom und konstanter Ladespannung, um den Ladeprozess noch sicherer und effizienter zu ermöglichen.

REF. TT-2532, E-charger ELC 4

TECHNISCHE DATEN:

Eingangsspannung: 11 – 15V =

vAusgangsspannung: 7.4V / 11.1V / 14.8V

Batterie-Typ: nur Li-Po-Akkus mit Balancer von Thunder Tiger

Anzahl Zellen: 2S x 2 / 3S x 1 / 4S x 1

Ladeströme: 0.5A / 1.0A / 1.5A / 2.0A

Eingangsstecker: Krokodilklemmen

Ausgangsverbinding: Balancerstecker (Thunder Tiger)

Masse: 158 x 88 x 49.8mm

Gewicht: 272g

Besonderheit:

Es können zwei Li-Po-Akkus à 7.4V (2 Zellen) gleichzeitig geladen werden!

179.00 CHF



LiPo Balancer
Artikelnummer : JM-152020
LiPo Balancer Art.Nr.: 152020
<p>Dieses Gerät wurde für vorgefertigte LiPo Pack mit 2 bis 5 seriell geschalteten Zellen entwickelt. Der Balancer kann allein auch ohne Lade-/Entladegerät zum Spannungsausgleich unter den Zellen verwendet werden. Zudem kann der Balancer auch in Verbindung mit einem separatem Entlader genutzt werden.</p> <p>Nur LiPo Batterien, die für einen Ausgleich verbunden sind, sind kompatibel. Er überprüft die Zellen automatisch auf Spannungslage.</p>
<p>Lieferumfang: inkl. Balancer Kabel 2-5 Zellen</p>
<p>Spezifikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompatible Eingangsgeräte: NUR LiPo Ladegeräte, mit 3,7 V nominaler Zellspannung - Zell Ausgleichsbereich: 2- 5-Zellen LiPo Pack (7,2-18,5 V) - Ladungsabbruch: Automatisch für jede Zelle, 4,2 V max. - Maximaler Ladestrom: Auto-Abschaltung, Spannungsbasiert bei 3 V pro Zelle /Entladen mit 2,75 V pro Zelle im nicht verbundenen Modus mit/ohne Entladegerät - Ausgleichsentladestrom: 120 mA pro Zelle - Strom Überladungsschutz: 7,5 Ampere Autosicherung
49.90 CHF



Multicharger
Artikelnummer : PRO-7406
Hersteller : A2Pro
Multicharger
<p>The MULTI-6 charger allows to charge NiCd, NiMh or lead acid batteries from 1,2V up to 12V.</p> <p>Features 6 charge sockets (50, 60, 80, 140, 180, 500 , 1000 mA) which can be used alone or simultaneously (except 1000 mA).</p> <p>It allows to charge simultaneously battery packs of different capacities or voltage. 031</p>
59.90 CHF



MULTicharger LN 5014 #92531
Artikelnummer : MP#92531
MULTicharger LN 5014 #92531
<p>Das Multitalent für LiPo-, Lilo-, NiCd-, NiMH und Bleiakkus!</p> <p>Der MULTicharger LN-5014 ist ein leistungsfähiges Ladegerät für alle im Modellbau eingesetzten Akkutypen. Ein großzügig dimensioniertes, hintergrundbeleuchtetes LC-Display mit zwei Zeilen zu jeweils 16 Zeichen hilft bei der einfachen Einstellung der Lade- / Entladeparameter und gibt dem Anwender während des Ladevorgangs jederzeit Auskunft über Ladezeit, Ladungsmenge, Ladestrom und Akku-Spannung. Ideal in Verbindung mit unserem EQUALIZER 5505 # 9 2505.</p>
<ul style="list-style-type: none">• handlich, leicht, transportfreundlich• stabiles Aluminiumgehäuse• einfachste 4-Tasten Bedienung• übersichtliches hintergrundbeleuchtetes LC-Display mit 2 Zeilen zu jeweils 16 Zeichen• Ladung mit Konstantstrom / Konstantspannung für LiPo- und Lilo-Akkus• Delta-Peak Abschaltung für NiCd- und NiMH-Akkus• Lade- und Entlade Programm• zyklisches Laden und Entladen (max. 5 Zyklen, wahlweise geladen oder entladen beenden)• ideal für alle Flug-, Auto- und Schiffsmodellbauer• 4 mm Goldstecker - Eingangsseitig für direkten Anschluss an einem Netzgerät (Krokodilklemmen mit 4 mm Buchse beiliegend)
129.00 CHF



MULTIcharger LN-3008 EQU #92540

Artikelnummer : MP#92540

Hersteller : Multiplex

MULTIcharger LN-3008 EQU #92540

Universeller 12 Volt–Automatik–Schnelllader mit integriertem Equalizer und einfachster Bedienung.

Der MULTIcharger LN-3008 EQU lädt LiPo, Lilo und LiFe Akkus von 2 bis 3S Zellen. Außerdem eignet er sich für das Laden von NiMH und NiCd Akkus von 4 bis 8 Zellen.

Durch den integrierten EQUALIZER können Sie die Einzelzellen-spannungen Ihrer Lithium Akkus bereits während des Ladevorgangs abgleichen lassen oder den Lader auch als Balancer (ohne Laden des Akkus) verwenden.

Ihre Li-BATT BX Akkus können Sie direkt an den EQUALIZER Port des MULTIcharger LN-3008 EQU anschließen, für Akkus mit anderen Balancer-Stecksystemen gibt es passende Adaptersätze in unserem Sortiment.

- integrierter EQUALIZER, kein separater Balancer / EQUALIZER nötig
- einfachste Bedienung
- Safety-Timer
- Verpolschutz an Ein- und Ausgang

69.00 CHF



Netzteil für Pi-Charge Ladegerät (110-240 V)
--

Artikelnummer : IK-8011012

Hersteller : Ikarus

Netzteil für Pi-Charge Ladegerät (110-240 V)
--

Art-Nr: 8011012

Netzteil 110-240 V

Netzteil zum Anschluss des p-Chargers 5060 an 110-240 V Wechselstrom. Bis zu 5A Ladestrom!
--

39.00 CHF



Netzteil stabilisiert, 220/12V • 5A

Artikelnummer : PRO-07555

Netzteil stabilisiert, 220/12V • 5A

Technische Daten:

Merkmale

Netzteil

220V / 50Hz

Ausgang

12V / 5A

Gewicht 3,1kg

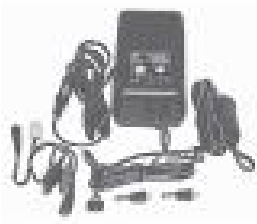
Masse 19 x 12 x 10cm

Ein-/Aus-Schalter, LED, einklappbarer Handgriff, Kabelschacht, Anschluss über CAR-Stecker

99.00 CHF



Pi-Charge Multifunktionsladegerät
Artikelnummer : IK-8011010
Hersteller : Ikarus
Pi-Charge Multifunktionsladegerät
Art-Nr: 8011010
<p>Wichtigster Faktor beim RC-Flugmodellsport ist eine zuverlässige Energieversorgung der Modelle über den Akku. Noch nie war die Anzahl der unterschiedlichen Akkutypen, die beim Modellfliegen zum Einsatz kommen, so groß wie heute.</p> <p>Egal ob nun NiCd-, NiMH-, LiPo-, Lilo-, oder LiFe-Akkus verwendet werden, die Akkus können Ihr Modell nur dann mit ausreichend Energie versorgen, wenn Sie korrekt geladen wurden. Auch die Lebensdauer und die Spannungslage sind maßgeblich von dem eingesetzten Ladegerät abhängig.</p> <p>Mit dem neuen Pi-Charge Multifunktionsladegerät sind Sie bestens gewappnet. Der Pi-Charge ist ein kompaktes Ladegerät mit beleuchtetem Display, das alle momentan auf dem Markt befindlichen Akkutypen wie z.B. NiCd-, NiMH-, LiPo-, Lilo-, LiFe-, oder PB-Akkus laden kann.</p> <p>Mit einem Ladestrom von 0,1-5A können Akkus mit dem IKARUS Pi-Charge schnell und unkompliziert geladen werden. Das Gerät ist durch die selbsterklärende Menüführung einfach in der Handhabung. Das robuste Metallgehäuse schützt die Elektronik vor äußeren Einwirkungen.</p> <p>Ein weiterer großer Vorteil des Pi-Charge Laders ist, dass Sie sowohl mit 12V, oder mit dem optional erhältlichen Netzteil mit 230V Stromversorgung laden können. Selbstverständlich ist beim -Charge ein Balanceranschluß verbaut.</p> <p>Zum üppigen Lieferumfang gehören weiterhin ein Temperatursensor, ein USB-Verbindungskabel zum PC, ein Balanceradapter sowie diverse Standard-Ladekabel.</p>
Lieferumfang: Ladegerät incl. Adapter
empfohlenes Zubehör:
Netzteil 110-240 V #8011012 € 24,90
199.00 CHF



PRO-07104 Schnellladegerät für Fernsteuerungen
Artikelnummer : PRO-07102
PRO-07104 Schnellladegerät für Fernsteuerungen
Das ideale Schnellladegerät für Fernsteuerungen. Universal-Ladegerät für NICD- oder NIMH Akkus bei 220V oder 12V. Pulse-Ladung, automatische Abschaltung durch Delta Peak, automatisches Entladen.
Anzahl Zellen 1-10 mA 500 / 1000 Kabel Adapter 4
49.00 CHF



PRO-07106
Artikelnummer : PRO-07106
PRO-07106
Automatik-Ladegerät für NiCd- oder NiMH-Akkus ab 220V oder 12V, Pulse-Ladung, automatische Abschaltung durch Delta Peak, automatisches Entladen, automatische Erkennung der Zellenzahl
Anzahl Zellen 5-8 mA 1'000 / 2'000 Kabel-Adapter 4
49.00 CHF



PRO-12750 Ladegeraet RX und TX
PRO-12750
Ladegeraet RX und TX, universal Stecker, ab 220 V, mit 4,8V Akkupack und 8 TX 800mA Sanyo Zellen.
59.00 CHF



RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V
Artikelnummer : RC-3440
RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V
Spezifikation:
(1). Output Current: 750mA (2). Input Voltage: DC 15-18V 1000mA (3). Output Voltage: 2cell DC 7.4V Jack 8.4V; 3cell DC 11.1V Jack 12.6V
Eigenschaften
1). Vollständiger Aufladenprozeß durch Mikrocomputer gesteuert, ist genauer, sicherer und zuverlässig 2). Is suitable for 7.4V/ 11.1V Li-ion or Li-Polymer battery pack. 3). Automatically inspect charging status which is shown by LED. 4). Automatic function of detected compensating voltage effectively utilizes the maximal capacity of your battery pack. 5). Input jack: DC 15-18V 1000 mA
39.90 CHF



SMART CHARGER 2500 für Li-Poly-Akkus
Artikelnummer : RC-6007
SMART CHARGER 2500 für Li-Poly-Akkus
Die Einstellung der Ladespannung und des -stroms erfolgt mit schwarzen Steckelementen (Jumpern). Zellenzahl und Kapazität der Li-Poly-Packs müssen mit einem weiteren Jumper vor dem Laden gemäss Akku-Aufdruck \gesteckt\ werden.
Technische Daten:
Ladegerät nur für Li-Poly-Akkus! Ladekapazität 110mAh - 2\500mAh Laden nur ab 12V (bei konstantem Strom möglich, 12V-Autobatterie oder stabilisiertem Netzteil
119.00 CHF



Steckerladegerät 230V/50Hz/2x150mA #145537
Artikelnummer : MP#145537
Hersteller : Multiplex
Steckerladegerät 230V/50Hz/2x150mA #145537
<p>Steckerladegeräte sind die preisgünstigste und einfachste Art, Sender- und Empfänger-Akkus zu laden. Die Ladung erfolgt mit konstantem Strom im „Normal-“ oder „1/10 C“-Ladeverfahren, und ist damit in erster Linie für NiCd-Akkus geeignet. Des weiteren können auch NiMH-Akkus geladen werden, bei denen die Normaloder 1/10 C-Ladung mit konstantem Strom zulässig ist. Dies ist bei allen MULTIPLEX PERMABATT NiMH-Akkus der Fall.</p> <p>Die Geräte haben je ein Anschlusskabel für Sender- und Empfänger-Akku, die beide gleichzeitig genutzt werden können. Der Sender-Akku-Ausgang ist mit einem Diodenstecker zum direkten Anschluss von MULTIPLEX-Sendern (z. B. PiCO-line, COCKPIT MM, COCKPIT SX, ROYAL evo, PROFI mc) ausgestattet und für 6 zellige Akkus geeignet.</p> <p>Technische Daten: Eingang: 230 V ~ 50 Hz (Euro-Stecker) Ausgang 1: Ladestrom 150 mA (für 6 Zellen) Ausgang 2: Ladestrom 150 mA (für 4 Zellen) Ladestrom 130 mA (für 5 Zellen) Abmessungen (LxBxH): 63 x 50 x 41 mm (H: 78 mm mit Stecker) Gewicht: 230 g (mit Ladekabel)</p>
24.90 CHF



TX-RX Charger
Artikelnummer : PRO-07205
Hersteller : A2Pro
TX-RX Charger
<p>Range of chargers allowing to charge simultaneously or not Tx and Rx batteries.</p> <p>Input : 220 V - Output : 80mA</p> <p>Come with two adaptors that fits Futaba, JR, Sanwa or Hitec Tx</p>
29.90 CHF



X-Peak 220V
Artikelnummer : JM-153000
Hersteller : Jamara
X-Peak 220V
Leistungsfähige Ladestation für Flug-, oder Fahrakkus mit Akku-Manager.
<ul style="list-style-type: none"> • NEU 220 V Anschluß • NEU auch für Lithium und Lithium-Polymer Akkus geeignet. • NEU durch einstellbaren Strom von 0,1 bis 5 A sowohl für Slow Flyer, Sender und Empfängerakkus als auch für große Fahrakkus geeignet.
Features:
- bis zu 5 Lade- und Entlade Zyklen
- Anzeige von Ladezeit, Kapazität, Peak und Eingangsspannung, Durchschnittsspannung, Ladespannung, Entlade- und Ladestrom
- In Verbindung mit dem Balancer 153030 wird die aktuelle Spannung jeder Zelle angezeigt.
Lipoly-Akkus:
- 1-5 Zellen
- Abschaltautomatik bei Ladeschlußspannung von 4,2V/Zelle NC/NiMH-Akkus
- 1-14 Zellen
- Einstellung von Ladestrom, Entladestrom
- Digitale Delta Peak-Abschaltautomatik schaltet den Ladevorgang zum richtigen Zeitpunkt ab und ist umschaltbar für NC- und NiMH-Akkus
Technische Daten:
Eingang 11,5-14,5Volt/DC 220 AC/DC
Zellenzahl 1-5 LiPo Zellen
149.00 CHF



X-Peak 230 Bal
Artikelnummer : JM-153050
Hersteller : Jamara
X-Peak 230 Bal
Art.-Nr. 153050
Besonderheiten:
<ul style="list-style-type: none"> - Eingangsspannung: 11 V-15 V DC oder 100 V-240 V AC/50 Hz-60 Hz - Akku-Arten und Zellen: 1-14 NiCd/NiMH oder 1-6 Li-Ion/LiPo/LiFePO4/Pb - Ladestrom: 0,1 A-6,0 A - Entladestrom: 0,1 A-1,0 A (automatisch begrenzt um maximal 5 W zu halten) - "Konstantstrom/Konstantladung" für Li-Ion, LiPo, LiFePO4 und Pb Akkus - Kreislauf konditionieren - Display: 2-zeilig, 16 Buchstaben, blaue Hintergrundbeleuchtung (LCD) für extreme Klarheit und Lesbarkeit - Variable Formierungsprogramme mit einstellbarem Zyklusintervall - Delta-Peak-Cut-Off-Detektor für NiCd- und NiMH-Zellen getrennt einstellbare Empfindlichkeit, dadurch Vollladung auf 100% Kapazität möglich - Laden ab 1 Zelle ideal geeignet für Anglühbatterien oder zur Zellenselektion - Kapazitätstestprogramme mit einstellbaren Lade- und Entladeströmen und einstellbarer Entladespannung - Bleibatterie-Ladeprogramme - Verschiedene Warnmeldungen für falsche Eingangsspannung, fehlerhafte Verbindung, defekte Akkus oder falsche Polung am Ausgang - Stabiler, stoßfester Aluminiummantel - Nur bei LiPo und LiFePO4: Eingebauter, intelligenter Ausgleichkreislauf (Balancer) um jede Zelle einzeln im angeschlossenen Akkupack während dem Laden/Entladen auszugleichen (innerhalb einer Toleranz von 5 mV) - Spannungsanzeige um die jeweilige Zellspannung der einzelnen Zellen während des Ausgleichs anzuzeigen
189.00 CHF

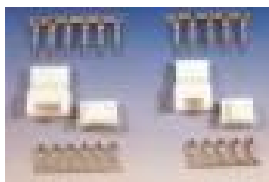


X-Peak Premium
Artikelnummer : JM-153020
Hersteller : Jamara
X-Peak Premium Art.Nr.: 153020
<p>Ein Ladegerät, dass den Namen Premium zu recht verdient. Bis zu 12 Zellen LiPo/LiFepo lassen sich laden. Oder aber bis zu 30 Zellen NiCd/NiMH. Natürlich lädt dieser Lader der Premiumklasse auch Bleizellen. Ein echtes Multitalent wird dieses Ladegerät mit dem Intelli Ballancer (Art.-Nr. 15 3030). Jede einzelne Zellenspannung wird auf dem zweizeiligen Display angezeigt. Auf Wunsch kann der Ladevorgang auch mit dem mitgelieferten Temperatursensor kontrolliert werden. Mit Spitzenladeströmen von bis zu 10A lassen sich auch größere Packs schnell und sicher laden. Natürlich bietet die umfangreiche Software alle Funktionen die Sie von einem modernen Gerät erwarten dürfen. Laden, Entladen, Ladezeit, -spannung, -strom, Versorgungsspannung, Delta-Peak-Spannung, Verpolungsschutz, etc.</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bananenstecker - Große Klemmen für den Batteriepol - Temperatursensor - Anleitung - Ladekabel mit Krokodilklemmen <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eingangsspannung: 11-15 V DC - Akkutypen: 1-30 NiCd-/NiMH-Zellen, 1-12 Lilo-/LiPo-/LiFe-Zellen, 1-6 Pb-Zellen - Ladestrom: 0,1 A-10,0 A (Schrittweite 0,1 A) - Entladestrom: 0,1 A-10,0 A (Schrittweite 0,1 A) - Erhaltungsladestrom: 0-500 mA (bei Ni-Zellen) - Lademethode: Delta-Peak Verfahren bei NiCd- und NiMH-Akku, - Konstantstrom/-spannung bei Li- und Pb-Akkus - Display: zweizeilig mit je 16 Zeichen, blau beleuchtet - Anzeigen: Lade- bzw. Entladestrom und -zeit, Akkuspannung, ge- bzw. entladene Kapazität, Versorgungsspannung, Delta-Peak-Spannung, bei Li-Zellen Einzelspannung, Fehlermeldungen - Schutzfunktionen: Verpolungsschutz am Ein- und Ausgang - Abmessungen: 171 x 148 x 68 mm - Gewicht: ca. 690 g - Einzelzellenspannungsanzeige für Li-Packs bei Verwendung des Intelli-Balancers (15 3030)
199.00 CHF

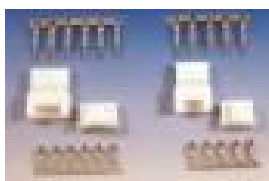
Stecker & Kabel -/- Balancer



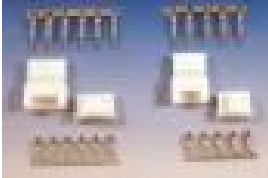
Adaptersatz Li-BATT BX an Graupner/robbe Balancer #86003
Artikelnummer : MP#86003
Hersteller : Multiplex
Adaptersatz Li-BATT BX an Graupner/robbe Balancer #86003
Inhalt: 4 Adapter für 2S, 3S, 4S und 5S
Adaptersatz um Li-BATT BX Akkus an einen Balancer mit Graupner / robbe kompatiblen Stecksystem anzuschließen.
Alle MULTIPLEX Li-BATT-BX-Akkus werden in der stabilen, schicken Kunststoff-Box in Rauchglasoptik geliefert. Ideal zur geschützten Aufbewahrung und zum sicheren Transport der hochwertigen Akkus.
12.70 CHF



Buchse für Balancer, 5-polig, 2-4S (2x)
Artikelnummer : Pro-19014
Buchse für Balancer, 5-polig, 2-4S (2x)
9.60 CHF



Buchse für Balancer, 5-polig, 2-4S mit Kabel
Artikelnummer : Pro-19194
Buchse für Balancer, 5-polig, 2-4S mit Kabel
7.00 CHF



Buchse für Balancer, 6-polig, 5S (2x)
Artikelnummer : Pro-19015
Buchse für Balancer, 6-polig, 5S (2x)
10.00 CHF



Flightpower 153041
Artikelnummer : JM-153041
Hersteller : Jamara
Flightpower 153041 Art.Nr.: 153041 Der passende Universaladapter für alle Lipo Balancer mit GPR-Anschluss für 6 Zellen. Das lästige Suchen nach dem passenden Adapter hat ein Ende.
9.90 CHF



Polyquest Jamara 153040
Artikelnummer : JM-153040
Hersteller : Jamara
Polyquest Jamara 153040 Art.Nr.: 153040 Der passende Universaladapter für alle Lipo Balancer mit GPR-Anschluss für 6 Zellen. Das lästige Suchen nach dem passenden Adapter hat ein Ende
9.90 CHF

Stecker & Kabel -/- Kabel



Ladekabel Hochstrom (HS) #92516
Artikelnummer : MP#92516
Hersteller : Multiplex
Ladekabel Hochstrom (HS) #92516
Inhalt: 1 Stück
Für Antriebsakkus
15.90 CHF



Pro-10410 Ladekabel RC, BEC
Artikelnummer : Pro-10410
Hersteller : A2Pro
Pro-10410 Ladekabel RC, BEC
9.80 CHF



PRO-13105 Y-Kabel Gold, JR-Stecker
Artikelnummer : PRO-13105
Hersteller : A2Pro
PRO-13105 Y-Kabel Gold, JR-Stecker
13.80 CHF



PRO-13109 Y-Kabel Gold, Futaba Stecker
Artikelnummer : PRO-13109
Hersteller : A2Pro
PRO-13109 Y-Kabel Gold, Futaba Stecker
13.80 CHF



PRO-13205 Schalter mit Ladekabel Gold JR
Artikelnummer : PRO-13205
Hersteller : A2Pro
PRO-13205 Schalter mit Ladekabel Gold JR
11.80 CHF



PRO-13209 Schalter mit Ladekabel Gold Futaba
Artikelnummer : PRO-13209
Hersteller : A2Pro
PRO-13209 Schalter mit Ladekabel Gold Futaba
11.80 CHF



PRO-13239 Schalter FUT mit Ladestecker integriert
Artikelnummer : PRO-13239
Hersteller : A2Pro
PRO-13239 Schalter FUT mit Ladestecker integriert
24.90 CHF



PRO-13240 Schalter JR für Rumpfe mit Externanschluss
Artikelnummer : PRO-13240
Hersteller : A2Pro
PRO-13240 Schalter JR für Rumpfe mit Externanschluss
23.60 CHF



PRO-16000, Silikonkabel schwarz/rot, 1.5mm ² , 1m
Artikelnummer : PRO-16000
Hersteller : Speedmodels
PRO-16000, Silikonkabel schwarz/rot, 1.5mm ² , 1m
9.90 CHF



Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator
Artikelnummer : TT-8028
Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator
Transformiert die Spannung auf 6V; bis 3A belastbar
-Silikonkabel (0.5mm ²) mit BEC-Stecker
-JR-Stecker
-Mikro-Schalter
-Gewicht: 9.9g
-Masse: 25 x 16 x 6mm
Jetzt können Sie Li-Po-Akkus mit 2 Zellen als Empfänger-versorgung einsetzen!
39.00 CHF

Stecker & Kabel -/- Servo



Verlängerungskabel - 100 cm
Artikelnummer : JM-098297
Verlängerungskabel - 100 cm
Art.Nr.: 098297
0,25 cm Querschnitt
JR 100 cm, gedrillt Goldkontakt
7.60 CHF



Verlängerungskabel - 50 cm
Artikelnummer : JM-098296
Verlängerungskabel - 50 cm
Art.Nr.: 098296
0,25 cm Querschnitt
JR 50 cm, gedrillt, Goldkontakt
6.40 CHF



Verlängerungskabel 10cm JR, mit Goldstecker
Artikelnummer : PRO-13055
Hersteller : A2Pro
6.80 CHF



Verlängerungskabel 27cm JR mit Goldstecker
Artikelnummer : PRO-13025
Hersteller : A2Pro
Verlängerungskabel 27cm JR mit Goldstecker
7.00 CHF

Stecker & Kabel -/- Stecker & Buchse



3,5mm Buchse (Gold) 3St. #85211
Artikelnummer : MP#85211
Hersteller : Multiplex
3,5mm Buchse (Gold) 3St. #85211
Universelle Steckverbindung, nicht nur für die Verbindung von Motoren und Reglern
Passend zu neben stehenden Goldsteckern- (85210)
Inhalt: 3 Stück
3,5 mm
3.90 CHF



3,5mm Stecker (Gold) 3St. #85210
Artikelnummer : MP#85210
Hersteller : Multiplex
3,5mm Stecker (Gold) 3St. #85210
Universelle Steckverbindung, nicht nur für die Verbindung von Motoren und Reglern
Inhalt: jeweils 3 Stück
3,5 mm für Ströme bis ca 50 A
4.20 CHF



Banannenstecker rot/schwarz Paar
Artikelnummer : PRO-14601
Hersteller : A2Pro
Banannenstecker rot/schwarz Paar
3.00 CHF



Goldbuchse 50-120A Ø 6mm (4x)
Artikelnummer : PRO-14462
Goldbuchse 50-120A Ø 6mm (4x)
9.80 CHF



Goldkontakte 4mm kompl. (1 Paar)
Artikelnummer : IK-8013003
Goldkontakte 4mm kompl. (1 Paar)
Art-Nr: 8013003
14.90 CHF



Goldstecker & Buchse Ø 4mm 2 Paar
Artikelnummer : PRO-14404
Hersteller : A2Pro
Goldstecker & Buchse Ø 4mm 2 Paar
7.80 CHF



Goldstecker 50-120A Ø 6mm (4x)
Artikelnummer : PRO-14461
Goldstecker 50-120A Ø 6mm (4x)
11.80 CHF



MPX-Buchse M6 (grün) 3St. #85214

Artikelnummer : MP#85214

Hersteller : Multiplex

MPX-Buchse M6 (grün) 3St. #85214

Inhalt: 3 Stück - Kontakte vergoldet

Passend zu Stecker M6 # 8 5213

8.20 CHF



MPX-Stecker M6 (grün) 3St. #85213

Artikelnummer : MP#85213

Hersteller : Multiplex

MPX-Stecker M6 (grün) 3St. #85213

Inhalt: 3 Stück - Kontakte vergoldet

Verpolsicher, vielseitig, kompakt. Geeignet für Stöme bis 35 A (60 A für 30 sec), bei 2x3pol-Anschluss zwischen z.B. Antriebsakkus und Regler oder Antrieben oder für sonstige Steckverbindungen.

8.20 CHF



PRO-14250 Stecker + Buchse Tamyia mit Goldstecker, (2 x) 2,5

Artikelnummer : PRO-14250

PRO-14250 Stecker + Buchse Tamyia mit Goldstecker, (2 x) 2,5mm

9.90 CHF



PRO-14350 Goldstecker und -buchsen, 3.5mm, 2 Paare

Artikelnummer : PRO-14350

PRO-14350 Goldstecker und -buchsen, 3.5mm, 2 Paare

8.80 CHF



PRO-14541 Stecker Mini Tamiya Gold 15A
--

Artikelnummer : PRO-14541

PRO-14541 Stecker Mini Tamiya Gold 15A
--

8.40 CHF

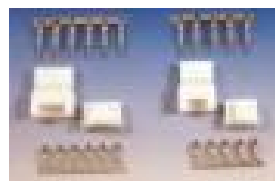


PRO-14542 Buchse Mini Tamiya Gold 15A

Artikelnummer : PRO-14542

PRO-14542 Buchse Mini Tamiya Gold 15A

8.40 CHF

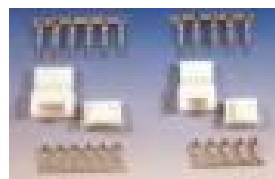


Stecker für Balancer, 5-polig, 2-4S (2x)
--

Artikelnummer : Pro-19004

Stecker für Balancer, 5-polig, 2-4S (2x)
--

9.20 CHF



Stecker für Balancer, 6-polig, 5S (2x)
--

Artikelnummer : Pro-19005

Stecker für Balancer, 6-polig, 5S (2x)
--

9.60 CHF

Zubehör Allgemein -/- Brillen



MODELGLASSES "Elevate"
Artikelnummer : IK-825102
Hersteller : Ikarus
<p>MODELGLASSES "Elevate"</p> <p>Art-Nr: 825102</p> <p>Modellasses sind spezielle Sonnenbrillen für RC-Modellflieger, RC-Car- und RC-Schiffspiloten Diese Brillen wurden von den besten RC-Modellfliegern für Modellflieger entwickelt und konstruiert. Das Steuern eines Modells, egal ob Flug-, Car- oder Schiffsmodell, verlangt von den Piloten äußerste Präzision. Nur wer sein Modell immer und überall perfekt sieht, kann es auch sicher kontrollieren. Ein guter Flug, ein erfolgreiches Rennen oder Regatta setzt immer voraus, dass das Modell vom Piloten perfekt gesehen werden kann.</p> <p>Die Modellasses RC-Brillen sind mit drei verschiedenen Gläsern aus hochwertigem Polycarbonat für alle erdenklichen Witterungs- und Sichtverhältnisse erhältlich. Die Spezialbrille kann problemlos mit den unterschiedlichen Gläsern bestückt und somit perfekt auf unterschiedliche Sichtverhältnisse angepasst werden. Geschützt untergebracht in einem leichten und robusten Transport-Case lässt sich die Brille am Gürtel oder der Gürteltasche mittels Clip befestigen.</p> <p>im Set enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Brille mit drei verschiedenen Gläsern · Transport-Case mit separaten Fächern für die Gläser · Microfaser Brillenputztuch <p>Die R/C Gläser sind an die europäische Sicherheitsstandards angepasst, geprüft und bieten zudem ausgezeichneten Schutz gegen mögliche Beschädigung des Auges vor Abbruchstücken</p>
79.00 CHF



MODELGLASSES "Innovation plus" für Brillenträger (polarisiert)
Artikelnummer : IK-825104
Hersteller : Ikarus
MODELGLASSES "Innovation plus" für Brillenträger (polarisiert)
Art-Nr: 825104
Modelglasses sind spezielle Sonnenbrillen für RC-Modellflieger, RC-Car- und RC-Schiffspiloten™
Die Modelglasses "Innovation" sind speziell für den Brillenträger! Ihr Optiker kann ihre verordneten Gläser ganz problemlos einpassen
Diese Brillen wurden von den besten RC-Modellfliegern für Modellflieger entwickelt und konstruiert.
Das Steuern eines Modells, egal ob Flug-, Car- oder Schiffsmodell, verlangt von den Piloten äußerste Präzision. Nur wer sein Modell immer und überall perfekt sieht, kann es auch sicher kontrollieren.
Ein guter Flug, ein erfolgreiches Rennen oder Regatta setzt immer voraus, dass das Modell vom Piloten perfekt gesehen werden kann.
Die Modelglasses RC-Brillen sind mit drei verschiedenen Gläsern aus hochwertigem Polycarbonat für alle erdenklichen Witterungs- und Sichtverhältnisse erhältlich. Die Spezialbrille kann problemlos mit den unterschiedlichen Gläsern bestückt und somit perfekt auf unterschiedliche Sichtverhältnisse angepasst werden. Geschützt untergebracht in einem leichten und robusten Transport-Case lässt sich die Brille am Gürtel oder der Gürteltasche mittels Clip befestigen.
im Set enthalten:
<ul style="list-style-type: none"> · Brille mit drei verschiedenen Gläsern · Transport-Case mit separaten Fächern für die Gläser · Microfaser Brillenputztuch
Die R/C Gläser sind an die europäische Sicherheitsstandards angepasst, geprüft und bieten zudem ausgezeichneten Schutz gegen mögliche Beschädigung des Auges vor Abbruchstücken
89.00 CHF



MODELGLASSES "Innovation" für Brillenträger

Artikelnummer : IK-825103

Hersteller : Ikarus

MODELGLASSES "Innovation" für Brillenträger

Art-Nr: 825103

Modelglasses sind spezielle Sonnenbrillen für RC-Modellflieger, RC-Car- und RC-Schiffspiloten"

Die Modelglasses "Innovation" sind speziell für den Brillenträger! Ihr Optiker kann ihre verordneten Gläser ganz problemlos einpassen

Diese Brillen wurden von den besten RC-Modellfliegern für Modellflieger entwickelt und konstruiert.

Das Steuern eines Modells, egal ob Flug-, Car- oder Schiffsmodell, verlangt von den Piloten äußerste Präzision.

Nur wer sein Modell immer und überall perfekt sieht, kann es auch sicher kontrollieren.

Ein guter Flug, ein erfolgreiches Rennen oder Regatta setzt immer voraus, dass das Modell vom Piloten perfekt gesehen werden kann.

Die Modelglasses RC-Brillen sind mit drei verschiedenen Gläsern aus hochwertigem Polycarbonat für alle erdenklichen Witterungs- und Sichtverhältnisse erhältlich. Die Spezialbrille kann problemlos mit den unterschiedlichen Gläsern bestückt und somit perfekt auf unterschiedliche Sichtverhältnisse angepasst werden. Geschützt untergebracht in einem leichten und robusten Transport-Case lässt sich die Brille am Gürtel oder der Gürteltasche mittels Clip befestigen.

im Set enthalten:

- Brille mit drei verschiedenen Gläsern
- Transport-Case mit separaten Fächern für die Gläser
- Microfaser Brillenputztuch

Die R/C Gläser sind an die europäische Sicherheitsstandards angepasst, geprüft und bieten zudem ausgezeichneten Schutz gegen mögliche Beschädigung des Auges vor Abbruchstücken

85.00 CHF



MODELGLASSES "Nimbus" (polarisiert)
Artikelnummer : IK-825106
Hersteller : Ikarus
MODELGLASSES "Nimbus" (polarisiert)
Art-Nr: 825106
Modelglasses sind spezielle Sonnenbrillen für RC-Modellflieger, RC-Car- und RC-Schiffspiloten Diese Brillen wurden von den besten RC-Modellfliegern für Modellflieger entwickelt und konstruiert. Das Steuern eines Modells, egal ob Flug-, Car- oder Schiffsmodell, verlangt von den Piloten äußerste Präzision. Nur wer sein Modell immer und überall perfekt sieht, kann es auch sicher kontrollieren. Ein guter Flug, ein erfolgreiches Rennen oder Regatta setzt immer voraus, dass das Modell vom Piloten perfekt gesehen werden kann. Die Modelglasses RC-Brillen sind mit drei verschiedenen Gläsern aus hochwertigem Polycarbonat für alle erdenklichen Witterungs- und Sichtverhältnisse erhältlich. Die Spezialbrille kann problemlos mit den unterschiedlichen Gläsern bestückt und somit perfekt auf unterschiedliche Sichtverhältnisse angepasst werden. Geschützt untergebracht in einem leichten und robusten Transport-Case lässt sich die Brille am Gürtel oder der Gürteltasche mittels Clip befestigen.
im Set enthalten:
<ul style="list-style-type: none">· Brille mit drei verschiedenen Gläsern· Transport-Case mit separaten Fächern für die Gläser· Microfaser Brillenputztuch
Die R/C Gläser sind an die europäische Sicherheitstandards angepasst, geprüft und bieten zudem ausgezeichneten Schutz gegen mögliche Beschädigung des Auges vor Abbruchstücken
89.00 CHF



MODELGLASSES "Stratus"
Artikelnummer : IK-825105
Hersteller : Ikarus
MODELGLASSES "Stratus"
Art-Nr: 825105
<p>Modelglasses sind spezielle Sonnenbrillen für RC-Modellflieger, RC-Car- und RC-Schiffspiloten</p> <p>Diese Brillen wurden von den besten RC-Modellfliegern für Modellflieger entwickelt und konstruiert.</p> <p>Das Steuern eines Modells, egal ob Flug-, Car- oder Schiffsmodell, verlangt von den Piloten äußerste Präzision. Nur wer sein Modell immer und überall perfekt sieht, kann es auch sicher kontrollieren.</p> <p>Ein guter Flug, ein erfolgreiches Rennen oder Regatta setzt immer voraus, dass das Modell vom Piloten perfekt gesehen werden kann.</p> <p>Die Modelglasses RC-Brillen sind mit drei verschiedenen Gläsern aus hochwertigem Polycarbonat für alle erdenklichen Witterungs- und Sichtverhältnisse erhältlich. Die Spezialbrille kann problemlos mit den unterschiedlichen Gläsern bestückt und somit perfekt auf unterschiedliche Sichtverhältnisse angepasst werden. Geschützt untergebracht in einem leichten und robusten Transport-Case lässt sich die Brille am Gürtel oder der Gürteltasche mittels Clip befestigen.</p> <p>im Set enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Brille mit drei verschiedenen Gläsern · Transport-Case mit separaten Fächern für die Gläser · Microfaser Brillenputztuch <p>Die R/C Gläser sind an die europäische Sicherheitstandards angepasst, geprüft und bieten zudem ausgezeichneten Schutz gegen mögliche Beschädigung des Auges vor Abbruchstücken</p>
79.00 CHF

Zubehör Allgemein -/- Klebstoffe & Fette



Depropor - Depron-Kleber 20g
Artikelnummer : JM-230466
Depropor - Depron-Kleber 20g
Art.-Nr. 230466
<p>Depropor - Depron-Kleber Spezialkleber der Schaumkunststoffe nicht angreift. Besonders geeignet für Depron, Styropor, Styrodur u.ä. Verklebungen der genannten Materialien mit Holz, Pappe, Schaumgummi u.ä. ist ebenso möglich. Immer vorher Materialverträglichkeit prüfen.</p>
9.90 CHF



Epoxikleber 100 g, Härtezeit 5 Min.
Artikelnummer : JM-236061
Epoxikleber 100 g, Härtezeit 5 Min.
Art.Nr.: 236061
<p>Harz und Härter sind jeweils in Kunststoff-Flaschen 100g; 200g und 300g abgefüllt. Jamara Epoxi ist sehr einfach zu verarbeiten.</p> <p>Die zähnharte Aushärtung ermöglicht garantiert hohe Festigkeit bei Verklebungen mit Holz, Metall und Hartschaum. Dabei wird die Klebestelle nicht glashart und spröde, sondern bleibt zähelastisch, kann viel Arbeit aufnehmen und ist deshalb hochbelastbar.</p>
9.00 CHF



HCAP-3410 Maskierfilm
Artikelnummer : HCAP-3410
Hersteller : Speedmodels
HCAP-3410 Maskierfilm
9.00 CHF



Lexan Kleber 20g
Artikelnummer : JM-230005
Lexan Kleber 20g
Anwendung für Lexan-Karosserien, Polystyrol u. PSB-, SAN-, ABC
4.90 CHF



PRO-01532 Multy Cyano Universal 20g
Artikelnummer : PRO-01532
Hersteller : A2Pro
PRO-01532 Multy Cyano Universal 20g
7.90 CHF



Schrauben-Sicherungslack hochfest 10 ml
Artikelnummer : JM-232424
Hersteller : Jamara
Schrauben-Sicherungslack hochfest 232424
Art.-Nr. 232424
10 ml, hochfest
Schrauben-Sicherungslack zum Sichern und Dichten von Schrauben, Bolzen u. Gewinde.
11.90 CHF



Schraubensicherungslack mittelfest 10 ml

Artikelnummer : IK-320006

Schraubensicherungslack mittelfest 10 ml

Art-Nr: 320006

11.90 CHF



Sek.kleber mittelflüssig

Artikelnummer : IK-320002

Hersteller : Jamara

Sek.kleber mittelflüssig

Art-Nr: 320002

Unentbehrlich, wenn es darum geht, eine schnelle und feste Verbindung herzustellen.

8.90 CHF



Skin Sekunden-Kleber 20g dickflüssig
Artikelnummer : JM-236092
Hersteller : Jamara
Skin Sekunden-Kleber 20g dickflüssig
Art.-Nr. 236092
SKiN Immer, wenn schnell ein Tropfen Sekundenkleber gebraucht wird, ist die Spitze verklebt. Bisher hat man mit Nadeln und ähnlichem versucht die Spitze zu durchbohren, dabei kam oft noch ein Tropfen auf die Finger und der „Modellbauspaß“ war vorbei. Jamara hat diesem Ärgernis ein Ende bereitet und in die Verschlusskappe eine Nadel eingesetzt. Die Eigenschaften des Sekundenklebers sind ideal für Sofortreparaturen im Modellbau, Haushalt, Werkstatt und Auto. Er klebt unterschiedlichste Materialien wie z.B. Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Kunststoffe, Metall, Kork und Pappe. Nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Styropor, synthetische Gewebe.
5.90 CHF



Skin Sekunden-Kleber 20g dünnflüssig
Artikelnummer : JM-236091
Hersteller : Jamara
Skin Sekunden-Kleber 20g dünnflüssig
Art.-Nr. 236091
SKiN Immer, wenn schnell ein Tropfen Sekundenkleber gebraucht wird, ist die Spitze verklebt. Bisher hat man mit Nadeln und ähnlichem versucht die Spitze zu durchbohren, dabei kam oft noch ein Tropfen auf die Finger und der „Modellbauspaß“ war vorbei. Jamara hat diesem Ärgernis ein Ende bereitet und in die Verschlusskappe eine Nadel eingesetzt. Die Eigenschaften des Sekundenklebers sind ideal für Sofortreparaturen im Modellbau, Haushalt, Werkstatt und Auto. Er klebt unterschiedlichste Materialien wie z.B. Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Kunststoffe, Metall, Kork und Pappe. Nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Styropor, synthetische Gewebe.
5.90 CHF



<p>Skin Sekunden-Kleber 20g mittelflüssig</p> <p>Artikelnummer : JM-236093</p> <p>Hersteller : Jamara</p> <p>Skin Sekunden-Kleber 20g mittelflüssig</p> <p>Art.-Nr. 236093</p> <p>SKiN</p> <p>Immer, wenn schnell ein Tropfen Sekundenkleber gebraucht wird, ist die Spitze verklebt. Bisher hat man mit Nadeln und ähnlichem versucht die Spitze zu durchbohren, dabei kam oft noch ein Tropfen auf die Finger und der „Modellbauspaß“ war vorbei. Jamara hat diesem Ärgernis ein Ende bereitet und in die Verschlusskappe eine Nadel eingesetzt. Die Eigenschaften des Sekundenklebers sind ideal für Sofortreparaturen im Modellbau, Haushalt, Werkstatt und Auto. Er klebt unterschiedlichste Materialien wie z.B. Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Kunststoffe, Metall, Kork und Pappe. Nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Styropor, synthetische Gewebe.</p> <p>5.90 CHF</p>



<p>Spezialfett 25 gr.</p> <p>Artikelnummer : IK-67959</p> <p>Hersteller : Ikarus</p> <p>Spezialfett 25 gr.</p> <p>Art-Nr: 67959</p> <p>für Metall und Kunststoff!</p> <p>Vorteile: Höhere Flugzeiten, mehr Leistung, mehr Laufruhe und höhere Lebensdauer der Zahnräder.</p> <p>17.90 CHF</p>



Styro Sekundenkleber 20g
Artikelnummer : JM-230460
Hersteller : <i>Jamara</i>
Styro 230460
Art.-Nr. 230460 20g
Der Sekundenkleber zum problemlosen Verkleben von Styropor und styroporähnlichen Materialien wie z.B HT-Formschaum, Novalight, usw.. Unverzichtbar zum Verkürzen der Bauzeit oder bei der Reparatur von entsprechenden Flugmodellen. Geruchsneutral.
8.90 CHF



TT-PV0517 Kugellager und Getriebefett
Artikelnummer : TT-PV0517
Hersteller : <i>Thunder Tiger</i>
TT-PV0517 Kugellager und Getriebefett
9.60 CHF



Weltmeisterkleber dünnflüssig 20g
Artikelnummer : JM-236001
Hersteller : <i>Jamara</i>
Weltmeisterkleber dünnflüssig 20g
Art.Nr.: 236001
Weltmeisterkleber
Zum flexiblen Verkleben von Balsaholz; Kunststoff;Metall; Gummi usw.
5.90 CHF



Zacki ELAPOR® #592727
Artikelnummer : MP#592727
Hersteller : Multiplex
Zacki ELAPOR®
<p>Zacki ELAPOR® wurde in enger Zusammenarbeit mit einem namhaften deutschen Hersteller besonders auf die Verklebung von ELAPOR® abgestimmt. Natürlich können auch andere Werkstoffe, außer PTFE oder Silikon, geklebt werden. Durch die besondere Rezeptur ist ein Aktivator nicht notwendig (häufig gesundheitsbedenklich). Die Anfangsfestigkeit wird im zusammengefügt Zustand nach ca. 30 Sekunden erreicht. Endfestigkeit nach einigen zehn Minuten.</p>
<p>* Optimiert für Elapor® * Besonders lagerstabil * Flasche mit selbstreinigender, nicht verklebender Dosierspitze</p>
7.90 CHF

Zubehör Allgemein -/- Lacke & Spray



Spezial Reinigungsschaum-Spray 230461
Artikelnummer : JM-230461
Hersteller : Jamara
Spezial Reinigungsschaum-Spray 230461 Art.-Nr. 230461
Spezial Reinigungsschaum-Spray Dieser Schaum ist zweckmäßig zum Reinigen von verschmutzten Modellautos, Helikoptern und Modellflugzeugen. Um Ihren Flitzer nach einem heißen Rennen wieder auf Hochglanz zu bringen bräuchten Sie für verschiedene Materialien auch verschiedene Reinigungsmittel. Dies ist nicht so, wenn Sie unseren Spezialschaum anwenden. Einfach aufsprühen, einwirken lassen, abwischen - fertig. Reinigt Metall, Lackflächen, Kunststoffe, Felgen und Gummi.
Inhalt: 400ml
12.80 CHF



Berührungsloses Infrarot-Thermometer
Artikelnummer : JM-170133
Hersteller : Jamara
Berührungsloses Infrarot-Thermometer
Kompaktes Infrarot-Thermometer im Designgehäuse für die berührungslose IRTemperaturmessung in einem weiten Temperaturbereich.
Features:
<ul style="list-style-type: none">- Zyklische Messungen zur Erfassung von Temperaturverteilungen möglich- Ständige Min. -/Maxwert-Erfassung für die schnelle Auswertung des wärmsten und kältesten Punktes- Data-Hold-Funktion- D:S-Verhältnis: 5:1 (Verhältnis Messentfernung zu Messpunktdurchmesser)
Lieferung mit Tragegurt und Batterien.
Messbereich: -20 bis + 300 °C
Art.-Nr. 170133
99.00 CHF



Power Check MX 100
Artikelnummer : JM-177822
Hersteller : Jamara
Power Check MX 100
Art.Nr.: 177822
Ideal zur Abstimmung von Elektroantrieben. Messgerät zur gleichzeitigen Anzeige von Strom, Spannung, Leistung und der im momentan laufenden Messzyklus verbrauchten mAh. Der sehr geringe Innenwiderstand ist für die Messgenauigkeit praktisch vernachlässigbar.
Technische Daten:
Spannung: 3,3 – 50 V Gleichspannung
Dauerstrom: 70 A Gleichstrom
Spitzenstrom: 100 A Gleichstrom kurzzeitig
89.00 CHF



Watts Up 2.0
Artikelnummer : C1107
DAS ORIGINAL - Multifunktionales Volt- und Amperemeter zur Leistungsmessung und Optimierung von Elektroantrieben.
Messung von 8 Stromdaten! 56g leicht und sehr klein - wird einfach zwischen Akku und Regler geklemmt. Kann auch im Modell installiert werden.
119.00 CHF

Zubehör Allgemein -/- Ruderzubehör



PRO-06060 Stahlclip M2 (10-er Packung)
Artikelnummer : PRO-06060
Hersteller : A2Pro
PRO-06060 Stahlclip M2 (10-er Packung)
6.90 CHF



PRO-06230 Anlenkstange (Gewindestange 10x) M2 / 300mm
Artikelnummer : PRO-06230
Hersteller : A2Pro
PRO-06230 Anlenkstange (Gewindestange 10x) M2 / 300mm
11.90 CHF



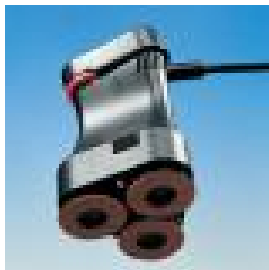
TT-AQ1499 Servoarme, Schrauben und Tüllen zu TT-8114
Artikelnummer : TT-AQ1499
Hersteller : Thunder Tiger
TT-AQ1499 Servoarme, Schrauben und Tüllen zu TT-8114
6.00 CHF

Zubehör Allgemein -/- Sonstiges



Gummibänder 10 x 120mm / Sparrow (set)
Artikelnummer : Pro-09290
Gummibänder 10 x 120mm / Sparrow (set)
3.20 CHF

Zubehör Allgemein -/- Werkzeug



3D Sander,3 Scheiben, 230V
Artikelnummer : BLR-10000
Hersteller : Böhler
3D Sander,3 Scheiben, 230V
ArtNr 10000 Do It Yourself
3-D Sander
Schleift die unterschiedlichsten Materialien und Oberflächen. Kompaktes, ergonomisches Design. Perfekt für die Oberflächenbearbeitung .
169.00 CHF



AN-7239-38 Abziehwerkzeug mit Abzug für Ø 2.3, 3.2
Artikelnummer : AN-7239-38
AN-7239-38 Abziehwerkzeug mit Abzug für Ø 2.3, 3.2
29.00 CHF



Autoadapter 12 Volt
Artikelnummer : BLR-320.909
Hersteller : Böhler
Autoadapter 12 Volt
ArtNr 320909
Der Autoadapter passt in den Zigarettenanzünder. Im Lieferumfang ist ein ca. 1m langes Kabel enthalten. Geeignet für den eintourigen Betrieb von Werkzeugen. Passend für alle minitool Maschinen.
17.90 CHF



BLR-320.920 Böhler LötKolben ab 12 V

Artikelnummer : BLR-320.920

LötKolben von Böhler ab 12 Volt

Kann ab Trafo genutzt werden

Made in Germany

24.90 CHF



Bohrständer

Artikelnummer : BLR-320.111

Hersteller : Böhler

Bohrständer

ArtNr 320111

Dieser Präzisionsbohrständer ist eine ideale Ergänzung für jede Hobby-, Heimwerker- oder Elektronikwerkstatt.

Der Bohrständer arbeitet mit den Werkzeugen 320100 und 320105, die durch Drehen des Handrads automatisch ein- und ausgeschaltet werden.

Mit Hilfe der Halterung 320122 nimmt der Ständer auch den Schnellläufer 320120 auf!

Der Bohrständer ist leicht aufzubauen und kann mit der mitgelieferten Schraubzwinde oder mit 4 Schrauben am Arbeitstisch befestigt werden.

Bestens geeignet für präzise, sich wiederholende Bohrarbeiten in Holz, Kunststoff, Metall und Leiterplatten (Bohrmaschine wird nicht mitgeliefert)

Im Lieferumfang enthalten: 1 Schraubzwinde zum Befestigen des Bohrständers an der Werkbank.

89.00 CHF



Fremdtrafokupplung

Artikelnummer : BLR-320.907

Hersteller : Böhler

Fremdtrafokupplung

ArtNr 320907

Ideal zum Anschließen an 12 Volt Autobatterien oder Gleichstromtrafos anderer Fabrikate 50cm Kabel

7.70 CHF



FXQ-A001 Hexagon Screw Driver 1.0/1.5
Artikelnummer : SK-FXQ-A001
Hersteller : Skyartec
FXQ-A001 Hexagon Screw Driver 1.0/1.5
17.90 CHF



High Power Variable Speed Rotary Tool Kit
Artikelnummer : BLR-320.972
Hersteller : Böhler
High Power Variable Speed Rotary Tool Kit ArtNr 320972
Dieser Drehwerkzeugsatz enthält:
Schnellläufer 80W Hochleistungstransformator mit Drehzahlregulierung (320901) und 4 Geräteanschlüssen 100 Zubehörteile zum Schneiden, Schleifen, Trennen, Formen, Bohren, Polieren, Gravieren und Fräsen Im großen attraktiven Trage- und Aufbewahrungskoffer
249.00 CHF



Hobby-Bohrmaschine
Artikelnummer : BLR-320.100
Hersteller : Böhler
Hobby-Bohrmaschine ArtikelNr.: 320100 80-Watt-Bohrmaschine mit Kugellager für spielfreien Lauf und Schnellspann-Bohrfutter für problemlosen Werkzeugwechsel. Ideal für Anfänger. Leichte Bauweise zur einfachen Bedienung Ruhiger Lauf durch Kugellager Pistolengriff für optimale Handhabung Integrierte Aufnahme für Bohrstände (320111) Empfohlene Transformatoren: Minitool 320901 , 320902 oder 320903 Im Lieferumfang enthalten: 1 HSS-Bohrer 3mm, 1 Spannstift Technische Daten: Gewicht: 285g Max. Leistungsaufnahme: 80W Drehzahl: 1300-10000 U/min Max. Drehmoment: 5.72 Ncm Spannungsbereich 1-6mm
99.00 CHF



hobbyboy Junior-Werkstatt
Artikelnummer : BLR-320.952
Hersteller : Böhler
hobbyboy Junior-Werkstatt ArtNr 320952 enthält folgende Artikel: Stichsäge 320200 + Stichsägetisch 320205 Bohrmaschine 320100 Schwingschleifer 320400 Transformator 320903 zzgl. div. Zubehör
249.00 CHF



Micro-Spiralbohrersatz x 3
Artikelnummer : BLR-320-809
Hersteller : Böhler
Micro-Spiralbohrersatz x 3 ArtNr 320809
Schaft Ø 2,35mm, Bohrer 0,5/0,7/0,8mm. Für NE-Metall, Leiterplatten, Kunststoff, Holz und Gips. Aufgrund der dickeren Schäfte können die feinen Bohrer einfach zentriert werden und laufen gleichmäßig rund. Kunststoffe mit niedriger Drehzahl bohren. Passend für Werkzeuge 320100, 320105, 320120, 320600
15.40 CHF



Oberfräse
Artikelnummer : BLR-320.501
Hersteller : Böhler
Oberfräse Art: 320501 Diese leistungsfähige Mini-Präzisionsfräse ist ein Muss für jede Werkstatt. Robuste Konstruktion mit zwei Säulen, gefedert zum gleichmäßigen Absenken. Einstellbarer Tiefenanschlag und Tiefenfeststeller zum genauen und kontrollierten Fräsen. Mit paralleler Führung für präzise, gerade Profile 110W Motor zum Arbeiten in Holz, Kunststoff und NE-Metall Empfohlener Transformator: Minitool 320901 Im Lieferumfang enthalten: 1 Spannzange 4mm, 1 Spannstift, 1 Futterschlüssel
Technische Daten:
Gewicht: 610g Max. Leistungsaufnahme: 110W Drehzahl: bis zu 18500 U/min Drehmoment: 5.72 Ncm
129.00 CHF



PRO-300220 Stoppmutter verzinkt M2 (10 Stück)
Artikelnummer : PRO-300220
Hersteller : A2Pro
PRO-300220 Stoppmutter verzinkt M2 (10 Stück)
9.60 CHF



PRO-322010 Imbusschraube INOX M2 (10 Stück)
Artikelnummer : PRO-322010
Hersteller : A2Pro
PRO-322010 Imbusschraube INOX M2 (10 Stück)
5.80 CHF



Quickfix S Schnellspannzange Mini 30mm
Artikelnummer : JM-190034
Quickfix S Schnellspannzange Mini 30mm
Art.Nr.: 190034
Die Mini-Schnellspannzange mit Gefühl
- optimales Einspannen empfindlicher Materialien:
die integrierte Einrast Sperre ermöglicht gefühlvolles und
sicheres Kraftdosieren
- bewegliche Spannbacken passen sich allen Oberflächen an
- mit V-Nuten zum festen Spannen kleiner Rundstäbe
- einfaches Lösen per Knopfdruck auf den Sperrhebel
- Spannhebel aus glasfaserverstärktem Kunststoff für lange Lebensdauer
Spannweite 30mm; VE2
17.90 CHF



RC-1890 Schlüsselset 6-teilig / Set de clés 6 pcs.
Artikelnummer : RC-1890
Hersteller : RC System
RC-1890 Schlüsselset 6-teilig / Set de clés 6 pcs.
49.90 CHF



Regel-Netzgerät-III (Monster)
Artikelnummer : BLR-320.901
Hersteller : Böhler
Regel-Netzgerät-III (Monster) ArtNr 320901
Dieses hochwertige Netzteil ist die ideale Stromversorgung für das gesamte Minitool-Sortiment.
100VA Ausgangsleistung mit Lasterkennung dadurch maximales Drehmoment auch bei niedrigen Drehzahlen, für alle 12V Minitool-Werkzeuge geeignet
Drehzahlregelung von 0 bis Max
Integrierter Überlastschutz
4 Anschlussbuchsen
Technische Daten:
Nennspannung 220V AC
Nennfrequenz: 50Hz
Nennleistung: 100VA
Nennspannung: sek.: 2-18V
Nennstrom: sek.: 4A
Schutzklasse: II
Pulsweitenregelung 600Hz
169.00 CHF



Sandstrahlkabine, geschlossener Sand-Kreislauf
Artikelnummer : BLR-320.650
Hersteller : Böhler
Sandstrahlkabine, geschlossener Sand-Kreislauf
ArtNr 320650 Strahlkabine Strahlkabine
Patentiertes Strahlverfahren, diese Kabine arbeitet ohne Kompressor!
-Zum Reinigen, Mattieren, Entlacken, Restaurieren oder Altern von z.B. Beschlägen, Auto- und Motorradteilen, Modellen unterschiedlichster Art, Uhrenbau, im Architekturmodellbau, Goldschmiedearbeiten und vielem, vielem mehr.
Innenabmessungen der Kabine: 260x220x150mm
Das patentierte Verfahren arbeitet mit Unterdruck, wodurch auch empfindliche teile und Strukturen schonend gestrahlt werden können.
Diese Verfahren wurde speziell für den Heimwerker entwickelt und findet überall dort Anwendung wo kleine teile bearbeitet werden sollen.
Im Lieferumfang enthalten: 1 kg Strahlmittel Asilikos, 1 Haltepinzette, 1 Strahlrohr, 1 PVC-Schlauch, 1 Sieb, 3 Stück Prallschutzfolie, 1 Adapter für Staubsaugeranschluss
369.00 CHF



SP-0227 Einfacher Kugelkopf-Ausdrücker für Kugeln von Ø 5mm
Artikelnummer : SP-0227
SP-0227 Einfacher Kugelkopf-Ausdrücker für Kugeln von Ø 5mm
11.00 CHF



Spiralbohrersatz
Artikelnummer : BLR-320.112
Hersteller : Böhler
Spiralbohrersatz ArtNr 320112
Spiralbohrersatz, 5tlg., HSS Bohrerdurchmesser 1, 2, 3, 4 und 5mm. Geeignet für Holz, Metall, Gips, Leiterplatten und Kunststoffe ACHTUNG: Kunststoffe mit geringer Geschwindigkeit bohren!
11.30 CHF



Strahlkabine
Artikelnummer : BLR-320.655
Hersteller : Böhler
Strahlkabine ArtNr 320650
Patentiertes Strahlverfahren, diese Kabine arbeitet ohne Kompressor!
-Zum Reinigen, Mattieren, Entlacken, Restaurieren oder Altern von z.B. Beschlägen, Auto- und Motorradteilen, Modellen unterschiedlichster Art, Uhrenbau, im Architekturmodellbau, Goldschmiedearbeiten und vielem, vielem mehr. Innenabmessungen der Kabine: 260x220x150mm Das patentierte Verfahren arbeitet mit Unterdruck, wodurch auch empfindliche teile und Strukturen schonend gestrahlt werden können. Diese Verfahren wurde speziell für den Heimwerker entwickelt und findet überall dort Anwendung wo kleine teile bearbeitet werden sollen. Im Lieferumfang enthalten: 1 kg Strahlmittel Asilikos, 1 Haltepinzette, 1 Strahlrohr, 1 PVC-Schlauch, 1 Sieb, 3 Stück Prallschutzfolie, 1 Adapter für Staubsaugeranschluss
399.00 CHF



Tischkreissäge
Artikelnummer : BLR-320.305
Hersteller : Böhler
Tischkreissäge ArtNr 320305
Dieser solide Aluminiumtisch nimmt Werkstücke aus Holz, Kunststoff, NE-Metallen, Leiterplatten sowie aus glas- und kohlefaserverstärkten Kunststoffen auf.
Sägeblatt komplett versenkbar / jeder Winkel bis zu 45° einstellbar.
Mit Anschluss für Staubsauger
Schleifscheibenaufnahme, zur Verwendung mit Schleifscheibe 320308 (wird nicht mitgeliefert)
Ein breites Sortiment echter Minitool Pro Kreissägeblätter und Schleifscheiben sind verfügbar (siehe Zubehörliste)
Empfohlener Transformator: Minitool 320901
Im Lieferumfang enthalten: je 1 Parallel- und Winkelanschlag, 1 Hartmetallbestücktes Sägeblatt mit 36 Zähnen, 1 Spannstift, 1 Sechskantschlüssel
Technische Daten:
Gewicht: 3000g
Max. Leistungsaufnahme: 140W
Drehzahl: 700-6000 U/min
Schnittgeschwindigkeit: 140-1200m/min
Sägeblatt: 63mm/16mm
Höhenverstellung: 0-15mm
Schrägstellung des Sägeblattes: 0-45°
Tischgröße 220x210mm
499.00 CHF



Verlängerungskabel 3 m - 12 Volt
Artikelnummer : BLR-320.910
Hersteller : Böhler
Verlängerungskabel 3 m - 12 Volt ArtNr 320910
Mit dem Verlängerungskabel werden 12-Volt-Werkzeuge von minitool noch flexibler.
Es ist kombinierbar mit dem Autoadapter.
Passend für alle minitool Maschinen.
14.90 CHF



Werkzeug-Set
Artikelnummer : IK-67950
Werkzeug-Set Art-Nr: 67950 Erstklassige Wiha-Qualität, speziell für den Einsatz am ECO zusammengestellt. (Inbus 1/16; 1,5; 2,5 mm, Sechskant 4; 4,5; 2 x 5,5 mm, 1 x Schlitz-, 1 x Kreuzschlitzschraubendreher, Gabelschlüssel 6 mm)
79.00 CHF

Artikelname	Kategorie	Seite
"Big Bore" Stoßdämpfer XXL (8x) TMAXX - Samstag, 10. Mai 200	Traxxas Nitro T-MA	582
"Big Bore" Stoßdämpfer XXL (8x) TMAXX - Samstag, 10. Mai 200	Cars Zubehör	589
030432 Landegestell Ikarus Lama 2 - Donnerstag, 15. Nove	Jamara Lama 2	201
053772 Stossdämpfer - Plastic (2 Stück) - Dienstag, 13. März 2	Jamara Ultra X10	566
053804 Radmitnehmer m.Bolzen X10 - Samstag, 05. Januar	Jamara Ultra X10	566
053813 Antriebswelle X10 - Samstag, 05. Januar	Jamara Ultra X10	566
053816 Querlenker oben vorne X10 - Samstag, 28. Juli 20	Jamara Ultra X10	566
053823 Stossdämpferhalter vorn X10 - Samstag, 28. Juli 20	Jamara Ultra X10	567
053834 Antriebswelle Aggressor - Samstag, 05. Januar	Jamara Aggressor	563
053885 Antriebswelle mitte vorn - Samstag, 05. Januar	Jamara Ultra X10	567
07.135.20.F Sanyo CP-1300SC 8.4V 7NC - Mittwoch, 28. Februa	Akkus NI-MH Stickp	1075
1 Paar Rotorblätter ECO 7 - Dienstag, 13. März 2	ECO 7 Ranger	157
1 Paar Rotorblätter ECO 7 - Dienstag, 13. März 2	ECO 7 Sport	165
1115 Fueler Valve PRO-03141 - Dienstag, 27. Mai 20	Teile - 1:5 DUCATI	602
14.135.00.S Sanyo 2/3RC , 1300mA , 14 NC Stange - Dienstag, 12. Septem	Akkus NI-MH Stickp	1075
14.165.00.S Sanyo 4/5RC, 1700mA, 14 NC Stange - Dienstag, 12. Septem	Akkus NI-MH Stickp	1075
14.375.00.F GP NIMH 3700 mA, 14 NIMH Stange - Dienstag, 12. Septem	Akkus NI-MH Stickp	1075
178839 Klappluftschraube 6,5 x 4 Zoll - Montag, 30. Juli 200	Teile - Jamara Ara	787
178839 Klappluftschraube 6,5 x 4 Zoll - Montag, 30. Juli 200	Propeller	818
1:10 ScaleCrazy Dog Beetle 2WD - Ready to Run - Dienstag, 18. Juli 2	Buggys	466
1:10 Scale SSB OFF-ROAD BUGGY - Ready to Race - Samstag, 23. Septemb	Buggys	464
1:10 ScaleCrazy Dog Beetle 2WD - ohne Fernbedienung - Donnerstag, 14. Sept	Buggys	465
1:5 DUCATI DESMOSEDICI NITRO-POWERED - Mittwoch, 15. Novemb	Motorrad	600
1:5 DUCATI 999R SUPERBIKE - Elektro Ready to Run - Dienstag, 16. Januar	Motorrad	599
1:8 Scale GLOW Buggy, MASK OFF ROAD - Mittwoch, 05. Juli 2	Buggys	

468

3,5mm Buchse (Gold) 3St. #85211 - Samstag, 10. Mai 200	Stecker & Buchse	1127
3,5mm Stecker (Gold) 3St. #85210 - Samstag, 10. Mai 200	Stecker & Buchse	1127
3-D-Flug-Simulations-Software - Sonntag, 27. Mai 200	Simulationen	836
3-D-Flug-Simulations-Software - Sonntag, 27. Mai 200	Zubehör	440
3-D-Flug-Simulations-Software - Sonntag, 27. Mai 200	Weiteres Zubehör	829
3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku - Freitag, 15. Februar		
	Ikarus	1081
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku - Sonntag, 10. Juni 20	ECO 8	8
	Royal	184
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku - Sonntag, 10. Juni 20	ECO 8	173
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku - Sonntag, 10. Juni 20	ECO 7	7
	Sport	165
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku - Sonntag, 10. Juni 20	ECO 7	7
	Ranger	157
3-Zellen 830 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku - Mittwoch, 27. Februa		
	Ikarus	1083
3-Zellen 5000 mAh - 3S2P Lithium-Polymer-Akku - Sonntag, 10. Juni 20		
	Ikarus	1082
3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku - Freitag, 15. Februar	Viper 90	387
3-Zellen 2480 mAh - 3S1P Lithium-Polymer-Akku - Freitag, 15. Februar	Viper 70	377
304-9300-S CNC Deluxe Taumelscheibe 450-silver - Sonntag, 30. Dezembe		
	Tomahawk	258
304-9300-S CNC Deluxe Taumelscheibe 450-silver - Sonntag, 30. Dezembe		
	Tomahawk	123
3D Pro Modell Sukhoi SU-31 - Donnerstag, 07. Febr	Akro	630
3D Pro Modell Genius EP - Donnerstag, 07. Febr	Akro	629
3D Pro Modell Extra 330L - Donnerstag, 07. Febr	Akro	629
3D Pro Modell Star EP - Mittwoch, 06. Februa	Akro	630
3D Pro Modell Wind EP - Donnerstag, 07. Febr	Akro	631
3D Pro Modell CAP 232 - Donnerstag, 07. Febr	Akro	628
3D Sander, 3 Scheiben, 230V - Sonntag, 27. Januar	Werkzeug	1149
3D Spirit ARF - Donnerstag, 17. Augu	Fun	654
3D Sukoi Park Flyer - Freitag, 18. Juli 20	Park Flyer	684
4-Kanal-Sender, FM 35MHz, mit "Servo Reverse" zu Sparro - Sonntag, 14. Oktober		
	Teile - Sparrow	797
4500 Rocket Pack 7,2V - Mittwoch, 13. Februa	Akkus NI-MH Stickp	1076
500er Airwolf Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk - Samstag, 26. Juli 20		
	Rumpfbausätze	433

502510	Rammschutz Macho-TS - Dienstag, 29. Januar	Jamara Track Sau	564
502668	Reifen Track Sau (2 Stück) - Freitag, 22. Februar	Jamara Track Sau	564
502668	Reifen Track Sau (2 Stück) - Freitag, 22. Februar	Felgen & Reifen	596
5100	Rocket Pack 7,2V - Mittwoch, 13. Februa	Akkus NI-MH Stickp	1076
6053018	Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer - Donnerstag, 28. Febr		
	ECO 7 Sport		166
6053018	Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer - Donnerstag, 28. Febr		
	ECO 7 Ranger		158
6053018	Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer - Donnerstag, 28. Febr		
	Viper 90		387
6053018	Kabinenhalter 2 Stk, Viper/ Eco 7 Trainer - Donnerstag, 28. Febr		
	Viper 70		377
6053035	Kugelclips 10 Stk. Viper - Samstag, 26. April 2	Viper 70	378
6053041	Blattlagerwelle mit Muttern - Samstag, 15. März 20	Viper 70	
			378
6053044	IB-Schraube M3x20, 5 Stk. Viper - Montag, 03. März 200	Viper 90	
			388
6053044	IB-Schraube M3x20, 5 Stk. Viper - Montag, 03. März 200	Viper 70	
			378
6053046	IB-Schraube M2x12 5 Stk. - Montag, 03. März 200	Viper 90	388
6053046	IB-Schraube M2x12 5 Stk. - Montag, 03. März 200	Viper 70	378
6053047	IB-Schraube M2x10, 5 Stk - Montag, 03. März 200	Viper 70	379
6053047	IB-Schraube M2x10, 5 Stk - Montag, 03. März 200	ECO 8 Royal	184
6053047	IB-Schraube M2x10, 5 Stk - Montag, 03. März 200	Viper 90	388
6053051	Paddelstange Viper 1 Stk. - Mittwoch, 05. März 2	Viper 70	379
6053051	Paddelstange Viper 1 Stk. - Mittwoch, 05. März 2	Viper 90	388
6053058	Heckgestänge Viper 70 - Mittwoch, 05. März 2	Viper 70	379
6053063	Heckrotorwelle Viper - Samstag, 15. März 20	ECO 7 Sport	166
6053063	Heckrotorwelle Viper - Samstag, 15. März 20	Viper 70	379
6053063	Heckrotorwelle Viper - Samstag, 15. März 20	Viper 90	389
6053106	Heckrohr Alu schwarz VIPER 90 - Samstag, 17. Mai 200	Viper 90	
			389
6053107	Heckrohr Alu schwarz VIPER 90 - Mittwoch, 05. März 2	Viper 90	
			389
6053107	Heckgestänge Alu VIPER 90 - Mittwoch, 05. März 2	Viper 90	389
6053114	Gewindestange M2 x 42 - Freitag, 23. Mai 200	Viper 90	390
6053114	Gewindestange M2 x 42 - Freitag, 23. Mai 200	Viper 70	380
6053114	Gewindestange M2 x 42 - Freitag, 23. Mai 200	ECO 8 Royal	185
6073008	Blechschrabe (10 Stk) - Samstag, 26. April 2	ECO 7 Ranger	158
6073014	Dekorbogen ECO 7 blau - Mittwoch, 02. Juli 2	ECO 7 Ranger	158
6073032	Hillieransteuergestänge - Donnerstag, 28. Febr	ECO 7 Sport	166
6073032	Hillieransteuergestänge - Donnerstag, 28. Febr	ECO 7 Ranger	158

6073059 Heckrotorwellensicherung (5 Stk) - Mittwoch, 02. April	ECO 7	
Ranger 159		
6073059 Heckrotorwellensicherung (5 Stk) - Mittwoch, 02. April	ECO 7	
Sport 166		
6073062 Servohebelsatz Typ 1 - Donnerstag, 28. Febr	ECO 7 Sport	167
6073062 Servohebelsatz Typ 1 - Donnerstag, 28. Febr	ECO 7 Ranger	159
6073109 Heckrohr Eco 7 Sport - Montag, 02. Juni 200	ECO 7 Sport	167
6073122 Crashkit ECO 7 - Montag, 23. April 20	ECO 7 Ranger	159
67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo - Dienstag, 17. Juni 2	ECO Piccolo V2	
193		
67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo - Dienstag, 17. Juni 2	Pro Piccolo	
254		
67369 Hauptrotorzentralstück Piccolo - Dienstag, 17. Juni 2	Fun Piccolo	
196		
67381 Heckrohr geschl. Sichtcarbon - Samstag, 26. April 2	Fun Piccolo	196
67396 U-Scheiben für M 1,4 , 5 Stk. - Donnerstag, 27. März	Pro Piccolo	
254		
67396 U-Scheiben für M 1,4 , 5 Stk. - Donnerstag, 27. März	ECO Piccolo V2	
193		
67462 Taumelscheibe - Samstag, 15. März 20	ECO Piccolo V2	193
67464 Kufenbügel V2, vorne/ hinten - Donnerstag, 27. März	ECO Piccolo V2	193
67465 Kufen V2 links / rechts - Donnerstag, 27. März	ECO Piccolo V2	194
67509 Blattlagerwelle 4x66 - Montag, 14. April 20	ECO 7 Ranger	159
67509 Blattlagerwelle 4x66 - Montag, 14. April 20	ECO 8	173
67509 Blattlagerwelle 4x66 - Montag, 14. April 20	ECO 7 Sport	167
67531 Gestänge 52 mm (2 Stk.) - Freitag, 23. Mai 200	Viper 70	380
67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8	174
67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8 Royal	185
67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 90	390
67566 Kugellager 2x6x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 70	380
67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8 Royal	185
67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 90	390
67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 7 Sport	167
67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 70	380
67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 7 Ranger	160
67567 Kugellager 3x7x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8	174
67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 7 Ranger	160
67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 90	390
67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 70	381
67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8 Royal	185
67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8	174
67569 Kugellager 4x11x4 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 7 Sport	168

67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 7 Sport	168
67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 7 Ranger	160
67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 90	391
67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8 Royal	186
67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 70	381
67570 Kugellager 6x12x3 (2 Stk.) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8	174
67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St) - Freitag, 23. Mai 200	ECO 8 Royal	186
67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St) - Freitag, 23. Mai 200	ECO 8	175
67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St) - Freitag, 23. Mai 200	Viper 90	391
67574 Madenschraube M 3 x 4 (10 St) - Freitag, 23. Mai 200	Viper 70	381
67624 Stellring 6x15x5 - Montag, 03. März 200	ECO 8	175
67639 Zentralstück Hauptrotorkopf - Samstag, 15. März 20	ECO 8	175
68206 Kugellager mit Bund (2 Stk) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 90	391
68206 Kugellager mit Bund (2 Stk) - Mittwoch, 05. März 2	Viper 70	381
68206 Kugellager mit Bund (2 Stk) - Mittwoch, 05. März 2	ECO 8 Royal	186
68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St) - Freitag, 23. Mai 200	ECO 8 Royal	186
68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St) - Freitag, 23. Mai 200	Pro Piccolo	254
68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St) - Freitag, 23. Mai 200	Viper 70	382
68305 Madenschraube M 3 x 3 (10 St) - Freitag, 23. Mai 200	Viper 90	391
6S 5000mAh 22.2V 20C Lipo - Sonntag, 28. Oktober	Modellfun	1087
8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh - Samstag, 26. April 2	ECO 7 Sport	168
8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh - Samstag, 26. April 2	Akkus NI-MH Stickp	1076
8013001 7-Zellen NiMh 3000 mAh - Samstag, 26. April 2	ECO 7 Ranger	160
87130 HPI ROTO START 2 SYSTEM (FUER NITRO STAR F SERIE - Freitag, 23. Mai	200HPI Savage X4.6 RT	561
9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya - Montag, 01. Oktober	Akkus NI-MH Stickp	1077
9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya - Montag, 01. Oktober	ECO 7 Sport	169
9 Zellen Nimh 3300mA, Tamiya - Montag, 01. Oktober	ECO 7 Ranger	161
A-001503PB Resonanzrohr mit Druckanschluss 2.5 ccm - Samstag, 23. Septemb	Thunder Tiger Mons	571
A-001503PB Resonanzrohr mit Druckanschluss 2.5 ccm - Samstag, 23. Septemb	Cars Zubehör	589
ABC Boat Falcon - Samstag, 29. Juli 20	Rennboote	608
AccuThrow - Mittwoch, 22. August	Weiteres Zubehör	829

Actro 24-4 - Brushless - Aussenläufer - Samstag, 05. August	Actro
898	
actro 32-4 - Montag, 31. Dezember	Actro 900
actro 32-3 - Dienstag, 30. Januar	Actro 899
Actro C4 - Sonntag, 03. Septemb	Actro 901
Actro C8 - Montag, 21. August 2	Actro 902
Actro CL8 - Sonntag, 17. Dezembe	Actro 903
Actronic 70-32 - Speedregler - Sonntag, 03. Septemb	Actro 955
Actronic 45 - Speedregler - Dienstag, 01. August	Actro 952
Actronic 45bec - Speedregler - Sonntag, 03. Septemb	Actro 953
Actronic 70-32 Heli - Speedregler - Samstag, 05. August	Actro 956
Actronic 45HDbec - 40/70A - Montag, 22. Januar 2	Actro 954
Adapter mit 3,5mm Mono-Stecker und Rechteckstecker - Samstag, 29. Septemb	
Simulationen 836	
Adaptersatz Li-BATT BX an Graupner/robbe Balancer #8600 - Sonntag, 30. Dezembe	
Balancer 1120	
Add-On 3 TRUE Scale - Sonntag, 28. Oktober	Simulationen 837
Add-On 4, Aerofly Team International Edition1 - Sonntag, 28. Oktober	
Simulationen 838	
Add-On 5, USA-Edition (DVD) - 5. Erweiterung für Aerofl - Montag, 30. Juni 200	
Simulationen 840	
Aero-Master - Donnerstag, 19. Okto	Segelflug 744
AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusi - Samstag, 21. Oktober	
Zubehör 890	
AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusi - Samstag, 21. Oktober	
Simulationen 843	
AeroFly Professional Deluxe - USB mit Interface Kabel - Montag, 02. April 20	
Simulationen 842	
AeroFly Professional Deluxe - Interfaceversion mit Opti - Dienstag, 01. Juli 2	
Simulationen 841	
AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusi - Samstag, 21. Oktober	
Weiteres Zubehör 830	
AeroFly Professional Deluxe mit Game Commander; inklusi - Samstag, 21. Oktober	
Zubehör 441	
Aggressor RTR 1:10 - Montag, 13. November	Nitro Truck 497
Air Ace B-17 Air Tanker - Samstag, 22. Dezembe	Fun 655
Air Ace B-17 Flying Fortress - Samstag, 22. Dezembe	Fun 656
Air-Ace B17 Observer + Flycamone - Mittwoch, 22. August	Fun 657
Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch - Mittwoch, 18. Oktobe	
Raptor E 550 355	
Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch - Donnerstag, 19. Okto	
Raptor E 620 SE 367	

Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch - Donnerstag, 19. Okto			
	Raptor 30 V2	325	
Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch - Mittwoch, 18. Oktobe			
	Rotorblätter	418	
Airtec Rotorblatt AT-1216, HQ-Profil, symmetrisch - Donnerstag, 19. Okto	Raptor		
	50 V2 Titan	342	
Airtec Rotorblatt AT-1016-4, HQ-Profil, symmetrisch - Mittwoch, 18. Oktobe			
	Raptor 30 V2	325	
Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk - Dienstag, 11. März	2mini Titan		
	E325 3D	204	
Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf - Sonntag, 02. März	20 mini Titan	E325 3D	203
Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf - Sonntag, 02. März	20	Rumpfbausätze	434
Airwolf V2 Fiber Glass Rumpf + Einziehfahrwerk - Dienstag, 11. März	2		
	Rumpfbausätze	435	
AK0004 Paddel Wippe - Mittwoch, 18. Oktobe		Raptor 30 V2	326
AK0029 Hauptrotor Welle - Mittwoch, 18. Oktobe		Raptor 30 V2	326
AK0031 Hauptzahnrad - Mittwoch, 18. Oktobe		Raptor 30 V2	326
AK0032 Zahnriemen Rad - Mittwoch, 18. Oktobe		Raptor 30 V2	326
AK0043 Ritzel zu Kupplungsglocke - Mittwoch, 18. Oktobe		Raptor 30 V2	327
AK0060 Heckausleger Rohr - Mittwoch, 18. Oktobe		Raptor 30 V2	327
Akku / NiMH 8.4V/900mA zu Sparrow - Sonntag, 14. Oktober	Teile - Sparrow		797
Akku / NiMH 8.4V/900mA zu Sparrow - Sonntag, 14. Oktober		Akkus NI-MH	1070
Akku Sanyo NIMH Modell HR 4U 2700mA Grösse AA - Montag, 21. August	2		
	Akkus NI-MH	1070	
Akku Sanyo RC2400, 7NC, 8.2V - Sonntag, 13. August	Akkus NI-MH	Stickp	1077
Akku Sanyo RC4/5SC, 8NC, 9.6V - Dienstag, 16. Oktobe	Akkus NI-MH	Stickp	1077
Akkupack LipoSun 22 C/450 mAh/11,1 V - Dienstag, 18. Septem		Jamara	
		1085	
Akkupack 8NC Sanyo, Kabel Mini Kyosho, zu Sky Trainer R - Dienstag, 05. Septem			
	Akkus NI-MH	1070	
Akkupack LipoSun 22C 3900mAh 3N 11,1V - Freitag, 19. Oktober		Jamara	
		1085	
Akkupack 8NC Sanyo, Kabel Mini Kyosho, zu Sky Trainer R - Dienstag, 05.			
	Septem	Teile - Sky Traine	792
Alu Spinner (2-Blatt) 40 mm Präzision für 4,0 mm Welle - Freitag, 28. Septemb			
	Spinner	824	
Alu-Steuerbuchse Heckrotor - Freitag, 02. Novembe		Viper 90	392
Alu-Steuerbuchse Heckrotor - Freitag, 02. Novembe		Viper 90	124
Alu-Taumelscheibe ECO 90/120ø - Samstag, 14. April	2	ECO 8	175
Alu-Taumelscheibe ECO 90/120ø - Samstag, 14. April	2	ECO 8	120
Alu-Taumelscheibe Viper, komplett - Freitag, 02. Novembe		Viper 90	124
Alu-Taumelscheibe Viper, komplett - Freitag, 02. Novembe		Viper 90	392

ALU-TUNING-SET für LAMA - Freitag, 15. Februar	Easy Copter V6	151
ALU-TUNING-SET für LAMA - Freitag, 15. Februar	Easy Copter V2 & I	128
ALU-TUNING-SET für LAMA - Freitag, 15. Februar	Ikarus Lama & Easy	121
ALU-TUNING-SET für LAMA - Freitag, 15. Februar	Ikarus Lama	198
ALU-TUNING-SET für LAMA - Freitag, 15. Februar	Easy Copter V2 Lux	145
Alufahrwerk - Donnerstag, 21. Juni	Fahrwerke & Zubehö	804
America's Yacht 1M ETNZ - Dienstag, 18. März 2	Segelschiffe	617
AMERICA ³ (Amerika Cube) - Dienstag, 20. Novemb	Segelschiffe	618
AN-7001-34 Motor Actro 32-4 Heli, 5mm-Welle - Montag, 22. Januar 2		
Actro	903	
AN-7124-36 Luftschaubenkupplung für Welle von Ø 3.0mm, - Samstag, 28. Oktober		
Kupplungen	812	
AN-7229-39 Cam Carbon Propeller 9,5 x 5 - Samstag, 21. Oktober		
Propeller	818	
AN-7229-11 Carbon-Elektro-Propeller: 6 x 5 - Sonntag, 23. Juli 20		
Propeller	818	
AN-7229-48 Cam Carbon Propeller 10 x 6 - Samstag, 20. Januar	Propeller	
	819	
AN-7234-35 KLAPP-PROPELLER AUS CAMcarbon 10.5x6 - Montag, 21. August 2		
Propeller	819	
AN-7234-35 KLAPP-PROPELLER AUS CAMcarbon 14x8 - Sonntag, 03. Septemb		
Propeller	819	
AN-7236-05 CAM carbon 6 x 3 / 15 x 8 cm Faltpropeller m - Dienstag, 05. Septem		
Propeller	819	
AN-7236-08 CAM carbon 6 x 6" Faltpropeller mit Spinner - Samstag, 19. August		
Propeller	820	
AN-7239-38 Abziehwerkzeug mit Abzug für Ø 2.3, 3.2 - Samstag, 21. Oktober		
Zubehör	1066	
AN-7239-38 Abziehwerkzeug mit Abzug für Ø 2.3, 3.2 - Samstag, 21. Oktober		
Werkzeug	1149	
AN-7241-35 10 x 6 Druckpropeller - Samstag, 10. März 20	Propeller	820
AN-7244-59 Luftschraube Scimitar 9x7 - Donnerstag, 07. Febr	Propeller	
	820	
AN-7244-87 MASTER AIRSCREW 33,0 x 20,0cm 13 x 8 - Sonntag, 17. Dezembe		
Propeller	821	
AN-7244-63 Luftschraube Scimitar 10x5 - Donnerstag, 07. Febr	Propeller	
	821	
Antriebssatz "Gemini" #332634 - Dienstag, 13. Novemb	E-Antriebssets	1024
Antriebssatz "Mentor" #332632 - Samstag, 16. Februar	E-Antriebssets	1025
Antriebssatz "Parkmaster 3D" #332638 - Samstag, 16. Februar	E-Antriebssets	
	1026	
Antriebssatz "Gemini" #332634 - Dienstag, 13. Novemb	Multiplex	922

Antriebssatz "Parkmaster 3D" #332638 - Samstag, 16. Februar Multiplex
924

Antriebssatz "Indoor II" #332635 - Montag, 10. Septembe Multiplex 923
Antriebsset - Option für Demon - Mittwoch, 12. Juli 2 E-Antriebsets 1026

Antriebssatz "Mentor" #332632 - Samstag, 16. Februar Multiplex 923

Antriebssatz "Easyglider Pro" #332636 - Samstag, 16. Februar E-Antriebsets
1024

Antriebssatz "Easyglider Pro Tuning" #332642 - Samstag, 16. Februar
E-Antriebsets 1023

Antriebssatz "Blizzard Tuning" #332643 - Samstag, 16. Februar E-Antriebsets
1021

Antriebssatz "Blizzard" #332639 - Samstag, 16. Februar E-Antriebsets 1021

Antriebssatz "EASYCUB" #332637 - Samstag, 16. Februar E-Antriebsets 1022

Antriebssatz "AcroMaster" #332631 - Samstag, 28. Juli 20 E-Antriebsets 1020

Antriebsset für Twinspeedy - Set mit 2 Motoren + Slimli - Mittwoch, 12. Juli 2
E-Antriebsets 1027

Antriebsset Viper - Montag, 21. August 2 E-Antriebsets 1027

Antriebssatz "Cularis" #332633 - Montag, 23. Juli 200 E-Antriebsets 1022

Antriebssatz "EasyGlider electric TUNING" #332629 - Dienstag, 23. Oktobe
E-Antriebsets 1023

Antriebsset für Segler wie Laura/Excess/Viper - Mittwoch, 12. Juli 2
E-Antriebsets 1026

Antriebssatz "EasyGlider electric TUNING" #332629 - Dienstag, 23. Oktobe
Multiplex 921

Antriebssatz "Blizzard Tuning" #332643 - Samstag, 16. Februar Multiplex
919

Antriebssatz "Cularis" #332633 - Montag, 23. Juli 200 Multiplex 920

Antriebssatz "AcroMaster" #332631 - Samstag, 28. Juli 20 Multiplex 918

Antriebsakku /NC/8,4V/600ma - zu Sky Trainer - Donnerstag, 10. AuguTeile - Sky
Traine 792

Antriebssatz "Indoor II" #332635 - Montag, 10. Septembe E-Antriebsets 1025

Antriebssatz "EASYCUB" #332637 - Samstag, 16. Februar Multiplex 920

Antriebssatz "Blizzard" #332639 - Samstag, 16. Februar Multiplex 919

Antriebssatz "Easyglider Pro" #332636 - Samstag, 16. Februar Multiplex
922

Antriebssatz "Easyglider Pro Tuning" #332642 - Samstag, 16. Februar
Multiplex 921

APC Luftschraube Elektro 12x8 - Freitag, 25. Januar Propeller 822

APC Propeller 10x4,7 Slowflyer - Mittwoch, 30. Januar Propeller 822

APC-Propeller 10x7 - Mittwoch, 02. August Propeller 822

APLUS Digital Balancer (2s-5s) - Donnerstag, 15. März Ladegeräte 1104

Ara - Donnerstag, 14. Juni Segelflug 745

AS-21062 Reifen verklebt auf Chromfelge Paar - Montag, 11. Februar Team
Associate - R 569

AS-21062 Reifen verklebt auf Chromfelge Paar - Montag, 11. Februar Felgen &
Reifen 596

AS0084 Flügel Set zu Tiger Trainer 60 - Samstag, 06. Januar Teile - Tiger Trai
801

AS0085 Rumpf zu Tiger Trainer 60 - Samstag, 06. Januar Teile - Tiger Trai 801

AS6052 Flügel Set zu Tiger Trainer MK II - Samstag, 06. Januar Teile - Tiger
Trai 800

AS6054 Rumpf zu Tiger Trainer MK II - Samstag, 06. Januar Teile - Tiger Trai
800

Asso - TC4 Tourenwagen RTR 1:10 4WD mit RC-Anlage - Mittwoch, 18. April
Elektro 1:10 533

Asso RC10T4 RS RTR 1:10 2WD Stadium Truck Elektro - Montag, 29. Januar 2
Elektro Truck 480

Asso RC10T4 Factory Team 1:10 Carbon Kit 2WD Elektro - Montag, 29. Januar 2
Elektro Truck 479

AT-1024 Rotorblätter HQ/3D für R90SE, symmetrisch, Carb - Mittwoch, 03. Januar
Raptor 90 V2 354

AT-1024 Rotorblätter HQ/3D für R90SE, symmetrisch, Carb - Mittwoch, 03. Januar
Rotorblätter 418

AT-1110-5 Rotorblätter HQ/3D für R.60V2, symmetrisch, E - Mittwoch, 03. Januar
Raptor 60 V2 353

AT6 Texan 160 gelb - Samstag, 12. Januar Warbird 733

Aussenläufer E-Motor Himax C 3528-1000 m. Zubehör #3330 - Mittwoch, 25. Juli 2
Multiplex 926

Aussenläufer E-Motor Himax C 2816-1510 m. Zubehör #333 - Mittwoch, 25. Juli 2
Multiplex 924

Aussenläufer E-Motor Himax C 3516-1130 m. Zubehör #3330 - Freitag, 31. August
Multiplex 925

Autoadapter 12 Volt - Montag, 24. Dezember Werkzeug 1149

Autorotationsfreilauf - Sonntag, 27. Mai 200 ECO 7 Sport 169

Autorotationsfreilauf - Sonntag, 27. Mai 200 ECO 7 Ranger 161

AV0038 Lüfterrad - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 30 V2 327

AWC-System „Aerofly Wireless Connect System“ 40 MHz - Freitag, 15. Februar
Simulationen 844

AWC-System „Aerofly Wireless Connect System“ 35 MHz - Freitag, 15. Februar
Simulationen 844

BAJA 5b - RTR - Samstag, 09. Februar Buggys 469

Baja 5B SS - Kit - Sonntag, 10. Februar Buggys 470

BANDIT 3.5 mit Außenboardmotor ohne Fernsteuerung - Freitag, 16. Novembe
Rennboote 609

BANDIT 3.5 Ready to Run (inklusive RC) - Freitag, 16. Novembe	Rennboote
610	
Banenenstecker rot/schwarz Paar - Mittwoch, 30. Januar	Stecker & Buchse 1127
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo - Dienstag, 08. Juli 2	Ikarus Lama 198
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo - Dienstag, 08. Juli 2	Vortex 399
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo - Dienstag, 08. Juli 2	Easy Copter V2 & I 128
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo - Dienstag, 08. Juli 2	Zubehör 442
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo - Dienstag, 08. Juli 2	Easy Copter V2 Exp 137
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo - Dienstag, 08. Juli 2	Easy Copter V2 Lux 145
Beleuchtungsset für 1-3s LiPo - Dienstag, 08. Juli 2	Easy Copter V6 151
Bell222 Rumpfbausatz für ECO 8 Royal - Mittwoch, 20. Februa	ECO 8 Royal
187	
Bell222 Rumpfbausatz für ECO 8 Royal - Mittwoch, 20. Februa	Rumpfbausätze
435	
Berührungsloses Infrarot-Thermometer - Samstag, 12. Januar	Messtechnik
1145	
Bessy ARF ElektroSegler - Dienstag, 11. Juli 2	Segelflug 746
Bessy ARF Segler - Dienstag, 11. Juli 2	Segelflug 747
Bessy/Flash High-Tech Elektro-Set - Mittwoch, 12. Juli 2	E-Antriebssets 1028
BK AcroMaster #214215 - Montag, 13. August 2	Akro 632
BK Cularis #214218 - Montag, 23. Juli 200	Segelflug 748
BK EasyGlider Electric #214207 - Montag, 13. August 2	Segelflug 749
BK EasyStar #214192 - Montag, 10. Septembe	Segelflug 750
BK Gemini #214224 - Samstag, 28. Juli 20	Doppeldecker 650
BK MiniMag #214211 - Samstag, 28. Juli 20	Trainer 714
BK TwinStar II #214210 - Donnerstag, 24. Janu	Trainer 715
BK Twister #214222 - Freitag, 03. August	Impeller 667
BL ESC MF 100Amp Brushless ESC 3A - Sonntag, 28. Oktober	Modellfun 995
BL ESC X 12A - SKYARTEC 12A Fahrtenregler für Brushless - Mittwoch, 07. Februa	
WASP V2 404	
BL ESC X 12A - SKYARTEC 12A Fahrtenregler für Brushless - Mittwoch, 07. Februa	
Skyartec 1005	
BL Motor BL4020 520KV/45A outrunner - Sonntag, 28. Oktober	Modellfun
916	
BL Motor BL4030 385KV/50A outrunner - Sonntag, 28. Oktober	Modellfun
917	
Blade 2 - Dienstag, 01. August	Impeller 668
BLIZZARD #214233 - Samstag, 16. Februar	Segelflug 752
BLR-320.920 Böhler LötKolben ab 12 V - Samstag, 10. März 20	Werkzeug
1150	
Bohrständer - Montag, 24. Dezember	Werkzeug 1150
Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 32mm - Sonntag, 13. August	

Zubehör 625
 Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 35mm - Sonntag, 13. August
 Zubehör 625
 Bronze Beryllium Propeller, 2 Blatt / Ø 45 AXI - Sonntag, 13. August
 Zubehör 625
 Brushless Speed Controller WK-WST-40A - Montag, 21. Mai 2007 Walkera
 1011
 Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal - Montag, 18. Februar
 E-Antriebssets 1028
 Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und - Dienstag, 13. März 2
 Ikarus 904
 Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und - Dienstag, 13. März 2
 Hornet 197
 Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und - Dienstag, 13. März 2
 Ikarus 963
 Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal - Montag, 18. Februar
 ECO 8 176
 Brushless Magic Torque 35-11 Outrunner Elektro-Motor - Montag, 03. Dezember
 Simprop 940
 Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und - Dienstag, 13. März 2
 E-Antriebssets 1029
 Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal - Montag, 18. Februar
 Ikarus 904
 Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal - Montag, 18. Februar
 Viper 90 392
 Brushless-Motor/Controller Set für den PRO Piccolo und - Dienstag, 13. März 2
 Pro Piccolo 255
 Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal - Montag, 18. Februar ECO 8
 Royal 187
 Brushless-Komplett-Set für ECO 8/ ECO8 Royal - Montag, 18. Februar
 Viper 70 382
 Buch und TV-Lehrgang - Samstag, 04. Novembe Zubehör 442
 Buchse für Balancer, 5-polig, 2-4S (2x) - Sonntag, 14. Januar Balancer
 1120
 Buchse für Balancer, 6-polig, 5S (2x) - Sonntag, 14. Januar Balancer
 1121
 Buchse für Balancer, 5-polig, 2-4S mit Kabel - Sonntag, 14. Januar
 Balancer 1120
 Bücker 133 Jungmeister (Elektro-Scale-Modell) - Dienstag, 22. August Semi Scale &
 Scale 691
 Bücker 133 Jungmeister (Elektro-Scale-Modell) - Dienstag, 22. August
 Doppeldecker 651

Calisto - Samstag, 03. März 20	Jamara	56
CC PHOENIX 45A - Mittwoch, 25. Juli 2	Multiplex	997
CE-002 Main Wing 4 channel - Samstag, 05. Januar	Teile - Skyartec C	795
CE-007 Landing Gear - Samstag, 05. Januar	Teile - Skyartec C	795
CE-018 Brushless Motor 1530 KV - Dienstag, 24. Juni 2	Skyartec	941
CE-018 Brushless Motor 1530 KV - Dienstag, 24. Juni 2	Teile - Skyartec C	795
CE-023 Nose Cover - Dienstag, 19. Februa	Teile - Skyartec C	796
Cessna 182 (klein) - Donnerstag, 21. Febr	Trainer	716
Cessna 182 EP DGA Park Flyer - Freitag, 19. Oktober	Trainer	718
CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7 - Dienstag, 13. März 2	ECO 7 Ranger	161
CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7 - Dienstag, 13. März 2	Rotorblätter	418
CFK-Hauptrotorblattpaar ECO 7 - Dienstag, 13. März 2	ECO 7 Sport	169
CFK-Heckrohr Viper 90 - Freitag, 02. Novembe	Viper 90	392
Cherokee 500 - Sonntag, 30. Dezembe	CNC-Deluxe	11
Christian Eagle 3D Profile EP - Samstag, 08. Dezembe	Shockflyer	704
CL03-P017 Colibri Heckrahmen - Mittwoch, 07. Februa	Colibri - Black Ha	125
Cloud Dancer 60 - Samstag, 29. Juli 20	Akro	633
COCKPIT SX Standard-Set 35MHz #25150 - Freitag, 25. Mai 200		
Fernsteuerungen		869
Colibrit KIT / ARF (Black Hawk 400 V2) - Dienstag, 27. Juni 2	Skyartec	
		61
Colibrit KIT (Black Hawk 400 V2) - Donnerstag, 20. Juli	Skyartec	60
Corsair F4U - Ready to Fly - Freitag, 11. Januar	Warbird	734
Cougar 2000 - Samstag, 02. Septemb	Fun	658
Cougar P3i - Freitag, 07. März 20	Fernsteuerungen	870
Crash Kit Raptor 60 V2 - Samstag, 22. Juli 20	Raptor 60 V2	353
Crash Kit Raptor 50 V2 Titan - Dienstag, 02. Januar	Raptor 50 V2 Titan	343
Crash Kit Raptor 30 V2 - Samstag, 22. Juli 20	Raptor 30 V2	327
Crash-Kit Mini Titan E325 - Dienstag, 11. Septem	mini Titan E325 3D	205
Crashkit ECO 8 - Samstag, 14. April 2	ECO 8	176
CrossFire - Samstag, 14. Oktober	Nurflügler	679
Crypton 4WD (1:5) incl.26ccm Zenoah - Dienstag, 22. April	Buggys	
		471
Cyclone World Edition - Montag, 11. Februar	Elektro 1:10	535
Cyclone S - Sport Version - Montag, 11. Februar	Elektro 1:10	534
Dago 60 - Donnerstag, 16. Augu	Warbird	735
Dago 60 - Donnerstag, 16. Augu	Semi Scale & Scale	692
Dassault Rafale C01 - Freitag, 04. August	Impeller	669
DeHavilland VAMPIRE - Samstag, 05. August	Impeller	671
Depropor - Depron-Kleber 20g - Donnerstag, 15. Nove	Klebstoffe & Fette	1136
DG-1000 Segler - Freitag, 11. Januar	Segelflug	752
Discus - Samstag, 03. März 20	Segelflug	753

Discus Elektroversion - Freitag, 11. Januar	Segelflug	754
Dragonfly HM 4#1 - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	83
Dragonfly HM 5#4B - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	85
Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT - Mittwoch, 10. Januar	Dragonfly	
60 119		
Dragonfly HM 5#5 - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	86
Dragonfly 36 Tail Upgrade Kit - Dienstag, 02. Januar	Dragonfly 36	117
Dragonfly HM 39# Brushless - Montag, 24. Dezember	Walkera	82
Dragonfly HM 60#B Brushless-Komplettset - Freitag, 01. Septemb	Walkera	
93		
Dragonfly 36 Main Rotor System Upgrade Kit - Dienstag, 02. Januar	Dragonfly	
36 274		
Dragonfly 36 Tail Upgrade Kit - Dienstag, 02. Januar	Dragonfly 36	274
Dragonfly HM 60# Brushless - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	91
Dragonfly HM 5G6 - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	90
Dragonfly HM 53#1 - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	88
Dragonfly HM 5G4 - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	89
Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT - Mittwoch, 10. Januar	Dragonfly	
60 305		
Dragonfly 60 Main Rotor System Upgrade KIT - Mittwoch, 10. Januar	Dragonfly	
60B 316		
Dragonfly HM1B - Freitag, 15. Februar	Walkera	98
Dragonfly HM5#10 - Samstag, 01. März 20	Walkera	99
Dragonfly HM1A - Freitag, 15. Februar	Walkera	97
Dragonfly HM-60#B Brushless - deluxe mit Alukoffer! - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	96
Dragonfly HM 68#B Deluxe BL und Alukoffer - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	94
Dragonfly HM 76#C - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	95
Dragonfly 36 Main Rotor System Upgrade Kit - Dienstag, 02. Januar	Dragonfly	
36 117		
Dragonfly HM 4#3 - Freitag, 15. Februar	Walkera	84
Dragonfly HM 22#E - Dienstag, 08. August	Walkera	80
Dragonfly HM 36# Brushless Version - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	81
Dragonfly 52 - Walkera HM052 - Donnerstag, 22. Juni	Walkera	79
Dragonfly 5#5B - Freitag, 12. Januar	Walkera	78
Dragonfly 58 - Flying Boat mit Lipo und Brushless Motor - Montag, 18. Dezember	Hydrofoam	606
Dragonfly 58 - Flying Boat mit Lipo und Brushless Motor - Montag, 18. Dezember	Hydrofoam	665
Dragonfly HM 5#8 High-End Alutuning! - Sonntag, 23. Dezembe	Walkera	
87		

DX-6 Spektrum 2,4GHz DSM Parkflyer - Mittwoch, 06. Juni 2	Fernsteuerungen	872
E Hawk 1500 EP - ARF Version (inkl.Brushless Motor) - Montag, 07. Januar 2	Segelflug	755
E-Motor Magnum A4120/7 - Samstag, 12. Januar	Jamara	910
E-Motor Magnum A2820/6 - Freitag, 19. Oktober	Jamara	909
E-Savage Truck RTR - Dienstag, 12. Februa	Elektro Truck	483
E-Savage Sport RTR (ohne Stick-Packs und Ladegrät) - Mittwoch, 28. Mai 20	Elektro Truck	482
E-Savage Baja RTR - Dienstag, 12. Februa	Elektro Truck	481
E-Zilla RTR 1/10 Elektro Monstertruck - Montag, 03. März 200	Elektro Truck	484
Easy Copter V2 Luxe - Dienstag, 26. Juni 2	RC-System	101
Easy Copter V6 2,4 Giga Hz - Sonntag, 08. Juni 20	RC-System	102
EASYCUB #214235 - Samstag, 16. Februar	Trainer	719
easyFLY2 Game Commander Version - Samstag, 21. Oktober	Weiteres Zubehör	832
EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6 - Mittwoch, 24. Januar	Weiteres Zubehör	833
easyFLY2 Game Commander Version - Samstag, 21. Oktober	Zubehör	891
EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6 - Mittwoch, 24. Januar	Zubehör	445
easyFLY2 Game Commander Version - Samstag, 21. Oktober	Zubehör	443
EasyFLY2 Interface Version mit Fernsteuerung NOVA 6 - Mittwoch, 24. Januar	Simulationen	847
easyFLY2 Game Commander Version - Samstag, 21. Oktober	Simulationen	846
easyFly3- Flugsimulator - Game Commander Version - Freitag, 15. Februar	Simulationen	848
easyFly3- Flugsimulator - Interface Version - Freitag, 15. Februar	Simulationen	850
EASYGLIDER PRO incl. Brushlessantriebsset #264227 - Samstag, 08. März 20	Segelflug	757
EasyGlider Pro #214226 - Samstag, 16. Februar	Segelflug	756
EB-4 S2 RALLY GAME 4WD Street Racer TT-6224-F42 mit RC - Sonntag, 09. Juli 20	Rally	532
EB-4 S3 PRO 1:8 BUGGY ohne Fernsteuerung & ohne Motor - Montag, 24. Juli 200	Buggys	472
ECO 16 Bausatz o. Motor - Samstag, 29. Septemb	Ikarus	14
ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF mit Sender (40 MHz) - Freitag, 11. Juli 20	Ikarus	17
ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF ohne Sender (35 MHz) - Freitag, 11. Juli 20	Ikarus	18
ECO 7 Lama fertig gebaut - mit Motor - Freitag, 11. Juli 20	Ikarus	

ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF ohne Sender (40 MHz) - Freitag, 11. Juli 20
Ikarus 19

ECO 7 Lama fertig gebaut - RTF mit Sender (35 MHz) - Freitag, 11. Juli 20
Ikarus 16

ECO 7 Ranger- Set Nr. 2 ohne Sender 40 MHz - Donnerstag, 10. Mai
Ikarus 23

ECO 7 Ranger, fertig gebaut - ohne Elektronik - Sonntag, 14. Januar
Ikarus 20

ECO 7 Ranger- Set Nr. 1 mit Sender 40 MHz - Dienstag, 20. Februa
Ikarus 22

ECO 7 Ranger- Set Nr. 2 ohne Sender 35 MHz - Freitag, 03. August
Ikarus 24

ECO 7 Ranger- Set Nr. 1 mit Sender 35 MHz - Samstag, 21. Oktober
Ikarus 21

ECO 7 Sport - Set Nr. 1 mit Sender 35 MHz - Samstag, 21. Oktober
Ikarus 25

ECO 7 Sport fertig gebaut - mit Motor - Freitag, 18. Mai 200 Ikarus
27

ECO 7 Sport Set Nr. 2 - ohne Sender 35 MHz - Dienstag, 19. Juni 2
Ikarus 28

ECO 7 Sport Set Nr. 2 - ohne Sender 40 MHz - Sonntag, 17. Juni 20
Ikarus 29

ECO 7 Sport - Set Nr. 1 mit Sender 40 MHz - Dienstag, 20. Februa
Ikarus 26

ECO 8 Bausatz mit Motor - Montag, 05. März 200 Ikarus 30

ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless Motor PI-Max - Freitag, 22. Februar
Ikarus 31

ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless SET (H8+Lexor) - Freitag, 08. Juni 20
Ikarus 32

ECO 8 Royal Schnellbausatz ohne Motor - Sonntag, 14. Januar Ikarus
34

ECO 8 Royal Schnellbausatz mit Brushless SET 8013020 - Freitag, 22. Februar
Ikarus 33

ECO 8 Schnellbausatz - Freitag, 22. Februar Ikarus 35

ECO 8-Set Nr. 1, 35 MHz, mit Sportmotor & Sender - Freitag, 22. Februar
Ikarus 36

ECO 8-Set Nr. 1, 40 MHz, mit Sportmotor & Sender - Dienstag, 20. Februa
Ikarus 37

ECO 8-Set Nr. 2, Komplettsatz mit brushless-Motor - Freitag, 22. Februar
Ikarus 38

Einziehfahrwerk für Modelle bis 4 Kilo - Samstag, 19. Januar Fahrwerke & Zubehö
804

EK1-0181 Lipo Batterie 800mAh 7.4V - Samstag, 26. Januar	E-Sky 1080
EK1-0181 Lipo Batterie 800mAh 7.4V - Samstag, 26. Januar	Vortex 399
Elektromotor zu Sky Trainer 8,4 V entstört mit Kabel + - Donnerstag, 10.	
AuguTeile - Sky Traine 792	
Elektromotor Tuning TX-01 - Dienstag, 24. April	Jamara TX-01 565
Elektromotor zu Sky Trainer 8,4 V entstört - Donnerstag, 10.	AuguTeile - Sky Traine 792
Elektromotor Tuning TX-01 - Dienstag, 24. April	Bürstenmotor 1015
Elektromotor 480 - Donnerstag, 10. Augu	E-Antriebssets 1029
Elektromotor 480 - Donnerstag, 10. Augu	Teile - Rond Loper 789
Empf.Quarz K.61 - Samstag, 28. Juli 20	Zubehör 892
Empfängerakku 148040 - Donnerstag, 15. Nove	Akkus NI-MH 1070
Empfänger 27 MHZ , Rond Loper - Sonntag, 20. August	Teile - Rond Loper 789
Empfänger Compa X6 35Mhz - Samstag, 12. Januar	Empfänger 857
Empfängerakku 4000 mAh/4,8 V - Dienstag, 12. Juni 2	Akkus NI-MH 1071
Empfänger RX-6-SYNTH light 35MHz #55876 - Dienstag, 14. August	Empfänger 858
Empfänger RX-7-SYNTH IPD 35MHz(A) #55880 - Dienstag, 24. Juli 2	Empfänger 859
Epoxikleber 100 g, Härtezeit 5 Min. - Sonntag, 17. Juni 20	Klebstoffe & Fette 1136
EQUALIZER 5505 #92505 - Dienstag, 24. Juli 2	Ladegeräte 1105
Euro Trainer - Freitag, 29. Juni 20	Trainer 720
Excel Competition 3 - ARF - Montag, 22. Oktober	Segelflug 759
Excess - Dienstag, 11. Juli 2	Segelflug 760
EXPO 3D Profile Series - Samstag, 08. Dezembe	Shockflyer 705
Extra 330L 1960mm - Donnerstag, 15. Nove	Akro 634
Extra 330 RTF (Brushless + Lipo) - Dienstag, 12. Februa	Akro 633
Extra 330L 60 - Sonntag, 15. Oktober	Akro 635
F-8F Bearcat - Freitag, 10. Novembe	Semi Scale & Scale 693
Falcon 3D SE - Class 400 - Sonntag, 10. Februar	Art Tech 8
Faltpropeller / Spinner 6" (152mm), Achse 2.17 mm zu Sp - Sonntag, 14. Oktober	Teile - Sparrow 797
Firestorm RTR - Sonntag, 10. Februar	Nitro Truck 499
Flightpower 153041 - Freitag, 22. Februar	Balancer 1121
Flugsimulator von RC-System - Mittwoch, 12. Dezemb	Simulationen 850
Flycamone2 - Mittwoch, 22. August	Zubehör 626
Flycamone2 - Mittwoch, 22. August	Weiteres Zubehör 834
Flycamone2 - Mittwoch, 22. August	Cars Zubehör 590
Flycamone2 - Mittwoch, 22. August	Zubehör 446
Flügel - Sky Trainer , dekoriert - Donnerstag, 10. Augu	Teile - Sky Traine 793
Flügel für Rond Loper - Sonntag, 23. Juli 20	Teile - Rond Loper 789

Flügel mit Verstärkung zu Sparrow - Sonntag, 14. Oktober	Teile - Sparrow	797
FM-Modul GigaTronic mit 40 MHz - Freitag, 15. Februar	Empfänger	859
FORCE 300 Brushless-Regler, 11.1V/30A Heli, JR - Donnerstag, 07. Deze		RC
	System 1002	
Ford DT10 1:10 Blau - Donnerstag, 17. Augu	Nitro Truck	499
Ford DT10 1:10 Rot - Donnerstag, 17. Augu	Nitro Truck	500
FORD F-100 KAROSSERIE - Mittwoch, 24. Oktobe	Carrosserie	597
Fournier RF-4D - Sonntag, 03. Septemb	Segelflug	761
Fox - Pylon Racer - Sonntag, 03. Septemb	Segelflug	762
FP-208 Kardanaufnahme - Dienstag, 13. März 2	Zircon 2SR Monster	583
FP-259D Kardangelenk Wellen - connecting shaft, articul - Samstag, 06. Januar		
	Zircon 3D Buggy 1:	586
FP-259D Kardangelenk Wellen - connecting shaft, articul - Samstag, 06. Januar		
	Zircon 2SR Monster	583
FP-342 Bolzen - Freitag, 28. Dezembe	Zircon 3D Buggy 1:	586
FP-350 Hauptarm Servo Saver - servo saver main arm - Samstag, 06. Januar	Zircon	
	2SR Monster	583
FP-350 Hauptarm Servo Saver - servo saver main arm - Samstag, 06. Januar	Zircon	
	3D Buggy 1:	586
FP-376 Kugellager - Dienstag, 10. Juni 2	Zircon 2SR Monster	583
FP-403B Gehäuse Differential - Freitag, 28. Dezembe	Zircon 3D Buggy 1:	586
FP-463 Differential komplett (ohne Hauptzahnrad) - Sonntag, 30. Juli 20	Zircon	
	2SR Monster	584
FP-464A - Zahnrad in Stahl zu Zircon - Sonntag, 30. Juli 20	Zircon 2SR Monster	
		584
FP-500 Felgen Front/Heck 82mm (Paar) - Donnerstag, 23. Nove	Zircon 3D Buggy 1:	
		587
FP-535 Kardanwellen L = 92,5 mm - Dienstag, 13. März 2	Zircon 2SR Monster	584
FP-536 Reifen "Mini Spike" - Donnerstag, 23. Nove	Zircon 3D Buggy 1:	587
FP-536H Schaumstoff Einlagen zu PMT Rally Game 1:8 - Donnerstag, 23. Nove	Zircon	
	3D Buggy 1:	587
FP-543 Trapez Front unten Set - Donnerstag, 22. Mai	Mask	568
FP-556 Servo Platine für 3 Servos zu Zircon SDR - Montag, 31. Dezember	Zircon 2SR	
	Monster	584
FP-587 SDR RC Platte oben 2 speed Version - Mittwoch, 27. Februa	Zircon 2SR	
	Monster	585
FP-587 SDR RC Platte oben 2 speed Version - Mittwoch, 27. Februa	Zircon 3D Buggy	
	1:	587
FP-587H RC Platte oben 1 speed Version - Mittwoch, 27. Februa	Zircon 2SR Monster	
		585
FP-587H RC Platte oben 1 speed Version - Mittwoch, 27. Februa	Zircon 3D Buggy 1:	
		588

FP-752-02 Hauptzahnrad 50Z Stahl Zirkon - Sonntag, 13. August	Zircon 2SR Monster	585
FP-SS439 Stossdämpfer vorne (Paar) neue Nummer FP-SS437 - Freitag, 28. Dezember	Zircon 3D Buggy 1:	588
FP-SS752 SD 2 Gang Tuning Getriebe für Zirkon 3D - Montag, 16. Oktober	Zircon 3D Buggy 1:	588
FP464 - Zahnrad zu Zircon - Sonntag, 30. Juli 20	Zircon 2SR Monster	585
FREEDOM RZ, Elektro / GLOW - Sonntag, 20. August	Rennboote	611
Fremdtrafokupplung - Montag, 24. Dezember	Werkzeug	1150
Fun Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2 (35 Mhz) mit Sen - Freitag, 22. Februar	Ikarus	39
Fun Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2 (40 Mhz) mit Sen - Freitag, 22. Februar	Ikarus	39
Fun Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2 (35 Mhz) m - Freitag, 22. Februar	Ikarus	40
Fun Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2 (40 Mhz) m - Freitag, 22. Februar	Ikarus	40
Futaba GY401 AVCS S.M.M - Sonntag, 29. Juli 20	Gyro / Kreisel	456
Futaba GY240 - Sonntag, 29. Juli 20	Gyro / Kreisel	455
FXQ-A001 Hexagon Screw Driver 1.0/1.5 - Samstag, 05. April 2	Werkzeug	1151
G-202-140 Giles - Dienstag, 25. Juli 2	Akro	635
G12 Piezo Gyro - Sonntag, 15. Oktober	Gyro / Kreisel	457
GALAXY Airboat - Mittwoch, 05. Juli 2	Rennboote	611
GF-45i - Donnerstag, 15. Nove	Benzinmotoren	895
GFK-Hauptfahrwerk (groß) - Samstag, 28. Juli 20	Fahrwerke & Zubehö	805
GFK-Rotorblätter Hi-Tech - Sonntag, 01. April 2	ECO 8	177
GFK-Rotorblätter Hi-Tech - Sonntag, 01. April 2	Rotorblätter	419
GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch - Samstag, 13. Oktober	ECO 8	176
GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch - Samstag, 13. Oktober	ECO 8 Royal	187
GFK-Rotorblätter Hi-Tech - Sonntag, 01. April 2	ECO 8 Royal	188
GFK-Rotorblätter 1060 mm, symetrisch - Samstag, 13. Oktober	Rotorblätter	419
GHL 3D XL Gyro - Montag, 30. Juli 200	Gyro / Kreisel	457
Gigatronic V2 - FM Modul 40 MHz - Freitag, 15. Februar	Empfänger	862
Gigatronic V2 - FM Modul 35 MHz - Freitag, 15. Februar	Empfänger	861
Giles 202 Alien - Freitag, 11. Januar	Akro	636
Giles 50 - Mittwoch, 30. Januar	Akro	637
Giles G-202 Profile Series - Samstag, 08. Dezembe	Shockflyer	706
Glo-Starter mit Voltmeter - Mittwoch, 16. August	Zubehör	1059

Glo-Starter - Sonntag, 16. Juli 20	Cars Zubehör	591
Glo-Starter mit Voltmeter - Mittwoch, 16. August	Cars Zubehör	591
Glo-Starter - Sonntag, 16. Juli 20	Zubehör	1059
Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh - Montag, 11. Februar	Cars Zubehör	592
Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x) - Dienstag, 29. Januar	Kerzen	1057
Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh - Montag, 11. Februar	Zubehör	447
Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh - Montag, 11. Februar	Weiteres Zubehör	835
Glühkerzenstecker + Ladegerät 3000mAh - Montag, 11. Februar	Zubehör	1059
Glühkerze, SD lang - Mittwoch, 11. Juni 2	Cars Zubehör	591
Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x) - Dienstag, 29. Januar	Jamara Track Sau	564
Glühkerze J-4 kalt 6-10 ccm 4,6 A 1,5 V (1x) - Dienstag, 29. Januar	Cars Zubehör	591
GM-058-Z-06 Propeller - Sonntag, 21. Oktober	Teile - Dragonfly	785
GM-058-Z-06 Propeller - Sonntag, 21. Oktober	Propeller	822
Goldbuchse 50-120A Ø 6mm (4x) - Sonntag, 14. Januar	Stecker & Buchse	1128
Goldkontakte 4mm kompl. (1 Paar) - Freitag, 17. August	Stecker & Buchse	1128
Goldstecker & Buchse Ø 4mm 2 Paar - Mittwoch, 30. Januar	Stecker & Buchse	1128
Goldstecker 50-120A Ø 6mm (4x) - Sonntag, 14. Januar	Stecker & Buchse	1128
Groovy 50 FS - Donnerstag, 12. Okto	Akro	638
Groovy 90 FS - Donnerstag, 12. Okto	Akro	639
Großmodell YAK 54 40% - Dienstag, 18. März 2	Akro	644
Großmodell YAK 54 35% - Dienstag, 18. März 2	Akro	642
Großmodell YAK 54 33% - Dienstag, 18. März 2	Akro	641
Großmodell YAK 54 37.5% - Dienstag, 18. März 2	Akro	643
Großmodell YAK 54 30% - Dienstag, 18. März 2	Akro	640
Grumman F9F PANTHER - Samstag, 05. August	Impeller	672
Grumman F7-F TIGERCAT - Samstag, 08. März 20	Warbird	737
Grumman F7-F TIGERCAT - Samstag, 08. März 20	Semi Scale & Scale	695
Gummibänder 10 x 120mm / Sparrow (set) - Sonntag, 14. Oktober	Teile - Sparrow	798
Gummibänder 10 x 120mm / Sparrow (set) - Sonntag, 14. Oktober	Sonstiges	1148
GX01 High-End AVCS Gyro incl. Digital-Servo - Sonntag, 23. Dezembe	Gyro / Kreisel	458
GX02 AVCS Gyro incl. Digital-Mini-Servo - Sonntag, 23. Dezembe	Gyro / Kreisel	459

GYRO-1, FUN FLY - Mittwoch, 05. Juli 2	Fun	658
Halter für Elektromotoren - Donnerstag, 15. Nove	Zubehör	1066
Handstarter für Cars - Dienstag, 11. Septem	Cars Zubehör	592
Happy 2000 - Dienstag, 11. Juli 2	Segelflug	763
Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo - Sonntag, 04. März 20	Dragonfly 4	268
Hauptrotorblätter, Kunststoff unten - Lama 2 Art:030423 - Donnerstag, 28. Juni	Jamara Lama 2	201
Hauptrotorwelle 6x179 - Dienstag, 31. Juli 2	ECO 7 Ranger	161
Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo - Sonntag, 04. März 20	Rotorblätter	419
Hauptrotorwelle 6x179 - Dienstag, 31. Juli 2	ECO 8	177
Hauptrotorwelle 6x179 - Dienstag, 31. Juli 2	ECO 8 Royal	188
Hauptrotorblätter, Kunststoff oben - Lama 2 Art:030422 - Donnerstag, 28. Juni	Jamara Lama 2	201
Hauptrotorwelle 6x179 - Dienstag, 31. Juli 2	ECO 7 Sport	169
Hauptrotorblätter ECO /FUN Piccolo - Sonntag, 04. März 20	ECO Piccolo V2	194
HCAP-3410 Maskierfilm - Donnerstag, 24. Janu	Klebstoffe & Fette	1137
Heckausleger Lama 2 - Donnerstag, 28. Juni	Jamara Lama 2	201
Heckgehäuse links u. rechts, Viper 70+90 - Donnerstag, 15. Nove	Viper	70 382
Heckgehäuse links u. rechts, Viper 70+90 - Donnerstag, 15. Nove	Viper	90 393
Heckmotor ECO 7 mit Ritzel - Samstag, 28. Juli 20	ECO 7 Ranger	162
Heckmotor ECO 7 mit Ritzel - Samstag, 28. Juli 20	Bürstenmotor	1015
Heckmotor ECO 7 mit Ritzel - Samstag, 28. Juli 20	ECO 7 Sport	170
Heckriemenrad Viper - Donnerstag, 15. Nove	Viper 90	393
Heckriemenrad Viper - Donnerstag, 15. Nove	Viper 70	382
Heckrohr ECO 8/Lite - Samstag, 14. April 2	ECO 8	177
Heckrotorblatt ECO 7 - Freitag, 03. August	ECO 7 Sport	170
Heckrotorwelle - Sonntag, 11. März 20	ECO 8	177
Heckrotorblatt ECO 7 - Freitag, 03. August	ECO 7 Ranger	162
Heckzahnrad Viper - Donnerstag, 15. Nove	Viper 90	393
Helicopter Motor Pro-39H 6.45 ccm - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	328
Helicopter Motor Pro-39H 6.45 ccm - Mittwoch, 18. Oktobe	Heli Motoren	1055
Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Blau) zu Raptor 50 - Mittwoch, 17. Oktobe	Rumpfbausätze	436
Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Rot) zu Raptor 50 - Mittwoch, 17. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	345
Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Blau) zu Raptor 50 - Mittwoch, 17. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	344
Helikopter-Rumpfbausatz ÉCUREUIL (Rot) zu Raptor 50 - Mittwoch, 17. Oktobe	Rumpfbausätze	437
Helimotor PRO-90H von Thunder Tiger - Mittwoch, 03. Januar	Heli Motoren	

1056

Hellfire RTR - Sonntag, 10. Februar	Nitro Truck	501
Hellfire SS - Kit - Montag, 11. Februar	Nitro Truck	502
High End 9413 - Samstag, 12. Januar	Servos	875
High Power Variable Speed Rotary Tool Kit - Montag, 24. Dezember		
Werkzeug 1151		
HM-004-Z-09 Main rotor - Donnerstag, 26. Okto	Rotorblätter	420
HM-004-Z-15 Main motor - Dienstag, 28. August	Dragonfly 4	270
HM-004-Z-05 Tail motor - Samstag, 15. Septemb	Dragonfly 4	269
HM-004-Z-07 Skid Landing - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 4	269
HM-004-Z-08 Tail gear - Samstag, 02. Dezembe	Dragonfly 4	269
HM-004-Z-27 Main frame - Donnerstag, 26. Juli	Dragonfly 4	273
HM-004-Z-04 Main gear - Samstag, 02. Dezembe	Dragonfly 4	269
HM-004-Z-03 Guiding ring - Montag, 01. Oktober	Dragonfly 4	268
HM-004-Z-15 Main motor - Dienstag, 28. August	Dragonfly 22E	259
HM-004-Z-01 Main Blade Holder Set - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 4	268
HM-004-Z-02 Rotor head ring - Donnerstag, 26. Juli	Dragonfly 4	268
HM-004-Z-13 Tail bearing - Samstag, 02. Dezembe	Dragonfly 4	270
HM-004-Z-09 Main rotor - Donnerstag, 26. Okto	Dragonfly 4	270
HM-004-Z-23 Tail knightead - Donnerstag, 26. Juli	Dragonfly 4	272
HM-004-Z-24 Battery holder - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 4	272
HM-004-Z-25 Battery - Samstag, 02. Dezembe	Dragonfly 4	272
HM-004-Z-26 9g servo-4 (set) - Sonntag, 21. Oktober	Dragonfly 4	273
HM-004-Z-21 Swashplate - Dienstag, 28. August	Dragonfly 4	272
HM-004-Z-20 Tail boom - Samstag, 02. Dezembe	Dragonfly 4	271
HM-004-Z-16 Canopy - Montag, 27. August 2	Dragonfly 4	271
HM-004-Z-14 Rotor Head - Mittwoch, 23. Mai 20	Dragonfly 4	270
HM-004-Z-17 Tail rotor blade - Donnerstag, 26. Okto	Dragonfly 4	271
HM-004-Z-18 Flybar blade rod - Mittwoch, 23. Mai 20	Dragonfly 4	271
HM-036-Z-50 Lipo Batterie - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 36	283
HM-036-Z-49 Glass Fibre Blade/Carbon Fibre Blade - Montag, 11. Septembe	Dragonfly 36	283
HM-036-Z-42 Battery Ni-MH 12V 650mAh - Montag, 11. Septembe	Akkus NI-MH	
1071		
HM-036-Z-03 Flybar - Montag, 28. August 2	Dragonfly 37	288
HM-036-Z-01 Main Rotor Blade - Freitag, 07. Juli 20	Rotorblätter	420
HM-036-Z-40 Motor - Mittwoch, 20. Dezemb	Dragonfly 60	305
HM-036-Z-50 Lipo Batterie - Montag, 17. Juli 200	Walkera	1101
HM-036-Z-09 Balance Bar Sleeve - Montag, 25. Septembe	Dragonfly 36	276
HM-036-Z-08 Main Blade Holder - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 36	276
HM-036-Z-06 Ball Linkage Set - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 36	275
HM-036-Z-10 Bellcrank Set - Mittwoch, 20. Dezemb	Dragonfly 36	276

HM-036-Z-11	Main Blade Transverse Shaft - Montag, 25. Septembe	Dragonfly 36	
	276		
HM-036-Z-14	Inner Rod - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 36	277
HM-036-Z-13	Main Shaft Sleeve - Samstag, 15. Septemb	Dragonfly 36	277
HM-036-Z-12	Rotor Head - Montag, 20. August 2	Dragonfly 36	277
HM-036-Z-04	Flybar Paddle Holder - Montag, 28. August 2	Dragonfly 36	275
HM-036-Z-03	Flybar - Montag, 28. August 2	Dragonfly 36	275
HM-036-Z-39	Receiver - Samstag, 06. Oktober	Empfänger	862
HM-036-Z-49	Glass Fibre Blade/Carbon Fibre Blade - Montag, 11. Septembe		
	Rotorblätter 420		
HM-036-Z-40	Motor - Mittwoch, 20. Dezemb	Bürstenmotor	1015
HM-036-Z-47	Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L) - Montag, 11. Septembe		
	Walkera 948		
HM-036-Z-48	Brushless Speed Controller WK-WST-20A - Montag, 11. Septembe		
	Walkera 1012		
HM-036-Z-02	Flybar Paddle - Montag, 28. August 2	Dragonfly 36	275
HM-036-Z-01	Main Rotor Blade - Freitag, 07. Juli 20	Dragonfly 36	274
HM-036-Z-17	Tail Strut - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 36	277
HM-036-Z-18	Toothed Synchronesh Belt - Montag, 09. Oktober	Dragonfly 36	
	278		
HM-036-Z-34	Tail Servo Holder - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 36	281
HM-036-Z-33	Main Frame - Freitag, 07. Juli 20	Dragonfly 36	280
HM-036-Z-32	Main Gear - Sonntag, 08. Oktober	Dragonfly 36	280
HM-036-Z-36	Screw Set - Montag, 07. August 2	Dragonfly 36	281
HM-036-Z-39	Receiver - Samstag, 06. Oktober	Dragonfly 36	281
HM-036-Z-47	Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L) - Montag, 11. Septembe		
	Dragonfly 36 282		
HM-036-Z-42	Battery Ni-MH 12V 650mAh - Montag, 11. Septembe	Dragonfly 36	
	282		
HM-036-Z-40	Motor - Mittwoch, 20. Dezemb	Dragonfly 36	281
HM-036-Z-30	Principal Axis - Montag, 25. Septembe	Dragonfly 36	280
HM-036-Z-28	Main Shaft Fixing Set - Mittwoch, 20. Februa	Dragonfly 36	280
HM-036-Z-21	Stabilizer - Montag, 07. August 2	Dragonfly 36	278
HM-036-Z-20	Tail Rotor Blade - Montag, 11. Septembe	Dragonfly 36	278
HM-036-Z-19	Tail Rod Holder - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 36	278
HM-036-Z-24	Skid Landing - Freitag, 07. Juli 20	Dragonfly 36	279
HM-036-Z-25	Tail Boom - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 36	279
HM-036-Z-27	Tail Servo Rod Shaft - Montag, 28. August 2	Dragonfly 36	279
HM-036-Z-26	Gear Set - Sonntag, 21. Oktober	Dragonfly 36	279
HM-036-Z-48	Brushless Speed Controller WK-WST-20A - Montag, 11. Septembe		
	Dragonfly 36 283		
HM-037-Z-18	Tail Boom - Montag, 27. August 2	Dragonfly 37	289

HM-037-Z-13	Bellcrank Set 2 - Samstag, 15. Septemb	Dragonfly 37	289
HM-037-Z-10	Shape Holder - Samstag, 15. Septemb	Dragonfly 37	289
HM-037-Z-09	Main Rotor Shaft - Montag, 27. August 2	Dragonfly 37	288
HM-037-Z-05	Bellcrank Set - Montag, 27. August 2	Dragonfly 37	288
HM-037-Z-17	Tail Strut - Montag, 27. August 2	Dragonfly 37	289
HM-037-Z-07	Main Blade Holder - Montag, 27. August 2	Dragonfly 37	288
HM-037-Z-28	Principal Axis - Samstag, 15. Septemb	Dragonfly 37	290
HM-037-Z-35	Tail shaft Rod Set - Samstag, 15. Septemb	Dragonfly 37	290
HM-052-Z-27	Lipo Akku - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 52	302
HM-052-Z-29	Charger GA003 - Samstag, 02. Dezembe	Dragonfly 52	303
HM-052-Z-26	Tail Motor - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 52	302
HM-052-Z-25	Main motor - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 52	302
HM-052-Z-23	Screw set - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	301
HM-052-Z-24	Servo (3 x 4.3g) - Mittwoch, 09. August	Dragonfly 52	301
HM-052-Z-30	Transmitter - Samstag, 06. Oktober	Dragonfly 52	303
HM-052-Z-28	Receiver - Montag, 07. August 2	Empfänger	862
HM-052-Z-31	Crystal oscillator - Mittwoch, 09. August	Zubehör	892
HM-052-Z-24	Servo (3 x 4.3g) - Mittwoch, 09. August	Servos	875
HM-052-Z-22	Bearing set - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	301
HM-052-Z-27	Lipo Akku - Montag, 17. Juli 200	Walkera	1101
HM-052-Z-01	Main Rotor Blade - Freitag, 07. Juli 20	Rotorblätter	420
HM-052-Z-31	Crystal oscillator - Mittwoch, 09. August	Dragonfly 52	304
HM-052-Z-28	Receiver - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	302
HM-052-Z-07	Main Blade Shaft - Freitag, 07. Juli 20	Dragonfly 52	297
HM-052-Z-08	Rotor head - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	297
HM-052-Z-09	Ball linkage set - Freitag, 07. Juli 20	Dragonfly 52	298
HM-052-Z-10	Main Blade Holder - Freitag, 07. Juli 20	Dragonfly 52	298
HM-052-Z-21	Knighthed Set - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	301
HM-052-Z-05	Transmission Holder - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	297
HM-052-Z-01	Main Rotor Blade - Freitag, 07. Juli 20	Dragonfly 52	296
HM-052-Z-02	Flybar paddle - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	296
HM-052-Z-03	Canopy - Mittwoch, 09. August	Dragonfly 52	296
HM-052-Z-04	Flybar - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	296
HM-052-Z-11	Swashplate - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	298
HM-052-Z-06	Ball linkage ring - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	297
HM-052-Z-16	Main Frame Set - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	299
HM-052-Z-17	Tail Boom - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	300
HM-052-Z-18	Tail motor holder - Mittwoch, 09. August	Dragonfly 52	300
HM-052-Z-20	Skid landing - Mittwoch, 09. August	Dragonfly 52	300
HM-052-Z-15	Gear - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	299
HM-052-Z-19	Tail rotor blade - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 52	300
HM-052-Z-12	Fixing Set - Montag, 17. Juli 200	Dragonfly 52	298

HM-052-Z-13	Battery frame - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	299
HM-052-Z-14	Main shaft - Montag, 07. August 2	Dragonfly 52	299
HM-060-Z-46	Brushless motor WK-WS-28-003 (380S) - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	313
HM-060-Z-48	LiPo Battery 11.1 V 1250mAh - Montag, 07. August 2	Dragonfly 60	314
HM-060-Z-47	Brushless speed controller WK-WST-30A - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	314
HM-060-Z-37	Motor - Freitag, 23. März 20	Dragonfly 60	312
HM-060-Z-34	Canopy - Mittwoch, 23. Mai 20	Dragonfly 60	311
HM-060-Z-36	Servo (4x) - Montag, 21. Mai 2007	Dragonfly 60	312
HM-060-Z-46	Brushless motor WK-WS-28-003 (380S) - Montag, 28. August 2	Walkera	949
HM-060-Z-38	Battery NI-MH12V 650mAh - Montag, 25. Septembe	Dragonfly 60	312
HM-060-Z-19	Tail rotor blade - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60B	316
HM-060-Z-37	Motor - Freitag, 23. März 20	Bürstenmotor	1015
HM-060-Z-37	Motor - Freitag, 23. März 20	Dragonfly 36	284
HM-060-Z-36	Servo (4x) - Montag, 21. Mai 2007	Servos	875
HM-060-Z-19	Tail rotor blade - Montag, 28. August 2	Dragonfly 36	284
HM-060-Z-31	Skid Landing - Samstag, 26. August	Dragonfly 60	311
HM-060-Z-19	Tail rotor blade - Montag, 28. August 2	Dragonfly 36#B	286
HM-060-Z-48	LiPo Battery 11.1 V 1250mAh - Montag, 07. August 2	Walkera	1101
HM-060-Z-21	Tail shaft set - Donnerstag, 25. Janu	Dragonfly 60	309
HM-060-Z-04	Bellcrank set - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	306
HM-060-Z-01	Main Rotor Blade - Samstag, 26. August	Dragonfly 60	305
HM-060-Z-05	Balance block - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	306
HM-060-Z-06	Ball linkage set - Samstag, 26. August	Dragonfly 60	307
HM-060-Z-09	Z-shape holder - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	307
HM-060-Z-02	Flybar paddle - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	306
HM-060-Z-18	Stabilizer - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	308
HM-060-Z-11	Rotor head - Samstag, 06. Oktober	Dragonfly 60	308
HM-060-Z-03	Flybar - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	306
HM-060-Z-30	Main frame(bottom) - Donnerstag, 25. Janu	Dragonfly 60	311
HM-060-Z-14	Ring-shaft connector - Montag, 25. Septembe	Dragonfly 60	308
HM-060-Z-19	Tail rotor blade - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	309
HM-060-Z-08	Blade holder - Samstag, 26. August	Dragonfly 60	307
HM-060-Z-25	Main Shaft - Freitag, 30. Juni 20	Dragonfly 60	310
HM-060-Z-23	Main gear set - Samstag, 26. August	Dragonfly 60	310
HM-060-Z-26	Tail servo rod holder - Samstag, 26. August	Dragonfly 60	310
HM-060-Z-27	Toothed Synchronesh Belt - Samstag, 18. August	Dragonfly 60	

310

HM-060-Z-28	Belt wheel - Samstag, 19. April 2	Dragonfly 60	311
HM-060-Z-22	Main frame set - Donnerstag, 25. Janu	Dragonfly 60	309
HM-060-Z-47	Brushless speed controller WK-WST-30A - Montag, 28. August 2		
	Walkera 1013		
HM-060-Z-07	Aluminum ball - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	307
HM-060-Z-20	Tail boom - Sonntag, 15. Oktober	Dragonfly 60	309
HM-060-Z-01	Main Rotor Blade - Samstag, 26. August	Rotorblätter	421
HM-060-Z-38	Battery NI-MH12V 650mAh - Montag, 25. Septembe	Akkus NI-MH	
	1071		
HM-060-Z-10	Main rotor shaft - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	308
HM-22E-Z-17	Motor 370SD - Donnerstag, 25. Janu	Dragonfly 4	273
HM-22E-Z-15	Tail Strut - Freitag, 01. Septemb	Dragonfly 22E	262
HM-22E-Z-16	Skid Landing - Samstag, 26. August	Dragonfly 22E	262
HM-22E-Z-17	Motor 370SD - Donnerstag, 25. Janu	Dragonfly 22E	262
HM-22E-Z-19	Main Gear - Donnerstag, 25. Janu	Dragonfly 22E	263
HM-22E-Z-39	Screw set - Montag, 11. Septembe	Dragonfly 22E	267
HM-22E-Z-32	Charger GA003 - Mittwoch, 31. Oktobe	Dragonfly 22E	265
HM-22E-Z-24	Tail Rotor Blade - Montag, 11. Septembe	Dragonfly 22E	263
HM-22E-Z-25	Tail Boom - Freitag, 01. Septemb	Dragonfly 22E	264
HM-22E-Z-23	Tail Holder - Mittwoch, 02. August	Dragonfly 22E	263
HM-22E-Z-21	Connecting Shaft - Freitag, 27. Oktober	Dragonfly 22E	263
HM-22E-Z-34	Lipo Battery - Sonntag, 13. April 2	Walkera	1101
HM-22E-Z-26	Rear Axle - Mittwoch, 02. August	Dragonfly 22E	264
HM-22E-Z-27	Tail Gear - Montag, 20. August 2	Dragonfly 22E	264
HM-22E-Z-34	Battery NI-MH 10.8V 650mAh - Sonntag, 08. Oktober	Dragonfly 22E	
	266		
HM-22E-Z-34	Lipo Battery - Sonntag, 13. April 2	Dragonfly 22E	266
HM-22E-Z-30	Main Frame - Freitag, 01. Septemb	Dragonfly 22E	265
HM-22E-Z-29	Canopy Holder - Mittwoch, 02. August	Dragonfly 22E	265
HM-22E-Z-28	Tail Motor - Dienstag, 28. August	Dragonfly 22E	264
HM-22E-Z-36	Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L) - Donnerstag, 25. Janu		
	Dragonfly 22E	266	
HM-22E-Z-01	Main Rotor Blade - Freitag, 07. Juli 20	Rotorblätter	421
HM-22E-Z-01	Main Rotor Blade - Freitag, 07. Juli 20	Dragonfly 22E	259
HM-22E-Z-28	Tail Motor - Dienstag, 28. August	Bürstenmotor	1016
HM-22E-Z-14	Receiver - Montag, 11. Septembe	Empfänger	863
HM-22E-Z-02	Flybar Paddle - Montag, 28. August 2	Dragonfly 22E	259
HM-22E-Z-03	Flybar - Montag, 28. August 2	Dragonfly 22E	259
HM-22E-Z-06	Ball Link Connector - Donnerstag, 25. Janu	Dragonfly 22E	260
HM-22E-Z-12	Servo - Mittwoch, 31. Oktobe	Dragonfly 22E	261
HM-22E-Z-09	Main Blade Holder - Montag, 28. August 2	Dragonfly 22E	261

HM-22E-Z-08	Flybar Connector Holder - Freitag, 27. Oktober	Dragonfly 22E	
	260		
HM-22E-Z-10	T-shape Holder - Montag, 11. Septembe	Dragonfly 22E	261
HM-22E-Z-12	Servo - Mittwoch, 31. Oktobe	Servos	876
HM-22E-Z-11	Swashplate - Samstag, 16. Februar	Dragonfly 22E	261
HM-22E-Z-36	Brushless Motor WK-WS-20-001 (180L) - Donnerstag, 25. Janu		
	Walkera 950		
HM-22E-Z-04	Flybar Link - Donnerstag, 25. Janu	Dragonfly 22E	260
HM-22E-Z-05	Universal Connector - Mittwoch, 31. Oktobe	Dragonfly 22E	260
HM-22E-Z-14	Receiver - Montag, 11. Septembe	Dragonfly 22E	262
HM-36#B-Z-28	Principal Axis - Samstag, 18. August	Dragonfly 36#B	287
HM-36#B-Z-18	Stabilizer - Samstag, 18. August	Dragonfly 36#B	286
HM-36#B-Z-23	Tail Boom - Samstag, 18. August	Dragonfly 36#B	287
HM-36#B-Z-16	Tail Rod Holder - Montag, 20. August 2	Dragonfly 36#B	286
HM-36#B-Z-31	Main Frame - Samstag, 18. August	Dragonfly 36#B	287
HM-36#B-Z-08	Main Blade Holder - Samstag, 18. August	Dragonfly 36#B	286
HM-36SJ-Z-05	Tail shaft steering set - Mittwoch, 07. März 2	Dragonfly 36	
	284		
HM-36SJ-Z-05	Tail shaft steering set - Mittwoch, 07. März 2	Dragonfly 36	
	118		
HM-36SJ-Z-04	Tail shaft steering - Mittwoch, 07. März 2	Dragonfly 36	284
HM-36SJ-Z-06	Tail gear holder set - Mittwoch, 07. März 2	Dragonfly 36	118
HM-36SJ-Z-06	Tail gear holder set - Mittwoch, 07. März 2	Dragonfly 36	285
HM-36SJ-Z-04	Tail shaft steering - Mittwoch, 07. März 2	Dragonfly 36	117
HM-5#4-Z-02	Main Rotor Blades - Mittwoch, 24. Januar	Dragonfly 5#4 & Ik	295
HM-5#5-Z-21	Motor (Set 2x) - Samstag, 15. Septemb	Dragonfly 5#5B	291
HM-5#5B-Z-06	Skid landing - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 5#5B	292
HM-5#5B-Z-10	Hollow shaft - Mittwoch, 23. Mai 20	Dragonfly 5#5B	292
HM-5#5B-Z-20	Receiver 40MHZ - Samstag, 01. Septemb	Dragonfly 5#5B	292
HM-5#5B-Z-20	Receiver 40MHZ - Samstag, 01. Septemb	Empfänger	863
HM-5#5B-Z-09	Small shaft - Mittwoch, 23. Mai 20	Dragonfly 5#5B	292
HM-5#5B-Z-05	Whole fuselage set - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 5#5B	291
HM-5#5B-Z-01	Main rotor blade 1 - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 5#5B	291
HM-5#5B-Z-02	Main rotor blade 2 - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 5#5B	291
HM-53#1-Z-26	Lipo Battery 1250mah - Freitag, 15. Februar	Dragonfly 53#1	293
HM-53-1-Z-01	Main Rotor Blades (4 Stück) - Freitag, 15. Februar	Dragonfly	
	53#1 293		
HM-60#B-Z-18	Main gear set - Sonntag, 08. Oktober	Dragonfly 60B	317
HM-60#B-Z-12	Tail strut - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 60B	317
HM-60#B-Z-07	Tail boom rod holder - Dienstag, 28. August	Dragonfly 60B	316
HM-60#B-Z-12	Tail strut - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 37	290
HM-60#B-Z-13	Stabilizer - Sonntag, 25. März 20	Dragonfly 60B	317

HM-60#B-Z-20 Main shaft - Dienstag, 28. August	Dragonfly 60B	317
HM-60#B-Z-29 Screw set - Montag, 20. August 2	Dragonfly 60B	318
HM-60#B-Z-22 Toothed synchromesh belt - Freitag, 24. August	Dragonfly 60B	318
HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate - Sonntag, 08. Oktober	Dragonfly 60	119
HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade - Montag, 25. Septembe		
Rotorblätter	421	
HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade - Montag, 25. Septembe	Dragonfly	
60B	319	
HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	
	119	
HM-60SJ-Z-08 Fiber glass main rotor blade - Montag, 25. Septembe	Dragonfly	
60	315	
HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate - Montag, 25. Septembe	Dragonfly 60	315
HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60	
	314	
HM-60SJ-Z-05 Aluminium rotor head set - Montag, 28. August 2	Dragonfly 60B	
	318	
HM-60SJ-Z-06 Aluminium swashplate - Sonntag, 08. Oktober	Dragonfly 60B	318
HM-64#C-Z-01 Main Rotor Blade - Donnerstag, 16. Augu	Dragonfly 64#C	294
HM-64#C-Z-01 Main Rotor Blade - Donnerstag, 16. Augu	Rotorblätter	421
HM-64#C-Z-01 Main Rotor Blade - Donnerstag, 16. Augu	Dragonfly 52	304
HM-68#B-Z-01 Main rotor blade - Donnerstag, 16. Nove	Rotorblätter	422
HM-68#B-Z-37 Servo (4 x 9g) - Freitag, 23. März 20	Servos	876
HM-68#B-Z-43 Brushless speed controller 30A - Mittwoch, 07. März 2		
Walkera	1013	
HM-68#B-Z-36 Screw set - Montag, 21. Mai 2007	Dragonfly 68B	323
HM-68#B-Z-26 Tail rotor blade - Donnerstag, 16. Nove	Dragonfly 68B	322
HM-68#B-Z-22 Skid landing - Montag, 21. Mai 2007	Dragonfly 68B	322
HM-68#B-Z-31 Tail boom - Mittwoch, 12. Septem	Dragonfly 68B	322
HM-68#B-Z-32 Locating set - Donnerstag, 16. Nove	Dragonfly 68B	322
HM-68#B-Z-37 Servo (4 x 9g) - Freitag, 23. März 20	Dragonfly 68B	323
HM-68#B-Z-34 Canopy - Mittwoch, 31. Oktobe	Dragonfly 68B	323
HM-68#B-Z-20 Main gear set - Donnerstag, 16. Nove	Dragonfly 68B	321
HM-68#B-Z-19 Main shaft - Donnerstag, 16. Nove	Dragonfly 68B	321
HM-68#B-Z-05 Flybar - Donnerstag, 16. Nove	Dragonfly 68B	320
HM-68#B-Z-01 Main rotor blade - Donnerstag, 16. Nove	Dragonfly 68B	320
HM-68#B-Z-06 Ball linkage set - Donnerstag, 16. Nove	Dragonfly 68B	320
HM-68#B-Z-08 Inner shaft - Donnerstag, 16. Nove	Dragonfly 68B	320
HM-68#B-Z-18 Motor holder set - Mittwoch, 31. Oktobe	Dragonfly 68B	321
HM-68#B-Z-09 Rotor head - Montag, 21. Mai 2007	Dragonfly 68B	321
HM-68#B-Z-38 Outer-rotor motor WK-WS-26-001 - Mittwoch, 07. März 2	Dragonfly	

68B 324
HM-68#B-Z-43 Brushless speed controller 30A - Mittwoch, 07. März 2 Dragonfly

68B 324
Hobby-Bohrmaschine - Donnerstag, 20. Deze Werkzeug 1152
hobbyboy Junior-Werkstatt - Montag, 24. Dezember Werkzeug 1152
Hobbywing Guard-18A - Dienstag, 31. Oktobe Hobbywing 958
Hobbywing Pentium 60A ESC BL-Regler - Donnerstag, 20. März Hobbywing
960
Hobbywing UBEC-3A - Dienstag, 31. Oktobe Hobbywing 961
Hobbywing Guard-25A - Dienstag, 31. Oktobe Hobbywing 959
Hogzilla RTR 1:8 GP Monster Truck - Dienstag, 22. April Nitro Truck 504
Hornet 3D fertig gebaut - ohne Motor - Samstag, 21. Oktober Ikarus
41
Hot Shot V2 - Sonntag, 13. August Rennboote 612
HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter - Mittwoch, 07. FebruaColibri - Black Ha
125
HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter - Mittwoch, 07. Februa Dragonfly 36
285
HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter - Mittwoch, 07. Februa Dragonfly 60
315
HP03-M002 Colibri Hauptrotorblätter - Mittwoch, 07. Februa Rotorblätter
422
HP03-M019 Zentralstück zu Heckrotor - Donnerstag, 02. AuguColibri - Black Ha
125
HP03-M011 Blatterlagerwelle M3 - spindle shaft M3 - Dienstag, 31. Juli 2Colibri
- Black Ha 125
HP03-P009 Mischerhebel - Dienstag, 31. Juli 2 Colibri - Black Ha 126
HP03-P004 Colibri Fahrwerk - Mittwoch, 07. Februa Colibri - Black Ha 126
HP03-P021 Anlenkhebel Heckrotor - Donnerstag, 02. AuguColibri - Black Ha 126
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm - Montag, 30. Juli 200
Dragonfly 68B 324
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm - Montag, 30. Juli 200
Dragonfly 60B 319
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm - Montag, 30. Juli 200
Rotorblätter 422
HP03-U002 Heckauslegerrohr Carbon - tail boom carbon - Samstag, 06.
OktoberColibri - Black Ha 127
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm - Montag, 30. Juli
200Colibri - Black Ha 126
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm - Montag, 30. Juli 200
Dragonfly 60 315
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm - Montag, 30. Juli 200Pro

Copter 3D & Co 236			
HP03-U001 Main Rotor Blade Set (Carbon Fiber) 285mm - Montag, 30. Juli 200			
Dragonfly 36 285			
HP220-30-A4SP4 Brushless Innenläufer Plettenberg Moto - Dienstag, 01. August			
Plettenberg 927			
HPI E-Firestorm 10T RTR - Sonntag, 10. Februar		Elektro Truck	485
HPI Racing - Savage X 4.6 RTR 1:8 4WD - Donnerstag, 04. Okto		Nitro Truck	
507			
HPI3221 SUPER STAR Felge (120X60MM/2PCS) - Freitag, 13. Juni 20		HPI Baja	
5B 558			
HPI3226 SUPER STAR Felge (120 X 75MM/2PCS) - Freitag, 13. Juni 20		HPI Baja	
5B 558			
HPI3242 FELGENRINGE (SILBER/FUER 2 FELGEN/BAJA 5B) - Freitag, 13. Juni 20			
HPI Baja 5B 558			
HPI4742 TARMAC BUSTER RIB REIFEN (M) - Freitag, 13. Juni 20		HPI Baja 5B	
559			
HPI4743 TARMAC BUSTER RIB REIFEN (M) AUF - Freitag, 13. Juni 20		HPI Baja	
5B 559			
HPI4806 REIFENEINLAGE (SOFT/170x60mm/2pcs) - Freitag, 13. Juni 20		HPI Baja	
5B 559			
HPI4812 REIFENEINLAGEN MS (170X80MM/2PCS) - Freitag, 13. Juni 20		HPI Baja	
5B 560			
HPI66460 Jet Stream RTF (Brushless + Lipo) - Freitag, 07. März 20			
Impeller 673			
HPI87494 RADMUTTER 24mm (ORANGE/4ST/BAJA SS) - Freitag, 13. Juni 20		HPI	
Baja 5B 560			
Hurricane 3D - Sonntag, 10. Februar		Art Tech	9
Höhen- und Seitenleitwerk mit Ruderhörnern zu Sparrow - Sonntag, 14. Oktober			
Teile - Sparrow 798			
IB-Schraube M2x20 10 Stk. - Samstag, 10. Novembe		ECO 8 Royal	188
IB-Schraube M2x4 (5 Stck) - Samstag, 10. Novembe		Viper 90	394
IB-Schraube M2x20 10 Stk. - Samstag, 10. Novembe		Viper 90	393
IB-Schraube M2x3 (5 Stk) - Samstag, 10. Novembe		Viper 90	394
IB-Schraube M2x8, 10 Stk. - Samstag, 10. Novembe		Viper 90	394
IB-Schraube M2x8, 10 Stk. - Samstag, 10. Novembe		ECO 8 Royal	188
IB-Schraube M2x20 10 Stk. - Samstag, 10. Novembe		Viper 70	383
IB-Schraube M2x8, 10 Stk. - Samstag, 10. Novembe		Viper 70	383
Imagine 50 ARF Kunstflugmodell - Samstag, 02. Septemb		Akro	645
Intelli-Balancer - Dienstag, 18. Septem		Ladegeräte	1105
JAGUAR T2P - Mittwoch, 12. Juli 2		Fernsteuerungen	873
JAGUAR T3P - Mittwoch, 13. Septem		Fernsteuerungen	874
JBA 110AR 18cc - Donnerstag, 12. Okto		Flug Motoren	1042

JBA 120AR 20cc - Donnerstag, 12. Okto	Flug Motoren 1042
JBA 130AR 21,5cc - Donnerstag, 12. Okto	Flug Motoren 1043
JBA 39A 6,3cc - Donnerstag, 12. Okto	Flug Motoren 1043
JBA 46A 7,5cc - Donnerstag, 12. Okto	Flug Motoren 1044
JBA 61A 10cc - Donnerstag, 12. Okto	Flug Motoren 1044
JBA 91AR 15cc - Donnerstag, 12. Okto	Flug Motoren 1045
JETI SPIN 55 mit SWITCHING-BEC - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors 985
JETI SPIN 99 mit SWITCHING-BEC - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors 988
JETI SPIN 66 mit SWITCHING-BEC - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors 986
JETI SPIN 77 mit SWITCHING-BEC - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors 987
JETI SPIN 33 mit SWITCHING-BEC - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors 983
JETI SPIN 22 mit SWITCHING-BEC - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors 982
JETI SPIN 11 mit SWITCHING-BEC - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors 981
JETI SPIN 44 mit SWITCHING-BEC - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors 984
Jimmy Classis - Samstag, 14. Oktober	Fun 659
K115000272 StahlHauptzahnrad Virus 46Z - Mittwoch, 23. Juli 2	Ansmann Virus
557	
Kabel mit Stecker und Buchsen - Sky Trainer - Donnerstag, 10. Augu	Teile - Sky
Traine 793	
Kabinenhaube zum Sparrow - Sonntag, 14. Oktober	Teile - Sparrow 798
Kerze A3 RC-Eagle 1,5 V - Mittwoch, 02. August	Kerzen 1057
Kufenbügelpaar Eco 7 - Dienstag, 31. Juli 2	ECO 7 Sport 170
Kufenbügelpaar Eco 7 - Dienstag, 31. Juli 2	ECO 7 Ranger 162
Kufenrohrpaar mit Rutschsicherung - Dienstag, 31. Juli 2	ECO 7 Ranger 162
Kufenrohrpaar mit Rutschsicherung - Dienstag, 31. Juli 2	ECO 7 Sport 170
Kugelclips (4 Stück) - Sonntag, 01. April 2	Pro Piccolo 255
Kunststoff-Spinner für 2-Blatt Luftschrauben 45 mm - Samstag, 19. Januar	
Spinner 824	
Kunststoffprofil "Rohr quadratisch" Innen/Aussen/Länge - Samstag, 28. Oktober	
Motorträger 814	
Ladegerät Cell 6 Power - Donnerstag, 15. Nove	Ladegeräte 1106
Ladegerät m. Tamiya Stecker - Montag, 01. Oktober	Ladegeräte 1107
Ladekabel Hochstrom (HS) #92516 - Samstag, 02. Februar	Kabel 1122
Lama - flugfertig mit Fernsteuerung mit 2,4 Ghz Technik - Freitag, 25. Juli 20	
Ikarus 43	
Lama - flugfertig mit Fernsteuerung ! (40 MHz) - Freitag, 01. Juni 20	
Ikarus 42	
LAURA Leichtwind Elektro Segler - Dienstag, 11. Juli 2	Segelflug 764
Laura Leichtwindsegler Elektro V-Leitwerk - Dienstag, 11. Juli 2	
Segelflug 765	
Leitwerk Set Höhe Seite, Ruderörner ,dekoriert Rond Lop - Sonntag, 20. August	
Teile - Rond Loper 789	

Leitwerk - Sky Trainer, dekoriert - Donnerstag, 10. Augu	Teile - Sky Traine	793
LEMONRC 460 - 11,1V - Samstag, 21. Oktober	Lemon	1086
Lexan Kleber 20g - Donnerstag, 21. Juni	Klebstoffe & Fette	1137
Lexors brushl. Heliregler H70 - Sonntag, 24. Februar	ECO 8	178
Lexors brushl. Heliregler H70 - Sonntag, 24. Februar	ECO 8 Royal	189
Lexors brushl. Heliregler H70 - Sonntag, 24. Februar	Ikarus	964
Lexors brushl. Heliregler H70 - Sonntag, 24. Februar	Viper 90	395
Lexors brushl. Heliregler H70 - Sonntag, 24. Februar	Viper 70	383
Lexors MR-6 Empfänger 35 MHz - Freitag, 26. Oktober	Empfänger	863
Li Charge 2 - Freitag, 11. Januar	Ladegeräte	1107
Li-BATT BX 3/1-3200 #157136 - Dienstag, 24. Juli 2	Multiplex	1090
Li-BATT BX 3/1-4800 (für TRAXXAS BL-Cars) #157195 - Montag, 16. Juni 200	Multiplex	1091
Li-BATT BX 2/1-2100 (M6) #157130 - Samstag, 10. Mai 200	Multiplex	1088
Li-BATT BX 2/1-2500 #157190 - Montag, 24. März 200	Multiplex	1089
Li-BATT BX 3/1-2500 #157191 - Dienstag, 24. Juli 2	Multiplex	1090
Li-BATT BX 3/1-2100 #157131 - Montag, 01. Oktober	Multiplex	1089
Li-Po Poly-PRO 5000 (A2 PRO) - Mittwoch, 09. August	A2Pro	1079
Li-Po-Akku-Ladegerät "E-charger" ELC 4 - Montag, 17. Septembe	Ladegeräte	1108
LIPO 11.1V 1100mAh 9C - Donnerstag, 10. Augu	Teile - Skyartec C	796
LIPO 11.1V 2100 mAh 20C - Sonntag, 13. Mai 200	RC-Thomas	1095
LIPO 11.1V 1100mAh 9C - Donnerstag, 10. Augu	Skyartec	1097
LIPO 11.1V 2500 mAh 20C - Mittwoch, 09. Mai 20	RC-Thomas	1095
LIPO 11.1V 1800mAh 9C - Donnerstag, 10. Augu	Skyartec	1098
LIPO 11.1V 2200 mAh 13C - Freitag, 07. Juli 20	Colibri - Black Ha	127
LIPO 11.1V 1800 mAh 13C - Samstag, 15. Juli 20	Skyartec	1098
LIPO 11.1V 2200 mAh 13C - Freitag, 07. Juli 20	Skyartec	1099
LIPO 11.1V 2100 mAh 16C - Donnerstag, 10. Augu	Skyartec	1099
LiPo Akku (LAMA) 7,4 V /800mA - Samstag, 28. Juli 20	Ikarus Lama	199
LiPo Akku (LAMA) 7,4 V /800mA - Samstag, 28. Juli 20	Ikarus	1083
LiPo Balancer - Dienstag, 18. Septem	Ladegeräte	1109
LIPO BATTERY 7.4V 1800mah 2S1P/9C - Donnerstag, 20. Sept	Skyartec	1100
Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P - Dienstag, 10. Juni 2	ECO 7 Ranger	163
Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P - Dienstag, 10. Juni 2	ECO 7 Sport	171
Lipo-Akku 5000mAh 3S 1P - Dienstag, 10. Juni 2	Ikarus	1084
LipoSafe - Lipo Brandschutztasche - Sonntag, 29. Juli 20	Brandschutz	1103
Little Joe - Samstag, 14. Oktober	Fun	660
LM 406FB-Fahrtenregler (Car) - Dienstag, 12. Juni 2	Bürstenmotor	1016
Luftfilter Oel Spray (150ml) - Montag, 11. Februar	Zubehör	1060
Luftfilter Oel Spray (150ml) - Montag, 11. Februar	Cars Zubehör	593
Luftfilter Cleaner (150ml) - Montag, 11. Februar	Zubehör	1059

Luftfilter Cleaner (150ml) - Montag, 11. Februar	Cars Zubehör	592
M1-01 Mosquito canopy - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	230
M1-02 Mosquito decal set - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	230
M1-03 main rotor blades - Donnerstag, 20. Sept	Rotorblätter	422
M1-03 main rotor blades - Donnerstag, 20. Sept	Mosquito 3D Pro	230
M1-04 flybar paddle - Donnerstag, 20. Sept	Mosquito 3D Pro	230
M1-05 Tail rotor blade - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	231
M1-06 Main rotor holder - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	231
M1-07 main rotor holder set - Samstag, 05. Januar	Mosquito 3D Pro	231
M1-08 main rotor center set - Samstag, 05. Januar	Mosquito 3D Pro	231
M1-13 Lower main frame set - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	232
M1-14 Upper main frame set - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	232
M1-15 Tail rotor frame set - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	232
M1-16 Tail pitch shifter set - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	232
M1-17 Tail rotor holder set - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	233
M1-21 Main shaft set - Samstag, 05. April 2	Mosquito 3D Pro	233
M1-22 Main shaft gear set - Freitag, 11. April 2	Mosquito 3D Pro	233
M1-26 Tail belt drive set - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	233
M1-27 landing gear - Samstag, 05. Januar	Mosquito 3D Pro	234
M1-29 tail boom set (2 x Heckrohr) - Samstag, 05. Januar	Mosquito 3D Pro	234
M1-30 Tail boom brace - Samstag, 05. April 2	Mosquito 3D Pro	234
M1-32 stabilizer wing set - Donnerstag, 20. Sept	Mosquito 3D Pro	234
M1-33 flybar rod - Donnerstag, 20. Sept	Mosquito 3D Pro	235
M1-39 Swashplate - Samstag, 05. April 2	Mosquito 3D Pro	235
Magic-Speed 42 - Freitag, 04. Januar	Simprop	1004
Magnum L-61AR FS (4 Takt) - Samstag, 12. Januar	Flug Motoren	1046
Magnum XL-70AR FS (4 Takt) - Samstag, 12. Januar	Flug Motoren	1049
Magnum XL-120AR - Samstag, 12. Januar	Flug Motoren	1047
Magnum XL-61 S AII - Samstag, 12. Januar	Flug Motoren	1048
MAN Race Truck 2WD, 1:14 Nitro Ready to Run - Dienstag, 25. Juli 2	Renn	
Truck		556
Manta Ray SR ZG 25 (Racing-Boot) - Dienstag, 15. August	Rennboote	613
Mehrspieler-Slavekabel USB - Montag, 15. Oktober	Simulationen	852
Mehrspieler-AWC-Dongle - Dienstag, 01. Juli 2	Simulationen	851
Mentor #214228 - Samstag, 16. Februar	Trainer	721
Micro Excel - ARF Version - Samstag, 12. April 2	Segelflug	766
Micro-Spiralbohrersatz x 3 - Montag, 24. Dezember	Werkzeug	1153
MicroServo C1016 - 9 Gramm - Sonntag, 15. Oktober	Servos	876
MicroServo C1016 - 9 Gramm - Sonntag, 15. Oktober	mini Titan E325 3D	205
Mignonakku für Lexors Nova 4+1 (wiederaufladbar) - Freitag, 17. August		
Akkus NI-MH		1071
Mignonzellen AA 4er Pack - Dienstag, 19. Juni 2	Akkus NI-MH	1072

Mini Excel - Version ARC - Freitag, 04. Januar	Segelflug	768
Mini Gyro - Sonntag, 27. Mai 200	Gyro / Kreisel	460
Mini Mandy - Freitag, 14. Juli 20	Park Flyer	685
Mini P-51D Mustang - Sonntag, 10. Februar	Warbird	738
Mini Titan E325 ARTF F04R - Montag, 04. Februar	Thunder Tiger	72
Mini Titan E325 SE 3D Heli - Freitag, 11. Januar	Thunder Tiger	73
Mini Titan E325 ARTF F17R - Freitag, 11. Januar	Thunder Tiger	72
mini Titan E325 3D ARF-Version mit BL-Motor & Regler BL - Dienstag, 13. März 2	Thunder Tiger	66
Mini Titan E325 ARF Plus (A12) Komplett ohne Sender - Freitag, 11. Januar	Thunder Tiger	70
mini Titan E325 3D Combo-Pack4 3D ARF - Montag, 17. Septembe	Thunder Tiger	69
Mini Titan E325 ARF Plus (A13) - Freitag, 11. Januar	Thunder Tiger	71
mini Titan E325 3D Bausatz KIT mit BL-Motor & Regler BL - Donnerstag, 28. Deze	Thunder Tiger	68
mini Titan E325 3D Bausatz - Donnerstag, 28. Deze	Thunder Tiger	67
Mini-Pitch Lehre für Helicopter - Samstag, 04. August	Zubehör	447
Mister Mulligan - Samstag, 24. Februar	Park Flyer	686
MM-5024-3 Brushless-Regler - Sonntag, 17. Dezembe	Model Motors	989
MM-AC1215-20, Mini AC BL300 - Samstag, 19. August	Model Motors	911
MM-AC1215-16, Mini AC BL300 - Samstag, 19. August	Model Motors	911
MM-AX0100 Montageträger - Donnerstag, 17. Augu	Zubehör	1066
MM-AX0124 Montagekreuz / Propeller-Adapter - Montag, 07. August 2	Zubehör	1067
MM-AX0128 Montagekreuz / Propeller Adapter - Donnerstag, 17. Augu	Zubehör	1067
MM-AX0122 Montagekreuz / Propeller-Adapter - Donnerstag, 17. Augu	Zubehör	1067
MM-AX0126 Propeller-Adapter - Samstag, 20. Januar	Zubehör	1067
MM-AX2203-46 AXI Brushless 27,5 x 21mm - Montag, 16. Oktober	Model Motors	912
MM-AX2208-20 AXI BRUSHLESS-GEHÄUSELÄUFER - Montag, 07. August 2	Model Motors	912
MM-AX2203-52 AXI-Brushless 27,5 x 21 mm - Montag, 16. Oktober	Model Motors	912
MM-AX2212-26, AXI-Brushless - Sonntag, 20. August	Model Motors	912
MM-AX2814-10, AXI-Brushless - Samstag, 12. August	Model Motors	913
MM-AX2814-12, AXI-Brushless - Samstag, 12. August	Model Motors	913
MM-AX2826-10 AXI-Brushless - Samstag, 20. Januar	Model Motors	913
MM-AX2826-12 AXI-Brushless - Dienstag, 06. Februa	Model Motors	913
MM-AX4120-14, AXI-Brushless - Sonntag, 17. Dezembe	Model Motors	914

MM-AX4120-18, AXI-Brushless - Sonntag, 17. Dezembe	Model Motors	914
MM-AX5330F3A, AXI-Brushless - Dienstag, 08. August	Model Motors	914
MM-JA-01PC, Programmierkarte für JETI Advance Plus Brus - Montag, 16. Oktober	Model Motors	989
MM-JA08-3P, Advance Plus Brushless-Regler - Montag, 16. Oktober	Model Motors	989
MM-JA18-3P, Advance Plus Brushless-Regler - Samstag, 19. August	Model Motors	990
MM-JA30-HSB Advance 30 Heli-Regler inkl. Programmierkart - Montag, 16. Oktober	Model Motors	991
MM-JA30-3P, Advance Plus Brushless-Regler - Sonntag, 20. August	Model Motors	990
MM-JA40-OPTO, Advance Plus Brushless-Regler - Dienstag, 08. August	Model Motors	991
MM-JA40-3P, Advance Plus Brushless-Regler - Sonntag, 13. August	Model Motors	991
MM-JA70-3P Advance Plus Brushless-Regler - Samstag, 20. Januar	Model Motors	992
MM-JA77-OPTO, Brushless-Regler - Dienstag, 08. August	Model Motors	992
MM-JA90 Advance Plus Brushless-Regler - Montag, 16. Oktober	Model Motors	993
MODELGLASSES "Nimbus" (polarisiert) - Freitag, 22. Februar	Brillen	1134
MODELGLASSES "Innovation plus" für Brillenträger (polar - Freitag, 22. Februar	Brillen	1132
MODELGLASSES "Innovation" für Brillenträger - Freitag, 22. Februar	Brillen	1133
MODELGLASSES "Stratus" - Freitag, 22. Februar	Brillen	1135
MODELGLASSES "Elevate" - Freitag, 22. Februar	Brillen	1131
MOSQUITO 3D PRO Kit + Drive (Motor + ESC) - Mittwoch, 07. Februa	Skyartec	62
Motor Performance - Samstag, 13. Oktober	Bürstenmotor	1017
Motor Performance - Samstag, 13. Oktober	ECO 8	178
MPX-Buchse M6 (grün) 3St. #85214 - Sonntag, 27. Januar	Stecker & Buchse	1129
MPX-Propeller 5,0x4,0" / 12,7x10,2cm #724279 - Samstag, 02. Februar	Propeller	823
MPX-Stecker M6 (grün) 3St. #85213 - Sonntag, 27. Januar	Stecker & Buchse	1129
MR4 STREET RACER 1:18, 4WD - C1002 - Mittwoch, 05. Juli 2	Elektro 1:18	541
MR4 STREET RACER 1:18, 4WD - C1001 - Mittwoch, 05. Juli 2	Elektro 1:18	540
MTA4 S28 RTR - Ready to Run - Montag, 24. Juli 200	Nitro Truck	508
MTA4 Sledge Hammer S50 - Ready to Run - Dienstag, 06. Novemb	Nitro Truck	509

MULTIcharger LN-3008 EQU #92540 - Freitag, 25. Januar	Ladegeräte	1111
Multicharger - Donnerstag, 05. Juni	Ladegeräte	1109
MULTIcharger LN 5014 #92531 - Dienstag, 24. Juli 2	Ladegeräte	1110
Multiplex Easystar RR Combo Plug&Fly #13232 - Donnerstag, 24. Janu	Segelflug	769
Mustang P-51D, EP Park Flyer - Sonntag, 23. Juli 20	Park Flyer	687
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8 Royal	190
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8 Royal	189
Mutter M 2 (20 Stk.) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8 Royal	189
Mutter M 2 (20 Stk.) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8	179
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	Viper 70	384
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk) - Samstag, 10. Novembe	Viper 70	384
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	ECO 7 Ranger	163
Mutter M 2 (20 Stk.) - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	395
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	396
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk) - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	395
Mutter M 2 (20 Stk.) - Samstag, 10. Novembe	Viper 70	384
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8	179
Mutter M3 selbstsich.(20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	ECO 7 Sport	171
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk) - Samstag, 10. Novembe	Pro Piccolo	255
Mutter M2 selbstsich.(10 Stk) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8	179
Nemesis RTF (35 MHz) - Empfänger, Regler, Motor & Servo - Samstag, 01. März 20	Shockflyer	707
Neptune Unterseeboot Submarine Baukasten ohne RC - Dienstag, 18. März 2	U-Boot	624
Neptune Unterseeboot RTR - Dienstag, 18. März 2	U-Boot	623
Netzteil für Pi-Charge Ladegerät (110-240 V) - Montag, 18. Februar	Ladegeräte	1111
Netzteil stabilisiert, 220/12V • 5A - Sonntag, 03. Septemb	Ladegeräte	1112
Nieuport 28 - Samstag, 14. Oktober	Semi Scale & Scale	695
Nieuport 28 - Samstag, 14. Oktober	Doppeldecker	652
Nitro MT2 G3.0 RTR - Dienstag, 22. April	Nitro Truck	510
Nitro RS4 RTR 3 Evo - Montag, 10. März 200	Nitro 1:10	543
Nitro TC3 RTR+, 1:10 Team Associated - Sonntag, 15. Oktober	Nitro 1:10	543
North Wind 36 - Freitag, 11. August	Segelschiffe	619
Nova 6 - Sender-Quarz K. 61 - Samstag, 28. Juli 20	Zubehör	892
Oberfräse - Dienstag, 12. Februa	Werkzeug	1153
ORI - Dienstag, 11. Juli 2	Segelflug	770
ORI66007 Vortex Combo BL Experience Buggy - Dienstag, 22. Juli 2	Team	943

ORI66007 Vortex Combo BL Experience Buggy - Dienstag, 22. Juli 2
E-Antriebssets 1029

ORI66008 Vortex Combo BL Experience - Dienstag, 22. Juli 2 Team Orion
943

ORI66008 Vortex Combo BL Experience - Dienstag, 22. Juli 2 E-Antriebssets
1030

P-51D Mustang, Scale, [1 : 6] Brushless oder Glow - Dienstag, 23. Januar
Warbird 739

P-51D Mustang, Scale, [1 : 6] Brushless oder Glow - Dienstag, 23. Januar Semi
Scale & Scale 696

P40E Warhawk 1357mm - Samstag, 12. Januar Warbird 740

P40E Warhawk 1850mm - Samstag, 12. Januar Warbird 742

Paddelstange mit Zentralstück - Dienstag, 31. Juli 2 ECO 7 Sport 171

Paddelstange mit Zentralstück - Dienstag, 31. Juli 2 ECO 7 Ranger 163

Panafly 400-G - Donnerstag, 19. Okto Segelflug 771

Parkmaster 3D #214231 - Samstag, 16. Februar Akro 646

Parkmaster 3D #214231 - Samstag, 16. Februar Shockflyer 708

PD 6534 front Wheel - Dienstag, 27. Mai 20 Teile - 1:5 DUCATI 602

PD 6592 Alum Shock Bottom - Dienstag, 27. Mai 20 Teile - 1:5 DUCATI 602

PD 6593 Alum Steering Damper Set - Dienstag, 27. Mai 20 Teile - 1:5 DUCATI 602

PD0254 Transmission Case - Diff. Gehäuse - Dienstag, 17. Oktobe Thunder Tiger
Mons 571

PD0561 Oeldämpfer, Alu (Paar) - Dienstag, 10. Oktobe Thunder Tiger Mons 571

PD0842 Reifen, Profil, 26mm, mit Schaumstoff Einlagen 1 - Samstag, 10. März 20
Felgen & Reifen 596

PD0842 Reifen, Profil, 26mm, mit Schaumstoff Einlagen 1 - Samstag, 10. März
20 Thunder Tiger TS-2 580

PD1389 Fuel Tank - Montag, 23. Oktober Thunder Tiger Mons 571

PD1402, Dogde Viper Carrosserie GTS-R, 1:10, Breite 200 - Samstag, 04.
Novembe Thunder Tiger TS-2 580

PD1607 CNC Alum Front Knuckle - Dienstag, 10. Oktobe Thunder Tiger Mons 572

PD1608 CNC Alum REAR Hub - Dienstag, 10. Oktobe Thunder Tiger Mons 572

PD1609 Kupplungsglocke 13Z - Sonntag, 05. Novembe Thunder Tiger Mons 572

PD1613 Bremsscheibe aus Ferodo - Dienstag, 10. Oktobe Thunder Tiger Mons 572

PD1621 Conversion Kit for SSR to SSK - Dienstag, 10. Oktobe Thunder Tiger Mons
573

PD1631 Kupplungsglocke 11Z - Sonntag, 05. Novembe Thunder Tiger Mons 573

PD1639 Zahnrad m. Mitnehmer /Welle - Sonntag, 05. Novembe Thunder Tiger Mons 573

PD1641 Differential Set - Dienstag, 17. Oktobe Thunder Tiger Mons 573

PERMABATT A.-Ak. NiMH 6/1400-AA-W (M6) #156038 - Sonntag, 27. Januar
Akkus NI-MH 1072

PERMABATT A.-Ak. NiMH 8/1400-AA-S (M6) #156040 - Montag, 10. Septembe

Akkus NI-MH 1073

PERMABATT A.-Ak. NiMH 6/1400-AA-W (Tamiya) #156031 - Samstag, 28. Juli 20

Akkus NI-MH 1073

Phoenix Truck ST 1:10 - Freitag, 16. Novembe	Elektro Truck	486
Phoenix Buggy BX 1:10 - Freitag, 16. Novembe	Buggys	473
Pi-Charge Multifunktionsladegerät - Montag, 18. Februar	Ladegeräte	1113
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 100A HV - Montag, 25. Februar		
Ikarus		965
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 80A - Montag, 25. Februar		
Ikarus		977
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 30A - Mittwoch, 27. Februa		
Ikarus		968
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 80A - Mittwoch, 27. Februa		
Ikarus		971
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 40A - Mittwoch, 27. Februa		
Ikarus		969
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 40A - Montag, 25. Februar		
Ikarus		976
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 30A - Dienstag, 26. Februa		
Ikarus		975
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 25A - Mittwoch, 27. Februa		
Ikarus		967
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 60A - Montag, 25. Februar		
Ikarus		970
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 18A - Montag, 25. Februar		
Ikarus		966
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 25A - Mittwoch, 27. Februa		
Ikarus		974
Pi-control Brushless Regler, Pi-control 80A OPTP - Montag, 25. Februar		
Ikarus		972
Pi-control Brushless Regler, Pi-control guard 18A - Mittwoch, 27. Februa		
Ikarus		973
Pi-master Programmiergerät für die Pi-control Regler-Se - Montag, 25. Februar		
Ikarus		977
Pi-max Motor 60-06 - Montag, 25. Februar	ECO 8	180
Pi-max Motor 2830-14 - Mittwoch, 27. Februa	Ikarus	905
Pi-max Motor 4250-07 - Montag, 25. Februar	Ikarus	907
Pi-max Motor 60-06 - Montag, 25. Februar	Ikarus	908
Pi-max Motor 60-06 - Montag, 25. Februar	Viper 70	385
Pi-max Motor 4240-06 - Dienstag, 26. Februa	Ikarus	907
Pi-max Motor 3640-07 - Dienstag, 26. Februa	Ikarus	906
Pi-max Motor 60-06 - Montag, 25. Februar	Viper 90	396

Pi-max Motor 60-06 - Montag, 25. Februar	ECO 8 Royal	190
Pi-max Motor 2826-18 - Montag, 18. Februar	Ikarus	905
Pi-max Motor 3530-14 - Dienstag, 26. Februa	Ikarus	906
Pi-max Motor 5055-06 - Montag, 25. Februar	Ikarus	908
Piccoboard plus 35 Mhz - Donnerstag, 06. März	Zubehör	448
Piccoboard plus 35 Mhz - Donnerstag, 06. März	Empfänger	864
Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf - Freitag, 22. Februar	Rumpfbausätze	438
Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf - Freitag, 22. Februar	Pro Piccolo	256
Piccolo-Rumpfbausatz Airwolf - Freitag, 22. Februar	ECO Piccolo V2	194
PICCOLO-SIMPLEX ARTR - Mittwoch, 16. Mai 20	Rennboote	614
PickUP V2 - Samstag, 14. Oktober	Nurflügler	680
PickUp-E - Mittwoch, 12. Septem	Nurflügler	681
Pilot aus Hartplastik bemalt Chris - Sonntag, 13. Januar	Piloten	816
Pilot aus Hartplastik bemalt Henry blau - Sonntag, 13. Januar	Piloten	816
Pilot aus Hartplastik bemalt Tom - Sonntag, 13. Januar	Piloten	817
Pilot aus Hartplastik bemalt Mike - Sonntag, 13. Januar	Piloten	817
Piper Cepp - Mittwoch, 16. Mai 20	Trainer	722
Piper Cub - Dienstag, 17. Oktobe	Semi Scale & Scale	697
PIPER J-3 CUB, ARF - Dienstag, 25. Juli 2	Semi Scale & Scale	698
Pitch Lehre für helicopter - Montag, 28. August 2	Zubehör	448
Pitts RTF - mit Empfänger, Regler, Motor und Servos (35 - Donnerstag, 28. Febr	Shockflyer	709
PMT-MO15711 Reifen Front - Donnerstag, 17. Janu	Teile - 1:5 DUCATI	603
PMT-MO15721 Reifen Heck - Donnerstag, 17. Janu	Teile - 1:5 DUCATI	601
PMT-MO15721 Reifen Heck - Donnerstag, 17. Janu	Teile - 1:5 DUCATI	603
PMT-MO15711 Reifen Front - Donnerstag, 17. Janu	Teile - 1:5 DUCATI	601
Polyquest Jamara 153040 - Freitag, 22. Februar	Balancer	1121
Power Check MX 100 - Donnerstag, 15. Nove	Messtechnik	1146
Power Check MX 100 - Donnerstag, 15. Nove	Zubehör	1068
Power Plus Einlaufspray - Samstag, 13. Oktober	Bürstenmotor	1017
Power Plus Einlaufspray - Samstag, 13. Oktober	ECO 8 Royal	190
Power Plus Einlaufspray - Samstag, 13. Oktober	ECO 8	180
Powerboard (LAMA) 40 MHZ - Samstag, 01. Septemb	Ikarus Lama	199
Powerboard (LAMA) 40 MHZ - Samstag, 01. Septemb	Empfänger	864
Powerfly - Donnerstag, 19. Okto	Segelflug	772
Pro Copter 3D - Donnerstag, 03. Augu	RC-System	103
Pro Piccolo Bausatz - Samstag, 21. Oktober	Ikarus	44
PRO-01215 Glühkerzen-Externanschluss für Helis - Samstag, 04. August	Zubehör	449
PRO-01232 - Dienstag, 15. August	Cars Zubehör	593
PRO-01232 - Dienstag, 15. August	Zubehör	1060

- PRO-01320, HI-TORK-Starter 12V, für Motoren bis 10ccm - Samstag, 13. Januar
Zubehör 1060
- PRO-01320, HI-TORK-Starter 12V, für Motoren bis 10ccm - Samstag, 13. Januar
Anlasser 802
- PRO-01532 Multy Cyano Universal 20g - Donnerstag, 20. März
Klebstoffe & Fette 1137
- PRO-05147 Propelleradapter, lang, Ø 5 x M8 - Dienstag, 23. Januar
Kupplungen 812
- PRO-06060 Stahlclip M2 (10-er Packung) - Freitag, 13. Juni 20 Ruderzubehör
1147
- PRO-06230 Anlenkstange (Gewindestange 10x) M2 / 300mm - Freitag, 13. Juni 20
Ruderzubehör 1147
- PRO-07106 - Mittwoch, 19. Septem Ladegeräte 1114
- PRO-07104 Schnellladegerät für Fernsteuerungen - Donnerstag, 19. Okto
Ladegeräte 1114
- Pro-10410 Ladekabel RC, BEC - Dienstag, 04. März 2 Kabel 1122
- PRO-112070 Blei-Akku 12 Volt 7A - Samstag, 04. August Akkus NI-MH 1073
- PRO-12750 Ladegeraet RX und TX - Montag, 10. Juli 200 Ladegeräte 1114
- PRO-13105 Y-Kabel Gold, JR-Stecker - Samstag, 23. Februar Kabel 1122
- PRO-13109 Y-Kabel Gold, Futaba Stecker - Samstag, 23. Februar Kabel
1122
- PRO-13205 Schalter mit Ladekabel Gold JR - Samstag, 23. Februar
Kabel 1123
- PRO-13209 Schalter mit Ladekabel Gold Futaba - Dienstag, 08. Juli 2
Kabel 1123
- PRO-13239 Schalter FUT mit Ladestecker integriert - Samstag, 23. Februar
Kabel 1123
- PRO-13240 Schalter JR für Rümpfe mit Externanschluss - Mittwoch, 14. Mai 20
Kabel 1123
- PRO-14250 Stecker + Buchse Tamyia mit Goldstecker, (2 x - Samstag, 13. Januar
Stecker & Buchse 1129
- PRO-14350 Goldstecker und -buchsen, 3.5mm, 2 Paare - Samstag, 07. Juli 20
Stecker & Buchse 1129
- PRO-14541 Stecker Mini Tamiya Gold 15A - Dienstag, 18. Dezemb Stecker & Buchse
1130
- PRO-14542 Buchse Mini Tamiya Gold 15A - Dienstag, 18. Dezemb Stecker & Buchse
1130
- PRO-16000, Silikonkabel schwarz/rot, 1.5mm², 1m - Samstag, 13. Januar
Kabel 1124
- PRO-21M-OB - Freitag, 16. Novembe Bootsmotoren 1040
- PRO-300220 Stoppmutter verzinkt M2 (10 Stück) - Samstag, 19. Januar
Werkzeug 1154

PRO-322010 Imbusschraube INOX M2 (10 Stück) - Samstag, 19. Januar		
Werkzeug 1154		
PRO-51601 Spinner Ø30mm Motorwelle 3.0mm Blattaufnahme - Samstag, 28. Oktober		
Spinner 825		
PRO-51604 Spinner Ø35mm Motorwelle 3.0mm Blattaufnahme - Samstag, 28. Oktober		
Spinner 825		
PRO-51610 Spinner Ø40mm Motorwelle 3.0mm Blattaufnahme - Samstag, 28. Oktober		
Spinner 826		
PRO-51611 Spinner Ø40mm Motorwelle 3.2mm Blattaufnahme - Montag, 21. August 2		
Spinner 826		
PRO-551005 Alu-Träger für AXI-22.. + Simplex - Samstag, 28. Oktober		
Motorträger 814		
PRO-71906 Akkupack 6 Zellen, 7,2V- 1900mAh mit Tamiya S - Dienstag, 12.		
SeptemAkkus NI-MH Stickp 1077		
PRO-73220 Typhoon EDF 2W-20 - Samstag, 13. Januar	A2Pro	896
PRO-76904 Elektro-Impeller HET - Samstag, 13. Januar	Impeller	674
PRO-76904 Elektro-Impeller HET - Samstag, 13. Januar	Impeller	1062
PRO-76904 Elektro-Impeller HET - Samstag, 13. Januar	Impeller	808
PRO-HT5100 Mini Servo - Mittwoch, 28. Februa	Servos	877
Profi Gyro mit Headinglock - Samstag, 21. Oktober	Gyro / Kreisel	461
Program Card for Hobbywing ESC & Skyartec ESC - Dienstag, 31. Oktobe		
Skyartec 1006		
Program Card for Hobbywing ESC & Skyartec ESC - Dienstag, 31. Oktobe		
Hobbywing 962		
Programmierkarte für ESC Regler von Modellfun - Sonntag, 28. Oktober		
Modellfun 995		
Programmierbox für Jeti Spin Regler - Samstag, 08. Dezembe	Model Motors	
994		
Propeller - Sky Trainer - Donnerstag, 10. Augu	Teile - Sky Traine	793
Propeller 8 x4 , Rond Loper - Samstag, 05. August	Propeller	823
Propeller 8 x4 , Rond Loper - Samstag, 05. August	Teile - Rond Loper	790
Propelleradapter Rond Loper - Sonntag, 20. August	Teile - Rond Loper	790
PV0008 Paddel Stange - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	328
PV0011 Pitch Kompensator - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	329
PV0014 Nick Hebel - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	329
PV0017 Pitch Schieber zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	329
PV0022 Motorträger - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	329
PV0033 Servoträger Set - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	345
PV0033 Servoträger Set - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	330
PV0039 Hauptrotorblätter, Holz - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	330
PV0043 Steuerstangen Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	330
PV0044 Steuerstangen Set - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	330

PV0056 Distanzhalter Chassis L - Freitag, 20. Oktober	Raptor 30 V2	331
PV0091 Kugellager Set - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	331
PV0101 Landegestell Carbon - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	331
PV0109 Schalldämpfer Alu .46 - .50 - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	331
PV0328 Heck Streben - Donnerstag, 19. Okto	Raptor 30 V2	332
PV0363 Tank - Donnerstag, 19. Okto	Raptor 30 V2	332
PV0452 Schalldämpfer Alu.90 Heli - Mittwoch, 03. Januar	Dämpfer	1041
PV0452 Schalldämpfer Alu.90 Heli - Mittwoch, 03. Januar	Raptor 90 V2	354
Q7 Standard - Samstag, 12. Januar	Servos	877
Quickfix S Schnellspannzange Mini 30mm - Donnerstag, 15. Nove	Werkzeug	
		1154
R/C Helikopter Gyrotor Swiss - Samstag, 01. Dezembe	Silverlit	59
Race 400 Plus - Dienstag, 05. Septem	Bürstenmotor	1017
Race 400 Plus Antriebsset - Bürste - Dienstag, 05. Septem	E-Antriebssets	1030
Race 40re (Car) - Dienstag, 05. Septem	Bürstenmotor	1018
Racing Pack 7,2 V 3500mAh NIMH - Montag, 11. Februar	Akkus NI-MH Stickp	1078
Racing Pack 7,2 V 3900mAh NIMH - Freitag, 08. Februar	Akkus NI-MH Stickp	1078
Racing Pack 7,2 V 2300mAh NIMH - Montag, 03. März	200Akkus NI-MH Stickp	1078
RAPTOR 30 V2 Kit, 29 Kugellager, ohne Motor - Dienstag, 02. Januar	Nitro Heli	106
		105
RAPTOR 30 V2 - ARF montiert mit Motor & Dämpfer - Samstag, 22. Juli		20
		105
RAPTOR 30 V2 SC, ARF - Dienstag, 05. Februa	Nitro Heli	108
RAPTOR 50 V2 Titan - mit PRO 50H Motor montiert, ARF - Donnerstag, 03. Augu		
		111
RAPTOR 50 V2 Titan - Bausatz mit PRO-50H Motor & Schall - Dienstag, 02. Januar		
		109
RAPTOR 50 V2 Titan - Bausatz ohne Motor - Dienstag, 02. Januar	Nitro Heli	
		110
RAPTOR 60 V.2 ARF montiert, PRO.70 Motor, Topfdämpfer A - Samstag, 22. Juli		20
		112
RAPTOR 90 SE (Carbon-/Alu-Edition) Bausatz ohne Motor/R - Mittwoch, 03. Januar		
		113
Raptor E 550 Bausatz - Donnerstag, 28. Deze	Thunder Tiger	75
Raptor E 620 SE Bausatz - Donnerstag, 28. Deze	Thunder Tiger	76
Rare Bear - Dienstag, 25. Juli	Semi Scale & Scale	699
RC Rennboot - Sonntag, 25. Juni	Rennboote	615
RC-0003 L.A.M.S. On-board Li-Po-Balancer - Freitag, 16. Februar	RC	
		1002
RC-0010, Drehzahlregler COMBO 30 - Dienstag, 08. Januar	Bürstenmotor	1019
RC-0021 Simplex Shockfly Motor + 12 A Regler + Propelle - Sonntag, 23. Juli		20
		928

- RC-0021 Simplex Shockfly Motor + 12 A Regler + Propelle - Sonntag, 23. Juli 20
E-Antriebssets 1031
- RC-0022 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler - Samstag, 28. Oktober
E-Antriebssets 1032
- RC-0022 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler - Samstag, 28. Oktober
RC System 929
- RC-0023 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler - Samstag, 28. Oktober
RC System 930
- RC-0023 Simplex 3D, Brushless-Motor + 15A Regler - Samstag, 28. Oktober
E-Antriebssets 1033
- RC-0024 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler - Samstag, 28. Oktober
RC System 931
- RC-0024 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler - Samstag, 28. Oktober
E-Antriebssets 1034
- RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler - Montag, 10. Dezember
RC System 932
- RC-0040 Simplex 3D, Brushless-Motor + 25A Regler - Montag, 10. Dezember
E-Antriebssets 1035
- RC-0151 Alu-Spinner 30mm mit Konus 2,3mm für feste Prop - Mittwoch, 12. Dezemb
Spinner 827
- RC-0152 Alu-Spinner 30mm mit Konus 3mm für feste Propel - Mittwoch, 12. Dezemb
Spinner 827
- RC-0153 Alu-Spinner 40mm mit Konus 3,17mm für feste Pro - Mittwoch, 12. Dezemb
Spinner 827
- RC-0154 Alu-Spinner 40mm mit Konus 4mm für feste Propel - Mittwoch, 12. Dezemb
Spinner 827
- RC-0155 Alu-Spinner 40mm mit Konus 5mm für feste Propel - Mittwoch, 12. Dezemb
Spinner 828
- RC-0160 Alu Propelleradapter mit Konus 2.3/5mm - Mittwoch, 12. Dezemb
Kupplungen 812
- RC-0161 Alu Propelleradapter mit Konus 3.17/6mm - Mittwoch, 12. Dezemb
Kupplungen 812
- RC-0162 Alu Propelleradapter mit Konus 4/6mm - Mittwoch, 12. Dezemb
Kupplungen 813
- RC-0163 Alu Propelleradapter mit Konus 5/8mm - Mittwoch, 12. Dezemb
Kupplungen 813
- RC-0164 Alu Propelleradapter mit Konus 8/12mm - Mittwoch, 12. Dezemb
Kupplungen 813
- RC-0627 Kerzenstecker mit Voltmeter/Akku C Zelle/Ladege - Samstag, 04. August
Zubehör 449
- RC-103 JEM 2830-3500 - Mittwoch, 12. Dezemb RC System 933
- RC-104 JEM 2836-1000 - Mittwoch, 12. Dezemb RC System 933

RC-105 JEM 3026-1000 - Mittwoch, 12. Dezemb	RC System	934
RC-106 JEM 3034-900 - Mittwoch, 12. Dezemb	RC System	934
RC-107 JEM 3040-860 - Mittwoch, 12. Dezemb	RC System	935
RC-108 JEM 3536-850 - Mittwoch, 12. Dezemb	RC System	935
RC-109 JEM 3541-1000 - Mittwoch, 12. Dezemb	RC System	936
RC-1103-09 Motorhaube zu Sky Trainer - Mittwoch, 10. Januar	Teile - Sky Traine	794
RC-1103-37 Akkustecker - Sky Trainer - Mittwoch, 10. Januar	Teile - Sky Traine	794
RC-1103-05 Getriebebox mit Zahnrad komplett - Sky Train - Mittwoch, 10. Januar	Teile - Sky Traine	794
RC-1890 Schlüsselset 6-teilig / Set de clés 6 pcs. - Mittwoch, 02. Juli		2
	Werkzeug	1155
RC-2033 Akkupack 7NiMH 8,4Volt / 750mA mit BEC Stecker - Dienstag, 20. Februa		
	Akkus NI-MH	1074
RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter - Mittwoch, 02. August	Easy Copter V2 & I	129
RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter - Mittwoch, 02. August	Easy Copter V2 Lux	146
RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter - Mittwoch, 02. August	Dragonfly	52
		304
RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter - Mittwoch, 02. August	Wasp V3	411
RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter - Mittwoch, 02. August	Zubehör	449
RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter - Mittwoch, 02. August	WASP V2	404
RC-2077 Trainingsgestell für Helicopter - Mittwoch, 02. August	Easy Copter V2 Exp	137
RC-30100, Micro-Servo - Donnerstag, 07. Deze	Servos	878
RC-3410 Paddelstange - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	137
RC-3410 Paddelstange - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	129
RC-3411 Rotorblätter, unten/oben - Sonntag, 27. August	Easy Copter V6	152
RC-3411 Rotorblätter, unten/oben - Sonntag, 27. August	Easy Copter V2 Exp	138
RC-3411 Rotorblätter, unten/oben - Sonntag, 27. August	Easy Copter V2 & I	129
RC-3411 Rotorblätter, unten/oben - Sonntag, 27. August	Easy Copter V2 Lux	146
RC-3412 Blatthalter, unten/oben - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	138
RC-3412 Blatthalter, unten/oben - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	129
RC-3412 Blatthalter, unten/oben - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	152
RC-3413 Taumelscheibe - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	130
RC-3413 Taumelscheibe - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	138
RC-3413 Taumelscheibe - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	152

RC-3414 Steuerstangen/Kugelpfannen - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	130
RC-3414 Steuerstangen/Kugelpfannen - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	138
RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoch - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	130
RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoch - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	139
RC-3415 TaumelscheibenFührung/Servojoch - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	152
RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	139
RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	153
RC-3416 Innere Rotorwelle/Zentralstück - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	130
RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	131
RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	139
RC-3417 Hauptrotorwelle, aussen - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	153
RC-3418 Hauptzahnräder - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	131
RC-3418 Hauptzahnräder - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Lux	146
RC-3418 Hauptzahnräder - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	153
RC-3418 Hauptzahnräder - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	139
RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	153
RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	131
RC-3419 Zentralstück, unterer Rotor - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	140
RC-3420 Hauptchassis - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	140
RC-3420 Hauptchassis - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	131
RC-3421 HEckausleger komplett - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	154
RC-3421 HEckausleger komplett - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	132
RC-3422 Landegestell - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	154
RC-3422 Landegestell - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	132
RC-3423 Kugelköpfe - Mittwoch, 18. April	Easy Copter V6	154
RC-3423 Kugelköpfe - Mittwoch, 18. April	Easy Copter V2 & I	132
RC-3423 Kugelköpfe - Mittwoch, 18. April	Easy Copter V2 Exp	140
RC-3424 Akkuhalter - Mittwoch, 18. April	Easy Copter V2 & I	132
RC-3424 Akkuhalter - Mittwoch, 18. April	Easy Copter V2 Lux	146
RC-3424 Akkuhalter - Mittwoch, 18. April	Easy Copter V2 Exp	140
RC-3425 Schraubenset - Mittwoch, 18. April	Easy Copter V2 Exp	141
RC-3425 Schraubenset - Mittwoch, 18. April	Easy Copter V2 & I	133
RC-3426 Kugellager - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	141

RC-3426 Kugellager - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	154
RC-3426 Kugellager - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	133
RC-3427 Kabine Alouette II - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	133
RC-3427 Kabine Alouette II - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V6	155
RC-3427 Kabine Alouette II - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Lux	147
RC-3428 Servo 21,5x11,5x20mm /8g - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	141
RC-3428 Servo 21,5x11,5x20mm /8g - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	133
RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	134
RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	141
RC-3429 Motoren mit Ritzel, entstört, Kabel - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Lux	147
RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	134
RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Lux	147
RC-343135 Empfänger 180 FM/35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	142
RC-3432 Ladegerät 220V/TX/Li-Po - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	134
RC-343335 Sender FM/35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	142
RC-343335 Sender FM/35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	134
RC-343335 Sender FM/35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Lux	147
RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	142
RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	135
RC-343435 Quarz TX und RC FM35mhz - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Lux	148
RC-3435 Dekor (3 Farben) - Donnerstag, 09. Nove	Easy Copter V2 Exp	142
RC-3436 Kabine - Donnerstag, 09. Nove	Easy Copter V2 Exp	143
RC-3437 Rumpf-Heckteil - Donnerstag, 09. Nove	Easy Copter V2 Exp	143
RC-3438 Landegestell - Donnerstag, 09. Nove	Easy Copter V2 Exp	143
RC-3439 Li-Po Akku, 7,4 V /800mA - Dienstag, 12. Septem	RC-System	1092
RC-3439 Li-Po Akku, 7,4 V /800mA - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 & I	135
RC-3439 Li-Po Akku, 7,4 V /800mA - Dienstag, 12. Septem	Easy Copter V2 Exp	143
RC-3440 Taumelscheibe, Alu - Mittwoch, 17. Oktobe	Easy Copter V6	155
RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V - Donnerstag, 09. Nove	Ladegeräte	1115
RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V - Donnerstag, 09. Nove	Easy Copter V2 Exp	144
RC-3440 Taumelscheibe, Alu - Mittwoch, 17. Oktobe	Easy Copter V2 Lux	148
RC-3440 Ladegerät TX + Li-Po mit Netzteil 220V - Donnerstag, 09. Nove	Easy Copter V2 & I	135
RC-3441 Zentralstück mit Fixierstift, Alu - Dienstag, 05. Februa	Easy Copter V6	155
RC-3441 Zentralstück mit Fixierstift, Alu - Dienstag, 05. Februa	Easy Copter V2 Lux	148

RC-3445 Innere Rotorwelle, Metall - Dienstag, 05. Februa	Easy Copter V2 Lux	148
RC-3445 Innere Rotorwelle, Metall - Dienstag, 05. Februa	Easy Copter V6	155
RC-3446 Gleitring mit Kugellager, Metall - Donnerstag, 20. Sept	Easy Copter V6	156
RC-3446 Gleitring mit Kugellager, Metall - Donnerstag, 20. Sept	Easy Copter V2 Lux	149
RC-3458 Landegestell - Montag, 08. Oktober	Easy Copter V2 Lux	149
RC-3461 Kugellager, Set - Donnerstag, 20. Sept	Easy Copter V2 Lux	149
RC-3461 Kugellager, Set - Donnerstag, 20. Sept	Easy Copter V6	156
RC-3470 Steuerstangen - Montag, 31. Dezember	Easy Copter V6	156
RC-3610 Kabinenhalterung - Freitag, 23. Februar	Pro Copter 3D & Co	236
RC-3611 Chassis Querstreben (set) - Freitag, 23. Februar	Pro Copter 3D & Co	236
RC-3612 Chassis Grundplatte - Freitag, 23. Februar	Pro Copter 3D & Co	236
RC-3613 Bügel zu Landegestell - Montag, 23. Oktober	Pro Copter 3D & Co	237
RC-3614 Taumelscheibe Standard - Freitag, 23. Februar	Pro Copter 3D & Co	237
RC-3615 Pitchkompensator - Freitag, 23. Februar	Pro Copter 3D & Co	237
RC-3616 Mischerhebel - Freitag, 23. Februar	Pro Copter 3D & Co	237
RC-3617 Zentralstück Hauptrotor (T-Stück) - Sonntag, 29. Oktober	Pro Copter 3D & Co	238
RC-3618 Blatthalter Hauptrotor - Sonntag, 29. Oktober	Pro Copter 3D & Co	238
RC-3619 Paddel - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	238
RC-3620 Motorträger-Platten aus Nylon - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	238
RC-36200 Nitro-Starter-Kit für Cars'n'Trucks 1 : 8 oder - Sonntag, 20. Mai	Cars Zubehör	200 593
RC-3621 Gyro-Grundplatte - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	239
RC-3622 Seitenleitwerk - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	239
RC-3623 Leitwerk horizontal - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	239
RC-3624 Rotorblattfixation für Mini Heli-Helikopter - Freitag, 10. Novembe	Zubehör	449
RC-3624 Rotorblattfixation für Mini Heli-Helikopter - Freitag, 10. Novembe	mini Titan E325 3D	206
RC-3625 Getriebegehäuse Heck - Sonntag, 05. Novembe	Pro Copter 3D & Co	239
RC-3626 Pitcheschieber zu Heckrotor - Donnerstag, 22. Febr	Pro Copter 3D & Co	240
RC-3627 Heckrotorblatthalter - Samstag, 04. Novembe	Pro Copter 3D & Co	240
RC-3628 Heckrotorblatt - Samstag, 04. Novembe	Pro Copter 3D & Co	240
RC-3629 Anlenkhebel Heckrotor - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	240
RC-3630 Kugelpfannen - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	241
RC-3631 Hauptzahnrad - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	241
RC-3632 Distanzstücke aus Nylon Paddelstangenführung - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	241
RC-3633 Halterung zu Heckservo - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	241

RC-3634 Kugellagerträger Rotorwelle - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	242
RC-3635 Taumelscheiben-Führung - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	242
RC-3636 Zahnriemen - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	242
RC-3638 Li-Po-Trägerplatte, Carbon - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	242
RC-3639 Hauptrotorblatt Carbon - Sonntag, 22. Oktober	Pro Copter 3D & Co	243
RC-3639 Hauptrotorblatt Carbon - Sonntag, 22. Oktober	Rotorblätter	423
RC-3640 Kufen zu Landegestell, Alu - Sonntag, 22. Oktober	Pro Copter 3D & Co	243
RC-3641 Hauptrotorwelle Stahl - Main Shaft - Sonntag, 29. Oktober	Pro Copter 3D & Co	243
RC-3642 Stellring zu Rotorwelle - Montag, 30. Oktober	Pro Copter 3D & Co	243
RC-3643 Zahnradmitnehmer zu Freilauflager - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	244
RC-3644 Steuerstangen - Donnerstag, 22. Febr	Pro Copter 3D & Co	244
RC-3645 Paddelstange - Sonntag, 29. Oktober	Pro Copter 3D & Co	244
RC-3646 Paddel-Anlenkung - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	244
RC-3647 Befestigung zu Paddel, M3, Stahl - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	245
RC-3648 Blatterlagerwelle M3 - spindle shaft M3 - Sonntag, 29. Oktober	Pro Copter 3D & Co	245
RC-3649 Muttern-Set (12x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	245
RC-3650 Schrauben Hauptrotorblätter (12x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	245
RC-3651 Schrauben 1,5 x 6mm - Donnerstag, 22. Febr	Pro Copter 3D & Co	246
RC-3652 Heckauslegerrohr Carbon - tail boom carbon - Sonntag, 29. Oktober	Pro Copter 3D & Co	246
RC-3653 Heckrohr Streben - tail boom support - Sonntag, 29. Oktober	Pro Copter 3D & Co	246
RC-3654 Steuerstangen zu Heckpitch - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	246
RC-3655 Zentralstück zu Heckrotor - Samstag, 04. Novembe	Pro Copter 3D & Co	247
RC-3657 Halbkabine, blau - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	247
RC-3658 Kugeln zu Kugelpfannen mit Schrauben (12x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	247
RC-3659 Pully, Zahn-riemenumlenkung - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	247
RC-3660 Heckrotorwelle, aussen - Samstag, 04. Novembe	Pro Copter 3D & Co	248
RC-3661 Kugellager 2 x 5 x 2.5mm (4x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	248
RC-3662 Kugellager 3 x 6 x 2mm (2x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	248
RC-3663 Kugellager 5 x 10 x 4mm (2x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	248

RC-3664 Kugellager 5 x 8 x 2.5mm (2x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	249
RC-3665 Kugellager 3 x 8 x 4mm (4x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	249
RC-3666 Kugellager 3x6x2,5mm (2x) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	249
RC-3667 Kugellager 20x25x4mm - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	249
RC-3668 Freilauflager - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	250
RC-3669 Kugellager 3 x 6 x 2.5mm mit Schrauben (set) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	250
RC-3670 Dämpfergummis zu Blattlagerwelle - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	250
RC-3671 Motorritzel (set) - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	250
RC-3672 Motor, Gehäuseläufer brushless - Samstag, 04. November	Pro Copter 3D & Co	251
RC-3681 Dekor - Samstag, 24. Februar	Pro Copter 3D & Co	251
RC-3682 Heckrotorblätter, Carbon - Samstag, 04. November	mini Titan E325 3D	206
RC-3682 Heckrotorblätter, Carbon - Samstag, 04. November	Pro Copter 3D & Co	251
RC-3683 Paddel aus Carbon - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	251
RC-3684 Leitwerk Heck horizontal aus Carbon - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	252
RC-3685 Leitwerk Heck vertikal aus Carbon - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	252
RC-3686 Blatthalter zu Heckrotor aus Aluminium - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	252
RC-3686 Blatthalter zu Heckrotor aus Aluminium - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	122
RC-3687 Heckrotor-Gehäuse aus Aluminium mit Kugellager - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	122
RC-3687 Heckrotor-Gehäuse aus Aluminium mit Kugellager - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	252
RC-3688 Pitchschieber zu Heckrotor, aus Alu - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	253
RC-3688 Pitchschieber zu Heckrotor, aus Alu - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	122
RC-3689 Anlenkhebel zu Heckrotor, aus Alu - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	122
RC-3689 Anlenkhebel zu Heckrotor, aus Alu - Sonntag, 14. Januar	Pro Copter 3D & Co	253
RC-4000SR-3S1P Lipo 11.1 V 4100 mAh - Dienstag, 08. Mai	20	RC-Thomas 1096
RC-4007-41 Akku 9,6V/900mA 2/3A - Akku für Rond Loper - Sonntag, 23. Juli	20Teile - Rond Loper	790

RC-6000-17 Lipo Akku 1700mAh 7.4 V - Sonntag, 20. August	RC-System	1092
RC-6001-33B Lipo 11.1 V 3300 mAh - Dienstag, 01. August	RC-System	1093
RC-6001-41B Lipo 11.1 V 4100 mAh - Montag, 21. August 2	RC-System	1094
RC-6001-13B Lipo Akku 1350mAh 11.1 V - Sonntag, 23. Juli 20	RC-System	1092
RC-6001-17B Lipo Akku 1700mAh 11.1 V - Montag, 18. Septembe	RC-System	1093
RC-Elektroheli - Der Leitfaden - Samstag, 04. Novembe	Zubehör	450
RC-Heli TV-Lehrgang auf DVD - Samstag, 04. Novembe	Zubehör	451
RC-Speed-203 Super Combo RC-Set - Donnerstag, 07. Febr	Fernsteuerungen	874
RCE-500 Head Lock Gyro - Samstag, 15. Juli 20	Gyro / Kreisel	462
Regel-Netzgerät-III (Monster) - Montag, 24. Dezember	Werkzeug	1155
Regler MULTIconT BL-27 #72275 - Donnerstag, 17. Janu	Multiplex	999
Regler MULTIconT X-08 #72270 - Mittwoch, 25. Juli 2	Multiplex	1000
Regler MULTIconT X-16 #72271 - Mittwoch, 25. Juli 2	Multiplex	1001
Regler MULTIconT BL-17 #72274 - Mittwoch, 25. Juli 2	Multiplex	998
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 620mm - Sonntag, 20. Juli 20	Rotorblätter	428
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 700mm - Sonntag, 20. Juli 20	Rotorblätter	429
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 600mm - Sonntag, 20. Juli 20	Rotorblätter	427
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 500mm - Sonntag, 20. Juli 20	Rotorblätter	425
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 550mm - Sonntag, 20. Juli 20	Rotorblätter	426
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 320mm - Sonntag, 20. Juli 20	Rotorblätter	423
Response High-Performance Kohlefaserblätter; 420mm - Sonntag, 20. Juli 20	Rotorblätter	424
RexPro 425mm Carbon V Blades - Sonntag, 02. März 20	Rotorblätter	430
Ripper OBL 43/11-30H - Mittwoch, 02. Mai 20	Raptor E 550	356
Ripper OBL 36/07-46A - Dienstag, 06. Novemb	Thunder Tiger	945
Ripper OBL 43/11-30H - Mittwoch, 02. Mai 20	Thunder Tiger	947
Ripper OBL 36/11-40A - Freitag, 16. Novembe	Thunder Tiger	946
Ripper OBL 29/35-10H - Dienstag, 13. März 2	Thunder Tiger	944
Ripper OBL 29/35-10H - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D	207
Ritzel-Zwischenwelle 45 - Samstag, 13. Oktober	ECO 8 Royal	191
Ritzel-Zwischenwelle 35 - Samstag, 14. April 2	ECO 8	180
ROB-0157-VR - Freitag, 15. Septemb	Fahrwerke & Zubehö	805
ROB-0164-G Handpumpe mit Druckanzeige - Freitag, 15. Septemb	Fahrwerke & Zubehö	805

ROB-0173 On-Board Luftdruckanzeige - Freitag, 15. Septemb	Fahrwerke & Zubehö	805
ROB-0188-VR Pneumatik-Set - Freitag, 15. Septemb	Fahrwerke & Zubehö	806
ROB-0404 RO Bart Flügeleinstell-Lehre - Donnerstag, 03. Apri	Weiteres Zubehör	835
ROB-0605-HD - Landefahrwerk pneumatisch 90° - Freitag, 15. Septemb	Fahrwerke & Zubehö	806
Rocky - Sonntag, 04. Februar	Segelflug	773
RONIN 450 3D E-Helicopter V2-Black Edition - Sonntag, 30. Dezembe	CNC-Deluxe	12
Roto 480EP - Freitag, 11. Januar	Jamara	57
Rotorblatt Paar 48 cm (ECO 8) - Sonntag, 01. April 2	ECO 8	181
Rotorblatthalter 60er Klasse - Donnerstag, 31. Janu	Zubehör	452
Rotorblatt-Waage - Sonntag, 14. Januar	Zubehör	451
Rotorblätter 4 Stk (LAMA) - Samstag, 01. Septemb	Easy Copter V2 & I	136
Rotorblätter 4 Stk (LAMA) - Samstag, 01. Septemb	Easy Copter V2 Lux	149
Rotorblätter 4 Stk (LAMA) - Samstag, 01. Septemb	Ikarus Lama	199
Rotorblätter 4 Stk (LAMA) - Samstag, 01. Septemb	Vortex	399
Rotorblätter 4 Stk (LAMA) - Samstag, 01. Septemb	Jamara Lama 2	202
Rotorblätter 4 Stk (LAMA) - Samstag, 01. Septemb	Easy Copter V2 Exp	144
RR Cularis #264218 - Samstag, 08. März 20	Segelflug	774
RR EasyGlider Pro #264226 - Samstag, 16. Februar	Segelflug	778
RR EasyGlider Electric fertig montiert #264207 - Montag, 13. August 2	Segelflug	776
RR EasyGlider electric Combo 35MHZ #13238 - Samstag, 16. Februar	Segelflug	775
RR EasyStar - gebaut mit Servos und Regler #264192 - Freitag, 25. Januar	Segelflug	778
RR FunJet #264213 - Dienstag, 14. August	Impeller	675
RR FunJet #264213 - Dienstag, 14. August	Fun	661
RR MiniMag #264211 - Montag, 23. Juli 200	Trainer	723
RR TwinStar II #264210 - Donnerstag, 24. Janu	Trainer	724
RSI-10002 - Dienstag, 15. August	Kerzen	1057
RSI-10002 - Dienstag, 15. August	Cars Zubehör	594
RTR Bandit XL-05 #292405 - Dienstag, 19. Februa	Buggys	475
RTR BANDIT VXL #292408 - Dienstag, 24. Juni 2	Buggys	474
RTR E-MAXX 16,8 V 4WD-Electric Monstertruck #293905 - Samstag, 16. Februar	Elektro Truck	487
RTR EREVO 4WD-Elektro-Monstertruck #295605 - Dienstag, 24. Juni 2	Elektro Truck	488
RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570 - Donnerstag, 24. Janu	Multiplex	926
RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570 - Donnerstag, 24. Janu		

Impeller 808
 RTR Impeller DF69 mit Himax A 2825-3600 #332570 - Donnerstag, 24. Janu
 E-Antriebssets 1035
 RTR Nitro 4-tec 3.3 #294806 - Samstag, 23. Februar Nitro 1:10 544
 RTR Nitro REVO - 4WD-Nitro-Racer limited Edition 2008 # - Dienstag, 24. Juni 2
 Nitro Truck 512
 RTR NITRO Rustler 07 #294409 - Montag, 25. Februar Nitro Truck 514
 RTR NITRO T-MAXX 3.3 #294909 - Samstag, 23. Februar Nitro Truck 515
 RTR Nitro Jato 3.3 # 295509 - Freitag, 22. Februar Nitro Truck 511
 RTR NITRO REVO 3.3 #295309 - Samstag, 23. Februar Nitro Truck 513
 RTR RUSTLER VXL #293708 - Donnerstag, 24. Janu Elektro Truck 489
 RTR Rustler XL-5 - electric #293705 - Dienstag, 19. Februa Elektro Truck
 490
 RTR SLASH #295805 - Dienstag, 24. Juni 2 Elektro Truck 491
 RTR Stampede XL-5 - electric #293605 - Donnerstag, 24. Janu Elektro Truck
 493
 RTR STAMPEDE VXL #293608 - Donnerstag, 24. Janu Elektro Truck 492
 Ruderhorn für Styro-Modelle 2 St. #703206 - Freitag, 02. Novembe Weiteres
 Zubehör 835
 Ruderhorn mit Gegenplatte zu Sky Trainer - Donnerstag, 10. AuguTeile - Sky
 Traine 794
 Rumpf mit Kabinenhaube zu Sparrow - Sonntag, 14. Oktober Teile - Sparrow 798
 Rumpf zu Flash/Bessy, Elektro Segler Version - Samstag, 12. August Teile - Flash
 & Be 786
 Rumpf zu Flash/Bessy, Segler Version - Samstag, 12. August Teile - Flash & Be
 786
 Rumpfbausatz Mini Titan E325 SUPER COBRA - Dienstag, 18. März 2
 Rumpfbausätze 439
 Rumpfbausatz Mini Titan E325 SUPER COBRA - Dienstag, 18. März 2mini Titan E325
 3D 208
 Rumpfheck ECO 7 Jet Ranger - Montag, 01. Oktober ECO 7 Ranger 163
 Rumpfvorderteil ECO 7 Jet Ranger - Montag, 01. Oktober ECO 7 Ranger 164
 S1903 Standard Servo - Dienstag, 23. Januar Servos 878
 S2008MG High-Torque-Servo - Mittwoch, 02. Mai 20 Raptor E 550 356
 S2008MG High-Torque-Servo - Mittwoch, 02. Mai 20 Servos 878
 SAC Nitro-Tourer RTR 1:10 - Freitag, 17. Novembe Nitro 1:10 545
 Sailspeedy - Dienstag, 11. Juli 2 Segelflug 779
 Sandstrahlkabine, geschlossener Sand-Kreislauf - Sonntag, 27. Januar
 Werkzeug 1156
 Sanyo 6NC Akku Pack 7.2 V - Sonntag, 20. August Akkus NI-MH Stickp 1078
 Savage X SS 4.6 - Montag, 11. Februar Nitro Truck 521
 Savage XL 5.9 RTR - Sonntag, 09. März 20 Nitro Truck 523

Savage X 4.6 RTR 1:8 4WD + Rückwärtsmodul - Montag, 11. Februar	Nitro	
Truck 518		
Scale 2 Kanal R/C Piraten Schiff - Samstag, 04. August	Piraten	607
Schraube M2x8, 5 Stk. - Samstag, 10. Novembe	Viper 70	385
Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	Viper 70	385
Schraubensatz (LAMA) - Samstag, 01. Septemb	Ikarus Lama	199
Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8	181
Schrauben-Sicherungslack hochfest 10 ml - Samstag, 19. Januar	Klebstoffe & Fette	1137
Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8 Royal	191
Schraube M 2x30 (10 Stk.) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8 Royal	191
Schraubensicherungslack mittelfest 10 ml - Samstag, 18. August	Klebstoffe & Fette	1138
Schraube M2x8, 5 Stk. - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	397
Schraube M 2x30 (10 Stk.) - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	396
Schraube M 3x8 Inbus (20 Stk) - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	397
Schraube M 2x30 (10 Stk.) - Samstag, 10. Novembe	ECO 8	181
Schwerpunktwaage - Mittwoch, 22. August	Weiteres Zubehör	835
Schwimmerbausatz "EasyCub" #733063 - Samstag, 16. Februar	Fahrwerke & Zubehö	806
Scout 4 - Samstag, 14. Oktober	Nurflügler	682
Seamaster 40 - Samstag, 29. Juli 20	Wasserflugzeuge	783
Seduction 123 - Sonntag, 15. Oktober	Akro	647
Seitenleitwerk CFK 1 Stück - Sonntag, 01. April 2	Pro Piccolo	256
Sek.kleber mittelflüssig - Donnerstag, 28. Juni	Klebstoffe & Fette	1138
Sender-Ladekabel (Diodenstecker) #86020 - Dienstag, 28. August	Zubehör	892
Senderpult COCKPIT SX #85306 - Montag, 23. Juli 200	Zubehör	893
Senkkopfschraube M2x4 10 Stk. - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	397
Senkkopfschraube M2x4 10 Stk. - Samstag, 10. Novembe	Viper 70	386
September Fury Nitro 1:7 Scale - Montag, 24. Juli 200	Semi Scale & Scale	700
September Fury EP - Samstag, 20. Januar	Park Flyer	688
SER5 5G Servo - Dienstag, 19. Februa	Servos	879
SER5 5G Servo - Dienstag, 19. Februa	Mosquito 3D Pro	235
Servo 6g zum Sparrow - Sonntag, 14. Oktober	Teile - Sparrow	799
Servo Mini 230 - Donnerstag, 19. Juni	ECO 7 Sport	172
Servo Mini 230 - Donnerstag, 19. Juni	ECO 7 Ranger	164
Servo Mini-HD (UNI) #65123 - Mittwoch, 25. Juli 2	Servos	880
Servo Mini 230 - Donnerstag, 19. Juni	Servos	879
Servo MPS Metall 8,4 kg - Donnerstag, 15. Nove	Servos	880
Servo Nano-S (UNI) #65120 - Mittwoch, 25. Juli 2	Servos	881
Servo Tiger KARBONITE (UNI) #65126 - Mittwoch, 25. Juli 2	Servos	882
Servo Tiny-S (UNI) #65121 - Mittwoch, 25. Juli 2	Servos	884

Servo Tiny-MG (UNI) #65122 - Samstag, 23. Februar	Servos	883
Servo, Micro zu Rond Loper - Sonntag, 20. August	Teile - Rond Loper	790
Servoschrumpfschlauch - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	397
Servoschrumpfschlauch - Samstag, 10. Novembe	Viper 70	386
Shark 450 RTF - Class 450 - Dienstag, 12. Februa	Art Tech	9
Shark 600EPAL - Montag, 11. Juni 200	Jamara	58
SHK Segelflugmodell Schempp-Hirth - Samstag, 02. Septemb	Segelflug	780
Silverlit 85658 - X-Twin 3D, Air Acrobat - Sonntag, 09. Dezembe	Fun	662
Simulatorkabel für Walkera Sender - Mittwoch, 23. August	Simulationen	852
Simulatorkabel für Walkera Sender - Mittwoch, 23. August	Zubehör	452
SINTRA 700 Racing Cruiser, ARTR - Freitag, 11. August	Rennboote	615
Sinus - Bessy/Flash Elektro-Set - Dienstag, 11. Juli 2	E-Antriebssets	1036
Skin Sekunden-Kleber 20g dickflüssig - Freitag, 22. Februar	Klebstoffe & Fette	1139
Skin Sekunden-Kleber 20g dünnflüssig - Freitag, 22. Februar	Klebstoffe & Fette	1140
Skin Sekunden-Kleber 20g mittelflüssig - Freitag, 22. Februar	Klebstoffe & Fette	1141
Sky Raider 1 + Motor JBA 40 - Mittwoch, 23. Mai 20	Trainer	725
SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV - Mittwoch, 07. Februa	WASP V2	405
Skyartec Servo VTS-05 - Freitag, 04. Mai 200	WASP V2	405
SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV - Mittwoch, 07. Februa	Skyartec	942
Skyartec Servo VTS-05 - Freitag, 04. Mai 200	Servos	884
Skyartec ESC 25A Speedcontroller - Samstag, 15. Juli 20	Skyartec	1007
SKYARTEC CESSNA 182 RTF + Flugsimulator - Mittwoch, 25. Juli 2	Trainer	726
SKYARTEC brushless outrunner Motor BL250 4500KV - Mittwoch, 07. Februa	Wasp V3	411
Skyartec Servo VTS-05 - Freitag, 04. Mai 200	Wasp V3	412
SMART CHARGER 2500 für Li-Poly-Akkus - Dienstag, 08. August	Ladegeräte	1115
SP-0006 Schwimmer für Helikopter - Montag, 23. Oktober	Zubehör	452
SP-0142 - Dienstag, 15. August	Cars Zubehör	594
SP-0142 - Dienstag, 15. August	Zubehör	1060
SP-0227 Einfacher Kugelkopf-Ausdrücker für Kugeln von Ø - Freitag, 10. Novembe	Werkzeug	1156
SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe - Dienstag, 05. Septem	Raptor E	550
SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe - Dienstag, 05. Septem	Raptor 60 V2	356

353
 SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe - Dienstag, 05. Septem Raptor 50 V2 Titan
 345
 SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe - Dienstag, 05. Septem Raptor 30 V2
 332
 SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe - Dienstag, 05. Septem Raptor E 620 SE
 367
 SP-0230 "Training Wheels" Flughilfe - Dienstag, 05. Septem Zubehör
 452
 SP-0550 A3 Kerze - Samstag, 03. März 20 Cars Zubehör 594
 SP-0550 A3 Kerze - Samstag, 03. März 20 Kerzen 1058
 SP-3304 VIPER 600/20T 6-9.6V - Montag, 05. November Bürstenmotor 1019
 SP-3306 Viper 700T - Montag, 05. November Bürstenmotor 1019
 SP3301 Elektromotor Viper 450R, 6-8NC - Dienstag, 05. Septem Bürstenmotor
 1019
 Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator - Sonntag, 18. März 20
 Zubehör 1068
 Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator - Sonntag, 18. März 20
 Kabel 1124
 Spannungsregler für 7.4V-Li-Poly-Akkus Linear Regulator - Sonntag, 18. März 20
 Thunder Tiger 1008
 Sparrow - Freitag, 29. Juni 20 Segelflug 781
 SPARROWHAWK VX Skyline RTR - Freitag, 18. Juli 20 Elektro 1:10 537
 SPARROWHAWK VX Z-Tune RTR - Freitag, 18. Juli 20 Elektro 1:10 538
 SPARROWHAWK VX Nissan 350Z RTR - Freitag, 18. Juli 20 Elektro 1:10 536
 Speed Drive Antrieb für leichte Segler bis 800g - Mittwoch, 12. Juli 2
 E-Antriebssets 1036
 Speed Regler 10A/9.6V proportional - Rond Loper - Sonntag, 20. August
 RC System 1002
 Speed Regler 10A/9.6V proportional - Rond Loper - Sonntag, 20. August Teile -
 Rond Loper 791
 Speed-200 Standard Combo Set / Simplex Evo Power - Montag, 04. Februar
 RC System 937
 Speed-201 RC-Starter Combo / Simplex Evo Power - Montag, 04. Februar RC
 System 938
 Speed-202 Combo 3D Pro - Mittwoch, 06. Februa RC System 939
 Speed-200 Standard Combo Set / Simplex Evo Power - Montag, 04. Februar
 E-Antriebssets 1037
 Speed-201 RC-Starter Combo / Simplex Evo Power - Montag, 04. Februar
 E-Antriebssets 1038
 Speed-202 Combo 3D Pro - Mittwoch, 06. Februa E-Antriebssets 1039
 Speed-Regler 16A mit Startknopt zum Sparrow - Sonntag, 14. Oktober RC

System 1002

Speed-Regler 16A mit Startknopt zum Sparrow - Sonntag, 14. Oktober	Teile - Sparrow	799
Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk. - Samstag, 10. Novembe	Viper 70	386
Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk. - Samstag, 10. Novembe	ECO 8 Royal	191
Spez. iB-Schraube M2x14 5 Stk. - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	398
spez. Schraube M2x12 (4Stk) - Sonntag, 01. April 2	Pro Piccolo	256
spez. Schraube M2x12 (4Stk) - Sonntag, 01. April 2	ECO 7 Sport	172
spez. Schraube M2x12 (4Stk) - Sonntag, 01. April 2	ECO 7 Ranger	164
Spezial Reinigungschaum-Spray 230461 - Montag, 28. Januar 2	Lacke & Spray	1144
Spezialfett 25 gr. - Samstag, 29. Septemb	Zubehör	453
Spezialfett 25 gr. - Samstag, 29. Septemb	Klebstoffe & Fette	1141
Spiralbohrersatz - Montag, 24. Dezember	Werkzeug	1157
Spirit of St. Louis - Sonntag, 23. Juli 20	Park Flyer	689
Spitfire GS - Mittwoch, 11. Oktobe	Warbird	742
Spitfire PW2 - Freitag, 13. Oktober	Warbird	743
SSK V2 Monster Truck - RTR 1:10 - Samstag, 10. Februar	Nitro Truck	523
SST Nitro Stadium Truck - Ready to Run 1:10 - Freitag, 10. Novembe	Nitro Truck	524
ST-1 RACE MONSTER TRUCK 1:8 RTR - Montag, 24. Juli 200	Nitro Truck	525
STADIUM TRUCK 1:8 "TERRIER" RTR - Mittwoch, 13. Februa	Nitro Truck	527
STADIUM TRUCK 1:8 "TERRIER" NON RTR - Dienstag, 12. Februa	Nitro Truck	526
Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung - Samstag, 10. Novembe	ECO 8 Royal	192
Stahlritzel 13 / 3,2 mm Bohrung - Sonntag, 01. April 2	ECO 8	182
Stahlritzel 11 / 3,2 mm Bohrung - Sonntag, 01. April 2	ECO 8	181
Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung - Samstag, 10. Novembe	Viper 90	398
Stahlritzel 14 / 3,2 mm Bohrung - Sonntag, 01. April 2	ECO 8	183
Stahlritzel 22 / 5 mm Bohrung - Samstag, 10. Novembe	ECO 8	183
Stahlritzel 12 / 3,2 mm Bohrung - Sonntag, 01. April 2	ECO 8	182
Starflight - Add-On 2 für Aerofly Pro Deluxe - Mittwoch, 20. Juni 2		
Simulationen		853
Staudacher 60 , ARF - Freitag, 28. Juli 20	Akro	647
Stecker für Balancer, 5-polig, 2-4S (2x) - Sonntag, 14. Januar	Stecker & Buchse	1130
Stecker für Balancer, 6-polig, 5S (2x) - Sonntag, 14. Januar	Stecker & Buchse	1130
Steckerladegerät 230V/50Hz/2x150mA #145537 - Donnerstag, 17. Janu	Ladegeräte	1116
Steuergestänge Roll 2 Stk. - Sonntag, 01. April 2	Pro Piccolo	257
Steuergestänge Nick 2 Stk. - Sonntag, 01. April 2	Pro Piccolo	257

Strahlkabine - Montag, 24. Dezember	Werkzeug	1157
Styro Sekundenkleber 20g - Freitag, 22. Februar	Klebstoffe & Fette	1142
Suchoi SU 31M - Samstag, 02. Septemb	Akro	648
SULL-0275 Motorträger mit Silentblocks 2 - 8ccm - Sonntag, 15. Oktober		
Motorträger		814
SULL-0281 Motorträger mit Silentblocks 13 - 25ccm - Sonntag, 15. Oktober		
Motorträger		814
SULL-0343 Motorträger mit Silentblocks 10 - 25ccm - Sonntag, 15. Oktober		
Motorträger		815
SULL-0342 Motorträger mit Silentblocks 5 - 11ccm - Sonntag, 15. Oktober		
Motorträger		815
SULL-0603, DynaTron - der stärkste Starter für 12 - 24V - Samstag, 13. Januar		
Anlasser		802
SULL-0636, Starterkonus aus Silikon, für Spinner von Ø - Dienstag, 16. Januar		
Anlasser		802
SULL-0637 Starterkonus aus Silikon, für Spinner von Ø 5 - Dienstag, 16. Januar		
Anlasser		802
SULL-0651 MegaTron Starter für Motoren bis 100ccm! - Dienstag, 16. Januar		
Anlasser		803
SULL-0650, Starter für Boote, Speisung 12 - 24V, mit Ha - Montag, 15. Januar 2		
Zubehör		627
Super Cub EP - Samstag, 24. Februar	Park Flyer	690
Super Decathlon 40 - Freitag, 19. Oktober	Trainer	727
Super Decathlon 40 - Freitag, 19. Oktober	Semi Scale & Scale	701
Symm. Rotorblattpaar PRO - Sonntag, 01. April 2	Rotorblätter	430
Symm. Rotorblattpaar PRO - Sonntag, 01. April 2	Pro Piccolo	257
T-REX 600 Nitro Kit [KX0160NOA] - Donnerstag, 26. Juli	Nitro Heli	115
Tank TMAXX #294948 - Samstag, 10. Mai 200	Traxxas Nitro T-MA	582
Team Associated RC10B4 RS "Race Spec" RTR - Sonntag, 28. Januar		
Buggys		476
Team Orion 2700AA (4 Stück) - Freitag, 15. Februar	Akkus NI-MH	1074
TECH302304 Li-po Battery (11,1V ,1300 mah) - Donnerstag, 05. Juni	Falcon 3D SE -	
Cla		195
TECH3D048 FALCON 3D - complete tail boom set - Donnerstag, 05. Juni	Falcon 3D SE	
- Cla		195
Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinn - Dienstag, 24. Juni 2		
Propeller		823
Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinn - Dienstag, 24. Juni		
2Teile - Mini P-51D		788
Tech5H041 Mini Mustang Propeller Set (Propeller + Spinn - Dienstag, 24. Juni 2		
Spinner		828
TG-7000 Gyro - Dienstag, 18. März 2	Gyro / Kreisel	462

TG-7000 Gyro + DS0606 Digital Heck-Servo - Dienstag, 18. März 2	Gyro /	
Kreisel 463		
The Majestic - Dienstag, 14. Novemb	Fischkutter	604
Thunder Tiger PRO-46 7.47 ccm 2 Takt - Montag, 10. Juli 200	Flug Motoren	
1050		
Thunder Tiger Regler BLC-40 40A - Dienstag, 13. März 2	Thunder Tiger	1009
Thunder Tiger PRO-61 9.98 ccm 2 Takt - Montag, 10. Juli 200	Flug Motoren	
1051		
Thunder Tiger Digital Servo DS1015 (Digital High Tourqu - Donnerstag, 21. Juni		
Servos 885		
Thunder Tiger Regler BLC-75 75A - Mittwoch, 02. Mai 20	Thunder Tiger	1010
Thunder Tiger Regler BLC-75 75A - Mittwoch, 02. Mai 20	Raptor E 550	357
Thunder Tiger Digital Servo DS1211 - Dienstag, 01. August	Servos	886
Thunder Tiger PRO-91 14.96ccm 2 Takt - Montag, 24. Juli 200	Flug Motoren	
1052		
Thunder-Tiger Micro Servo 9g C0915 - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D		209
Thunder-Tiger Micro Servo 9g C0915 - Mittwoch, 14. März 2	Servos	886
Tiger Bipe 40 - Samstag, 29. Juli 20	Doppeldecker	652
Tiger Bipe 40 - Samstag, 29. Juli 20	Semi Scale & Scale	701
Tiger Trainer OBL ARF - Freitag, 16. Novembe	Trainer	729
Tiger Trainer 40 MKII ARF - Samstag, 23. Septemb	Trainer	728
Tiger Trainer OBL inkl. Motor & Regler - Dienstag, 30. Oktobe	Trainer	
730		
Tischkreissäge - Montag, 24. Dezember	Werkzeug	1158
TOURING carrosserie 1:8 Lexan SP-0187 OPEL CALIBRA - Freitag, 09. März 20	Zircon	
3D Buggy 1: 588		
TOURING carrosserie 1:8 Lexan SP-0187 OPEL CALIBRA - Freitag, 09. März 20		
Carrosserie 598		
Track-Sau RTR - Donnerstag, 15. Nove	Nitro Truck	528
Trainingsgestell - Dienstag, 30. Oktobe	Zubehör	453
TRAININGSGESTELL ECO 7 / 8 / 16 - Sonntag, 14. Januar	Zubehör	453
TS Car-Serie 1:10 TT-6170-F41 Mercedes AMG C32 - Montag, 10. Juli 200		
Nitro 1:10 548		
TS Car-Serie 1:10 TT-6170-F47 Opel Astra V8 - Sonntag, 09. Juli 20	Nitro	
1:10 554		
TS Car-Serie 1:10 TT-6170-F46 Porsche 911 GT3 - Sonntag, 09. Juli 20		
Nitro 1:10 551		
TT-2408 - Pro Startbox - Sonntag, 21. Oktober	Cars Zubehör	594
TT-2409 - Pro Startbox - Freitag, 18. August	Cars Zubehör	595
TT-3007 Einziehfahrwerk Landefahrwerk mechanisch 90°, e - Samstag, 09.		
SeptembFahrwerke & Zubehö 807		
TT-3008 Fahrwerk, mechanisch - Donnerstag, 13. Deze	Fahrwerke & Zubehö	807

TT-3801 Starterachse, Stahl, 6Kant für 12V Starter - Sonntag, 11. Februar
Zubehör 1061

TT-9223 Vergaser zu .15 Car - Sonntag, 12. Novembe Thunder Tiger Mons 574

TT-9708W Luftfilter, weiss - Mittwoch, 01. August THunder Tiger MTA 575

TT-9791 Topfdämpfer - Montag, 24. Juli 200 Dämpfer 1041

TT-9794 Topfdämpfer - Freitag, 10. Novembe Dämpfer 1041

TT-9800 F-54S 4T Ring 8,9 ccm - Montag, 10. Juli 200 Flug Motoren 1053

TT-9801 F-91S 4T Ring 15 ccm - Montag, 10. Juli 200 Flug Motoren 1054

TT-AA1690 Starterwelle mit 6mm/ 6-kant - Freitag, 20. April 2 Cars Zubehör
595

TT-AD2446 Kupplungsbacken - Mittwoch, 01. August THunder Tiger MTA 575

TT-AD2445 Federn zu Kupplungsbacken - Mittwoch, 01. AugustTHunder Tiger MTA
575

TT-AD2538 Mutter zu Kurbelwelle - Mittwoch, 01. AugustTHunder Tiger MTA 575

TT-AK0089 Zahnriemen - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 30 V2 332

TT-AK0089 Zahnriemen - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 550 358

TT-AK0148 Hauptzahnrad 85Z - Sonntag, 12. August Raptor 50 V2 Titan 346

TT-AQ1487 Getriebeset zu Servo TT-8117 / C1016 - Freitag, 27. Juli 20
Servos 887

TT-AQ1499 Servoarme, Schrauben und Tüllen zu TT-8114 - Dienstag, 04. März 2
Rudierzubehör 1147

TT-AS6333 Propeller - Spinner Set - Dienstag, 22. JanuarTeile - Cessna 182 784

TT-AS6380 OBL-Träger aus Nylon für Ø 27 - 32mm - Samstag, 28. Oktober
Motorträger 815

TT-AT1689 Starterstab mit Kugel und Stift - Freitag, 30. Novembe Cars
Zubehör 595

TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen - Sonntag, 18. März 20 Raptor E 620 SE
367

TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen - Sonntag, 18. März 20 Raptor E 550
358

TT-AV0052 Spannrolle Heck zu Riemen - Sonntag, 18. März 20 Raptor 30 V2
333

TT-PD0166 Achschenkkel - Montag, 29. Oktober Thunder Tiger Pand 579

TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer - Samstag, 23. Februar
Zubehör 1068

TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer - Samstag, 23. Februar
Cars Zubehör 595

TT-PD0871 Silikonverbindung mit Briden zu Krümmer - Samstag, 23. FebruarTHunder
Tiger MTA 576

TT-PD0933 Umbauset auf 4WD - Donnerstag, 24. Janu Thunder Tiger TS-2 580

TT-PD1389 Tank zu TS4N/TN - Freitag, 04. Januar Thunder Tiger TS-2 581

TT-PD1469 Reparaturset CVA Kardan - Montag, 16. Juni 200THunder Tiger MTA 576

TT-PD1575 Reparaturset zu Kugelkardan-Antrieb - Montag, 16. Juni 200THunder
Tiger MTA 576

TT-PD6073 Plastic Bike Bike Ständer in Nylon - Montag, 26. NovemberTeile - 1:5
DUCATI 601

TT-PD6325 Krümmer, Seitenauslass - Montag, 16. Juni 200THunder Tiger MTA 576

TT-PD6332 Draht zu Auspuff, Seitenauslass - Montag, 16. Juni 200THunder Tiger
MTA 577

TT-PD6349 Krümmer mit Dichtung - Montag, 16. Juni 200THunder Tiger MTA 577

TT-PD6465 Kupplungsglocke für 2-speed - Donnerstag, 22. NoveThunder Tiger MAN
570

TT-PD6589-S Felge Alu Front 3 Speichen, silber - Dienstag, 27. Mai 20Teile - 1:5
DUCATI 603

TT-PD6590-S Felge Alu Heck 3 Speichen, silber - Dienstag, 27. Mai 20Teile - 1:5
DUCATI 603

TT-PD6591 Front Disk Front Scheibenbremse Set - Montag, 26. NovemberTeile - 1:5
DUCATI 601

TT-PD6836-L Carosserie Blau Sledge Hammer S50 - Freitag, 01. FebruarThunder
Tiger MTA 578

TT-PD7484 2-speed Kupplung - Donnerstag, 22. Nove Thunder Tiger MAN 570

TT-PN0018 Seilzugstarter komplett für 2,5ccm - Donnerstag, 20. MärzThunder Tiger
TS-2 581

TT-PV0002 Paddel-Anlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 620 SE 368

TT-PV0002 Paddel-Anlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 550 358

TT-PV0005 Paddel Anlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 50 V2 Titan 346

TT-PV0004 Mischer Hebel - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 50 V2 Titan 346

TT-PV0004 Mischer Hebel - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 550 358

TT-PV0005 Paddel Anlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 620 SE 368

TT-PV0004 Mischer Hebel - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 620 SE 368

TT-PV0005 Paddel Anlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 550 359

TT-PV0004 Mischer Hebel - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 30 V2 333

TT-PV0005 Paddel Anlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 30 V2 333

TT-PV0002 Paddel-Anlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 30 V2 333

TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor - Mittwoch, 18. OktobeRaptor 50 V2 Titan 347

TT-PV0015 Roll Hebel - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 50 V2 Titan 347

TT-PV0013 Nick Wippe - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor 50 V2 Titan 347

TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle - Mittwoch, 18. OktobeRaptor 50 V2 Titan 347

TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf - Mittwoch, 18. OktobeRaptor 50 V2
Titan 348

TT-PV0018 Stellring zu Rotorwelle - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 550 359

TT-PV0016 Anlenkhebel zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E 550 359

TT-PV0019 Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf - Mittwoch, 18. Oktobe Raptor E
550 359

TT-PV0016	Anlenkhebel zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	368
TT-PV0018	Stellring zu Rotorwelle - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	369
TT-PV0019	Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	369
TT-PV0012	Pitchwippe - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	346
TT-PV0016	Anlenkhebel zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	334
TT-PV0015	Roll Hebel - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	334
TT-PV0013	Nick Wippe - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	334
TT-PV0012	Pitchwippe - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	334
TT-PV0018	Stellring zu Rotorwelle - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	335
TT-PV0019	Zahnrad Mitnehmer mit Freilauf - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	335
TT-PV0020	Freilauf Achse - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	348
TT-PV0027	Gehäuse zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	336
TT-PV0021	Zahnriemen Führung - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	348
TT-PV0027	Gehäuse zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	348
TT-PV0020	Freilauf Achse - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	335
TT-PV0021	Zahnriemen Führung - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	335
TT-PV0020	Freilauf Achse - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	360
TT-PV0027	Gehäuse zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	370
TT-PV0021	Zahnriemen Führung - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	369
TT-PV0020	Freilauf Achse - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	369
TT-PV0021	Zahnriemen Führung - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	360
TT-PV0027	Gehäuse zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	360
TT-PV0037	Heckrotor Blätter - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	361
TT-PV0038	Leitwerk Set - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	361
TT-PV0036	Paddel - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	361
TT-PV0035	Landegestell - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	361
TT-PV0030	Welle zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	360
TT-PV0030	Welle zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	336
TT-PV0038	Leitwerk Set - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	350
TT-PV0038	Leitwerk Set - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	337
TT-PV0035	Landegestell - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	336
TT-PV0038	Leitwerk Set - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	371
TT-PV0037	Heckrotor Blätter - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	371
TT-PV0035	Landegestell - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	370
TT-PV0030	Welle zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	370
TT-PV0030	Welle zu Heckrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	349
TT-PV0037	Heckrotor Blätter - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	337
TT-PV0035	Landegestell - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	349
TT-PV0036	Paddel - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	370
TT-PV0036	Paddel - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	336

TT-PV0037	Heckrotor Blätter - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	349
TT-PV0036	Paddel - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	349
TT-PV0048	Kugellager 4x8x3 - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	362
TT-PV0040	Doppelanlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	371
TT-PV0048	Kugellager 4x8x3 - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	372
TT-PV0041	Kugelpfannen - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	371
TT-PV0041	Kugelpfannen - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	362
TT-PV0040	Doppelanlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	350
TT-PV0041	Kugelpfannen - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	350
TT-PV0048	Kugellager 4x8x3 - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 50 V2 Titan	350
TT-PV0040	Doppelanlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	362
TT-PV0049	Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x) - Mittwoch, 14. März	2mini Titan E325 3D	209
TT-PV0048	Kugellager, 4 x 8 x 3mm (2x) - Mittwoch, 14. März	2mini Titan E325 3D	209
TT-PV0049	Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x) - Mittwoch, 14. März	2Raptor 50 V2 Titan	351
TT-PV0049	Kugellager, 3 x 8 x 4mm (2x) - Mittwoch, 14. März	2 Raptor 30 V2	338
TT-PV0041	Kugelpfannen - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	337
TT-PV0048	Kugellager 4x8x3 - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	338
TT-PV0040	Doppelanlenkung - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	337
TT-PV0052	Kugellager 6x10x3 - Freitag, 20. Oktober	Raptor E 620 SE	372
TT-PV0053	Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern - Freitag, 20. Oktober	Raptor E 620 SE	372
TT-PV0051	Kugellager 4x7x2,5 - Donnerstag, 19. Okto	Raptor E 620 SE	372
TT-PV0052	Kugellager 6x10x3 - Freitag, 20. Oktober	Raptor 30 V2	338
TT-PV0053	Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern - Freitag, 20. Oktober	Raptor 30 V2	339
TT-PV0051	Kugellager 4x7x2,5 - Donnerstag, 19. Okto	Raptor 30 V2	338
TT-PV0059	Kugellager, 5 x 11 x 5mm (2x) - Mittwoch, 14. März	2mini Titan E325	3D 210
TT-PV0053	Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern - Freitag, 20. Oktober	Raptor 50 V2 Titan	351
TT-PV0052	Kugellager 6x10x3 - Freitag, 20. Oktober	Raptor E 550	363
TT-PV0052	Kugellager 6x10x3 - Freitag, 20. Oktober	Raptor 50 V2 Titan	351
TT-PV0051	Kugellager 4x7x2,5 - Donnerstag, 19. Okto	Raptor 50 V2 Titan	351
TT-PV0051	Kugellager 4x7x2,5 - Donnerstag, 19. Okto	Raptor E 550	362
TT-PV0053	Schrauben zu Hauptmotor Blätter mit Muttern - Freitag, 20. Oktober	Raptor E 550	363
TT-PV0092	Taumelscheibe Metall - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	339
TT-PV0092	Taumelscheibe Metall - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	373

TT-PV0092	Taumelscheibe Metall - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	363
TT-PV0118	Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620 - Freitag, 20. April 2		
		Raptor E 550	363
TT-PV0118	Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620 - Freitag, 20. April 2		
		Raptor E 620 SE	373
TT-PV0118	Rotorblätter Holz, L=600MM zu E550/E620 - Freitag, 20. April 2		
		Rotorblätter	430
TT-PV0148	Blatthalter zu Heckrotor - Donnerstag, 19. Okto	Raptor E 550	364
TT-PV0148	Blatthalter zu Heckrotor - Donnerstag, 19. Okto	Raptor 30 V2	339
TT-PV0148	Blatthalter zu Heckrotor - Donnerstag, 19. Okto	Raptor E 620 SE	373
TT-PV0151	Zentralstück zu Heckrotor - Freitag, 20. Oktober	Raptor E 620 SE	
			373
TT-PV0151	Zentralstück zu Heckrotor - Freitag, 20. Oktober	Raptor 30 V2	
			339
TT-PV0151	Zentralstück zu Heckrotor - Freitag, 20. Oktober	Raptor E 550	
			364
TT-PV0212	Zylinderkopfschrauben, M3 x 10mm (20x) - Mittwoch, 14. März 2mini		
		Titan E325 3D	210
TT-PV0229	Linsenschrauben, M2 x 10mm (20x) - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325		
		3D	210
TT-PV0234	Mutter M2 (20x) - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	210
TT-PV0236	Sicherungsmuttern, M3 (20x) - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D		
			211
TT-PV0257	Zylinderkopfschrauben, M3 x 20mm (20x) - Mittwoch, 14. März 2mini		
		Titan E325 3D	211
TT-PV0279	Führungen zu Heckrotor Steuerstange - Freitag, 20. Oktober	Raptor	
		30 V2	340
TT-PV0279	Führungen zu Heckrotor Steuerstange - Freitag, 20. Oktober	Raptor E	
		620 SE	374
TT-PV0279	Führungen zu Heckrotor Steuerstange - Freitag, 20. Oktober	Raptor	
		E 550	364
TT-PV0354	Zentralstück zu Rotorkopf - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550	
			365
TT-PV0355	Blattlager Welle - Donnerstag, 08. März	Raptor 30 V2	340
TT-PV0354	Zentralstück zu Rotorkopf - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2	
			340
TT-PV0355	Blattlager Welle - Donnerstag, 08. März	Raptor E 550	365
TT-PV0357	Taumelscheibe - Donnerstag, 19. Okto	Raptor E 550	365
TT-PV0357	Taumelscheibe - Donnerstag, 19. Okto	Raptor 30 V2	341
TT-PV0355	Blattlager Welle - Donnerstag, 08. März	Raptor E 620 SE	374
TT-PV0353	Blatthalter zu Hauptrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE	
			374

TT-PV0353 Blatthalter zu Hauptrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor 30 V2
340	
TT-PV0357 Taumelscheibe - Donnerstag, 19. Okto	Raptor E 620 SE 375
TT-PV0355 Blattlager Welle - Donnerstag, 08. März	Raptor 50 V2 Titan 352
TT-PV0353 Blatthalter zu Hauptrotor - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 550
364	
TT-PV0354 Zentralstück zu Rotorkopf - Mittwoch, 18. Oktobe	Raptor E 620 SE
374	
TT-PV0380 Ritzel 10 Zähne - Sonntag, 12. August	Raptor 50 V2 Titan 352
TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall - Donnerstag, 02. Augu	Raptor E 550
365	
TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall - Donnerstag, 02. Augu	Raptor 50 V2 Titan
352	
TT-PV0439 Heckpitch-Schieber, Metall - Donnerstag, 02. Augu	Raptor E 620 SE
375	
TT-PV0486 Paddel Wippe - Donnerstag, 19. Okto	Raptor E 620 SE 375
TT-PV0486 Paddel Wippe - Donnerstag, 19. Okto	Raptor 30 V2 341
TT-PV0486 Paddel Wippe - Donnerstag, 19. Okto	Raptor E 550 366
TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor - Donnerstag, 02. Augu	Raptor E 620 SE
375	
TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor - Donnerstag, 02. Augu	Raptor E 550
366	
TT-PV0504 Pitch-Schieber zu Heckrotor - Donnerstag, 02. Augu	Raptor 50 V2 Titan
352	
TT-PV0517 Kugellager und Getriebefett - Montag, 18. Februar	Klebstoffe & Fette
1142	
TT-PV0542 Heckpitch-Schieber, Tail Pitch C. Fork - Donnerstag, 02. Augu	Raptor
E 620 SE 376	
TT-PV0542 Heckpitch-Schieber, Tail Pitch C. Fork - Donnerstag, 02. Augu	Raptor E 550 366
TT-PV0708 Stabilisationsarm - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D 213
TT-PV0709 Paddelstange - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D 213
TT-PV0706 Dämpfergummi 70° shore - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D 212
TT-PV0707 Blattlagerwelle - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D 213
TT-PV0704 Hauptrotorwelle - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D 212
TT-PV0701 Zentralstück zu Rotorkopf - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D
211	
TT-PV0705 Blatthalter zu Hauptrotor - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D
212	
TT-PV0702 Mischhebel-Rahmen - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D 211
TT-PV0703 Mischer-Hebel und Anlenkset / Bell-Hiller - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D 212

TT-PV0715	Grundplatte - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	215
TT-PV0716	Landegestell - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D	215
TT-PV0712	Mischer-Hebel - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	214
TT-PV0717	Kugellagerhalter, oben - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	215
TT-PV0710	Taumelscheibe - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D	213
TT-PV0718	Servoträger, Set - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	215
TT-PV0711	Pitch-Kompensator - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D	214
TT-PV0713	Zentralstück zu wash-out - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	214
TT-PV0719	Batteriehalter - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	216
TT-PV0714	Chassis (L + R) - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	214
TT-PV0729	Motorritzel mit 13 Zähnen - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	218
TT-PV0720	Kabinenbefestigung - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	216
TT-PV0728	Motorträger - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	218
TT-PV0727	Stellring zu Rotorwelle - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	218
TT-PV0721	Führung zu Taumelscheibe - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	216
TT-PV0725	Freilauflager - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	217
TT-PV0722	Autorotations-Zahnrad - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	216
TT-PV0723	Hauptzahnrad à 50 Z.mit Freilauflager - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	217
TT-PV0724	Hauptzahnrad à 50 Zähne - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	217
TT-PV0726	Freilaufachse - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	217
TT-PV0738	Steuergabel zu Heckrotor - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	220
TT-PV0739	Gabel zu Heckpitch - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	221
TT-PV0735	Zahnriemen MXL mit 413 Zähnen - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	220
TT-PV0731	Motorritzel mit 15 Zähnen - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	219
TT-PV0734	Heckauslegerrohr - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	219
TT-PV0732	Heckrohr-Befestigung - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	219
TT-PV0733	Heckgetriebe - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	219
TT-PV0736	Gehäuse zu Heckrotor - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	220
TT-PV0737	Welle mit Zahnrad zu Heckrotor - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	220
TT-PV0730	Motorritzel mit 10 Zähnen - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	218
TT-PV0744	Paddel - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D	222
TT-PV0748	Führungshülsen zu Heckpitchanlenkung - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	223
TT-PV0747	Träger zu Heckservo - Mittwoch, 14. März 2	mini Titan E325 3D	223
TT-PV0745	Rotorblatt 315mm E325 Holz - Dienstag, 13. März 2	mini Titan E325 3D	222

TT-PV0746 Dämpfer zu Landegestell - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 222
TT-PV0743 Leitwerk, Set - Dienstag, 13. März 2 mini Titan E325 3D 222
TT-PV0749 Anlenkhebel zu Heckrotor - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 223
TT-PV0740 Blatthalter zu Heckrotor - Dienstag, 13. März 2mini Titan E325 3D 221
TT-PV0741 Zentralstück zu Heckrotor - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D
221
TT-PV0742 Heckrotor-Blätter - Dienstag, 13. März 2 mini Titan E325 3D 221
TT-PV0745 Rotorblatt 315mm E325 Holz - Dienstag, 13. März 2 Rotorblätter
431
TT-PV0752 Heckstreben - Mittwoch, 14. März 2 mini Titan E325 3D 224
TT-PV0756 Halbkabine mit Verglasung - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D
225
TT-PV0754 Steuerstangen, Set - Mittwoch, 14. März 2 mini Titan E325 3D 224
TT-PV0757 Verglasung zu TT-PV0758 - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 225
TT-PV0758 Halbkabine mit Befestigungsmaterial (ohne Ve - Mittwoch, 14. März
2mini Titan E325 3D 225
TT-PV0750 Pitch-Schieber zu Heckrotor - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D
223
TT-PV0753 Steuerstangen Heckrotor - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 224
TT-PV0759 Blatthalter, Schaumstoff - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 225
TT-PV0751 Heckrohr-Schelle - Mittwoch, 14. März 2 mini Titan E325 3D 224
TT-PV0763 Kugeln zu Kugelpfannen - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 226
TT-PV0764 Schraube M1.6 x 6mm - Mittwoch, 14. März 2 mini Titan E325 3D 226
TT-PV0765 Gummitüllen zu Kabine - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 227
TT-PV0762 Führungen zu Heck-rotor-Steuerstangen - Mittwoch, 14. März 2mini Titan
E325 3D 226
TT-PV0769 Drucklager 4 x 9 x 4mm - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 227
TT-PV0761 Locky, 10g (PRO-01544) - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D 226
TT-PV0766 Dekor - Mittwoch, 14. März 2 mini Titan E325 3D 227
TT-PV0771 Kugellager 4 x 9 x 4mm (4x) - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D
228
TT-PV0770 Kugellager 2 x 5 x 2.5mm (10x) - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325
3D 227
TT-PV0772 Linsenschraube mit Flansch 2 x 6mm (20x) - Mittwoch, 14. März 2mini
Titan E325 3D 228
TT-PV0773 Linsenschraube mit Flansch 2 x 10mm (20x) - Mittwoch, 14. März 2mini
Titan E325 3D 228
TT-PV0782 Zylinderkopf-schrauben-Set - Mittwoch, 14. März 2mini Titan E325 3D
229
TT-PV0781 Schrauben-Set - Mittwoch, 14. März 2 mini Titan E325 3D 228
TT-PV0783 Zylinderkopfschrauben, M2.6 x 8mm (20x) - Mittwoch, 14. März 2mini
Titan E325 3D 229

TT-PV0826 Carbon Rotorblatt Mini Titan 315x32 mm - Freitag, 19. Oktober		
	Rotorblätter	431
TT-PV0826 Carbon Rotorblatt Mini Titan 315x32 mm - Freitag, 19. Oktober	mini Titan E325 3D	229
Turbo Booster Elektro Turbine - Samstag, 12. August	Impeller	676
Turbo Booster Elektro Turbine - Samstag, 12. August	Impeller	809
Turbo Booster Elektro Turbine - Samstag, 12. August	Impeller	1063
Turbo-Fan 4000 - Samstag, 05. August	Impeller	811
Turbo-Fan 1000 - Dienstag, 01. August	Impeller	1064
Turbo-Fan 4000 - Samstag, 05. August	Impeller	1065
Turbo-Fan 1000 - Dienstag, 01. August	Impeller	810
Turbo-Fan 4000 - Samstag, 05. August	Impeller	678
Turbo-Fan 1000 - Dienstag, 01. August	Impeller	677
TX-01 RTR - 1:10 Einsteiger . Tourenwagen - Freitag, 17. Novembe	Elektro	
	1:10	539
TX-RX Charger - Donnerstag, 05. Juni	Ladegeräte	1116
Ultimate 40S - Sonntag, 15. Oktober	Semi Scale & Scale	702
Ultimate 40S - Sonntag, 15. Oktober	Doppeldecker	653
Upgrade-CD von easyFly2 auf easyFly3 - Freitag, 15. Februar	Simulationen	
		855
USB Adapter für Interfacekabel - Donnerstag, 17. Janu	Simulationen	855
USB Game Commander - Dienstag, 16. Januar	Simulationen	856
USB Simulator-Interface MPX (Earphone+DIN) #85153 - Freitag, 31. August		
	Zubehör	894
V-Series 80A - Freitag, 28. Septemb	Jamara	979
V2 Piccolo Bausatz inkl. Zubehörset 2, 35 MHz, mit SEND - Sonntag, 24. Februar		
	Ikarus	45
V2 Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2, 40 MHz, mi - Freitag, 22. Februar		
	Ikarus	45
V2 Piccolo fertig gebaut inkl. Zubehörset 2, 35 MHz, mi - Freitag, 22. Februar		
	Ikarus	45
V4-011 Connector for rotor holder - Dienstag, 24. Juni 2	Wasp V4	416
V4-013 Wooden blade CP - Samstag, 05. April 2	Wasp V4	416
V4-015 Main gear set - Samstag, 21. Juni 20	Wasp V4	416
V4-022 (SP0220) Tail boom - Dienstag, 24. Juni 2	Wasp V4	416
V4-040 8x6x4 - Dienstag, 24. Juni 2	Wasp V4	417
V4-042 ABS rotor blade - Samstag, 05. April 2	Rotorblätter	431
V4-042 ABS rotor blade - Samstag, 05. April 2	Wasp V4	417
Velocity II EPO - Samstag, 24. Februar	Nurflügler	683
Verlängerungskabel - 100 cm - Samstag, 16. Juni 20	Servo	1125
Verlängerungskabel 10cm JR, mit Goldstecker - Freitag, 28. Dezembe		
	Servo	1125

Verlängerungskabel - 50 cm - Samstag, 16. Juni 20	Servo 1125
Verlängerungskabel 3 m - 12 Volt - Dienstag, 01. Januar	Werkzeug 1158
Verlängerungskabel 27cm JR mit Goldstecker - Mittwoch, 14. Mai 20	
	Servo 1126
Victoria - Sonntag, 06. August	Segelschiffe 620
Viper 70 Bausatz - ohne Motor - Freitag, 08. Juni 20	Ikarus 46
Viper 70 fertig gebaut - ohne Motor - Samstag, 21. Oktober	Ikarus
	47
Viper 90 fertig gebaut - gebraucht - komplett ohne Send - Dienstag, 29. Juli 2	
	Ikarus 49
Viper 90 CFK-Rotorblätter 385mm - Freitag, 02. Novembe	Rotorblätter 431
Viper 90 Bausatz - ohne Motor - Freitag, 08. Juni 20	Ikarus 48
Viper 90 CFK-Rotorblätter 385mm - Freitag, 02. Novembe	Viper 90 398
VIPER HIGH SPEED Elektro Segler, ARF - Montag, 21. August 2	Segelflug
	782
Virus 1:8 RTR - Montag, 11. Februar	Buggys 478
Virus 1:8 Non RTR - Montag, 11. Februar	Buggys 477
Vision 450 pro - Mittwoch, 12. März 2	Ikarus 55
Vision 450 Plus Bausatz - Samstag, 16. Februar	Ikarus 54
VISION 450 plus ARF - ready to fly - mit Gigatronik (40 - Mittwoch, 12. März 2	
	Ikarus 53
VISION 450 Elite ARF - fertig gebaut - Mittwoch, 12. März 2	Ikarus
	50
VISION 450 Elite BAUSATZ - Donnerstag, 13. März	Ikarus 51
VISION 450 Performance BAUSATZ - Mittwoch, 12. März 2	Ikarus 52
Vision 90 pro - Montag, 18. Februar	Nitro Heli 116
VMA-0100 DISCOVERY RED - Sonntag, 09. Juli 20	Trainer 731
Volume ³ Xtreme 3000 Depronkunsflugmodell - Mittwoch, 13. Juni 2	
	Shockflyer 710
Vortex 4CH Electric RC Coaxial Mini-Helikopter. - Mittwoch, 07. Februa	
	Dynam RC 13
Vortex V2 4CH Electric RC Coaxial Mini-Helikopter. - Sonntag, 10. Februar	
	Dynam RC 13
Voyager 1M Cup Yacht - Montag, 10. Juli 200	Segelschiffe 621
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) - Samstag, 05. Mai 200	Vortex 400
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) - Samstag, 05. Mai 200	Ikarus Lama 200
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) - Samstag, 05. Mai 200	Easy Copter V2 & I 136
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) - Samstag, 05. Mai 200	Easy Copter V2 Lux 150
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) - Samstag, 05. Mai 200	Dragonfly 5#4 & Ik 295
vtx-001 Rotor Blatt (4 Stück) - Samstag, 05. Mai 200	Jamara Lama 2 202
VTX-002 Flybar Set - Freitag, 21. März 20	Vortex 400
VTX-003 Inner Shaft - Donnerstag, 20. März	Vortex 400

VTX-004 Outter Shaft & Gear Set - Freitag, 21. März 20	Vortex	400
VTX-006 Main Blade Grip Set - Dienstag, 28. August	Vortex	401
VTX-007 Gear Set - Freitag, 21. März 20	Vortex	401
VTX-008 Swashplate Set - Freitag, 21. März 20	Vortex	401
VTX-009 Rotor Head Set - Freitag, 21. März 20	Vortex	401
VTX-010 Battery Support - Freitag, 21. März 20	Vortex	402
VTX-011 landing skid - Freitag, 07. März 20	Vortex	402
VTX-012 Shaft Retaining - Freitag, 21. März 20	Vortex	402
VTX-015 Servo Push Link - Freitag, 21. März 20	Vortex	402
VTX-016 Schraubenset - Samstag, 26. Januar	Vortex	403
Walkera GM H05 Micro-RC-Flugzeug - Freitag, 15. Februar	Fun	663
WASP V2 - Donnerstag, 22. Juni	Skyartec	62
WASP v2 RTF - Brushless version - Mittwoch, 07. Februa	Skyartec	63
Wasp V3 - RTF - Lipo & Brushless + Flugsimulator - Montag, 17. Septembe		
	Skyartec	64
Wasp V4 200XE RTF (Lipo & Brushless) - Samstag, 08. März 20	Skyartec	
		65
Wasserkühlring für 500/600 Elektromotoren - Sonntag, 13. August		
	Zubehör	627
Watts Up 2.0 - Sonntag, 05. Novembe	Messtechnik	1146
Watts Up 2.0 - Sonntag, 05. Novembe	Zubehör	1069
Welgard Outrunner C28/22 - Donnerstag, 02. Nove	Welgard	951
Welgard 30A ESC Brushless Speedcontroller - Mittwoch, 01. Novemb		
	Welgard	1014
Welgard Outrunner C28/26 - Donnerstag, 02. Nove	Welgard	951
Welgard 2100mAh 3slp 15C - Mittwoch, 01. Novemb	Welgard	1102
Welgard 1500mAh 3slp 20C - Mittwoch, 01. Novemb	Welgard	1102
Weltmeisterkleber dünnflüssig 20g - Freitag, 22. FebruarKlebstoffe & Fette		1142
Werkzeug-Set - Sonntag, 27. Mai 200	Zubehör	454
Werkzeug-Set - Sonntag, 27. Mai 200	Werkzeug	1159
WH2-001 Frame connector - Mittwoch, 06. Juni 2	WASP V2	405
WH2-002 Pitchwelle - Freitag, 14. Juli 20	WASP V2	406
WH2-003 Compensator - Dienstag, 19. Februa	WASP V2	406
WH2-005 Hauptrotorlager - Freitag, 14. Juli 20	WASP V2	406
WH2-007 Pitchabgriff - Freitag, 14. Juli 20	WASP V2	406
WH2-007 Pitchabgriff - Freitag, 14. Juli 20	Wasp V3	412
WH2-008 Oesenverbinder - Freitag, 14. Juli 20	WASP V2	407
WH2-008 Oesenverbinder - Freitag, 14. Juli 20	Wasp V3	412
WH2-009 Verbinder Blatthalter - Freitag, 14. Juli 20	WASP V2	407
WH2-011 Hauptrotorblätter - Sonntag, 25. Juni 20	WASP V2	407
WH2-011 Hauptrotorblätter - Sonntag, 25. Juni 20	Rotorblätter	432
WH2-012 3 in 1 Board - Donnerstag, 10. Augu	WASP V2	407

WH2-016 Heckmotor - Donnerstag, 10. Augu	WASP V2	408
WH2-017 Tail rotor holder - Dienstag, 24. Juni 2	WASP V2	408
WH2-019 Hauptrotorzahnrad.- welle - Mittwoch, 07. Februa	WASP V2	408
WH2-020 tail rotor - Donnerstag, 26. Juli	WASP V2	408
WH2-021 Heckzahnrad.-welle - Donnerstag, 10. Augu	WASP V2	409
WH2-022 Main Frame - Samstag, 05. Januar	WASP V2	409
WH2-023 Fahrwerk - Mittwoch, 07. Februa	WASP V2	409
WH2-024 7.4V 900mAh Lipo - Donnerstag, 10. Augu	WASP V2	409
WH2-024 7.4V 900mAh Lipo - Donnerstag, 10. Augu	Skyartec	1100
WH2-027 Heckausleger - Donnerstag, 10. Augu	WASP V2	410
WH2-032 Pitchlager - Freitag, 14. Juli 20	WASP V2	410
WH3-005 Swashplate - Samstag, 21. Juni 20	Wasp V3	412
WH3-006 Pitch frame - Dienstag, 19. Februa	Wasp V3	413
WH3-007 O-type connectors - Dienstag, 19. Februa	Wasp V3	413
WH3-012 Main gear set - Samstag, 21. Juni 20	Wasp V3	413
WH3-022 Tail rotor holder set - Dienstag, 19. Februa	Wasp V3	413
WH3-026 Tail transmission shaft set - Samstag, 05. Januar	Wasp V3	414
WH3-032 Wooden blade CP - Samstag, 05. Januar	Wasp V3	414
WH3-034 CCPM swashplate - Samstag, 05. Januar	Wasp V3	414
WH3-035 Swashplate - Samstag, 05. Januar	Wasp V3	414
WH3-036 Rotor holder - Samstag, 05. Januar	Wasp V3	415
WH3-037 Awag arm - Samstag, 05. Januar	Wasp V3	415
WH3-038 Connector for rotor holder - Samstag, 05. Januar	Wasp V3	415
WH3-039 Frame connector - Samstag, 05. Januar	Wasp V3	415
WHEELIE BAR SET FUER SAVAGE - Montag, 11. Februar	HPI Savage X4.6 RT	562
Wheely King RTR - 4WD Monster Truck 1:12 - Dienstag, 12. Februa	Elektro	495
Wheely King RTR - 2WD Monster Truck 1:12 - Dienstag, 12. Februa	Elektro	494
Wing Dragon Sportster RTF (Ready to Fly) - Dienstag, 12. Februa	Trainer	731
Wizard Bausatz - Sonntag, 14. Januar	Hydrofoam	606
Wizard Bausatz - Sonntag, 14. Januar	Hydrofoam	665
X-Peak 220V - Montag, 11. Juni 200	Ladegeräte	1117
X-Peak 230 Bal - Donnerstag, 15. Nove	Ladegeräte	1118
X-Peak Premium - Freitag, 11. Januar	Ladegeräte	1119
XT Micro-Blue JR 11mm - Freitag, 19. Oktober	Servos	887
XT Mini Blue JR 13mm - Freitag, 19. Oktober	Servos	888
XT-S Standard - Donnerstag, 15. Nove	Servos	888
Y-Kabel für Simulatoren - Samstag, 03. Novembe	Simulationen	856
YAK 54 ready-to-fly mit eingebauten Servos - Mittwoch, 27. Februa		

Shockflyer 711

YAK 54 RTF (35 MHZ) - Empfänger, BL-Regler, Bl-Motor & - Donnerstag, 28. Febr

Shockflyer 712

Zacki ELAPOR® #592727 - Samstag, 16. Februar

Klebstoffe & Fette 1143

Zero alpha Governor - digitaler Drehzahlregler - Donnerstag, 15. März

Zubehör 454

Zero alpha Governor - digitaler Drehzahlregler - Donnerstag, 15. März

Zubehör 1069

Zircon 2SR Monster Truck 1:8, 4WD - Mittwoch, 05. Juli 2

Nitro Truck 531

Zwischenwelle gehärtet Viper - Freitag, 02. Novembe

Viper 90 398