

KETTLER

EDITION



EDITION - STUDIOQUALITÄT FÜR ZU HAUSE

Inhalt

Ergometer **AXIOM P²** | Seiten 10 - 13

Crosstrainer **SYNCROSS V² + V³** | Seiten 14 - 17

Laufband **KINETIC S³** | Seiten 18 - 21

Ruderergometer **X-ROW E³** | Seiten 22 - 25

Indoorbike **SPEED PRO** | Seiten 26 / 27

POWER STEPPER | Seiten 28 / 29

KETTLER

Unser Name steht für höchste Lebensqualität. Mit innovativen Produkten und anspruchsvollen Designs tragen wir zum Wohlbe-
finden und zur Fitness unserer Kunden bei und begeistern da-
durch Jung und Alt gleichermaßen. Ob Sport- und Fitnessgeräte,
Tischtennis-Tische, Freizeitmöbel, Fahrräder, Solarien oder Out-
doorKinderspielzeuge – jedes KETTLER Produkt ist Zeuge über-
durchschnittlicher Funktionalität und Lebensdauer. Einige unter
ihnen wurden sogar zu Erfolgsprodukten, die Geschichte schrieben:
das KETTCAR zum Beispiel, das erste breitensporttaugliche
Aluminium-Fahrrad oder auch die wetterfeste Aluminium-Tisch-
tennisplatte.

Kontrollierte Qualität "made in Germany" lautete bereits die
Maxime des Firmengründers Heinz Kettler, der die Marke zum
Inbegriff hochwertiger Produkte machte. Dieser Tradition fühlen
wir uns seit über 55 Jahren verpflichtet.

Nach wie vor liegen die meisten und wichtigsten Produktions-
stätten in Deutschland. Das Herzstück der Unternehmensgruppe
bildet seit jeher unser Stammsitz in Ense-Parsit. Über 1500 Mit-
arbeiter in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb sorgen dafür,
dass das Qualitätsprinzip eine tragende Säule unserer Firmen-
philosophie bleibt – sowohl bei der Auswahl umweltfreundlicher
Materialien als auch in Verarbeitungstechniken, Design und kom-
fortabler Funktion.

KETTLER ist nicht nur in Deutschland und Europa, sondern weltweit
eine führende Marke für Freizeitprodukte geworden. Diesen Erfolg
verdanken wir nicht zuletzt unseren Kunden, die unser hohes Quali-
tätsniveau mit tragen und uns seit Generationen die Treue halten.



KETTLER Sport



KETTLER Freizeitmöbel

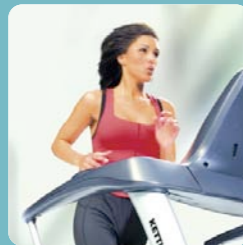


KETTLER Spiel & Kind



KETTLER Alu-Rad





KETTLER
EDITION
STUDIOQUALITÄT FÜR ZU HAUSE

Die neue Dimension

KETTLER EDITION definiert den Bereich Home-Fitness völlig neu. Studioqualität für zu Hause – diese Herausforderung wurde zum zentralen Leitgedanken bei der Konzeption. **EDITION** ist die Umsetzung dieses Gedankens in die Realität.

KETTLER EDITION setzt mit den innovativen Ergometern, Crosstrainern und Laufbändern zukunftsweisende Maßstäbe. Die Trainingssysteme erfüllen professionelle Anforderungen, passen sich dem individuellen Leistungsniveau an und unterstützen gezielt den Trainingsprozess.

KETTLER EDITION vereint Individualität und technische Präzision mit einem Höchstmaß an Qualität.

KETTLER EDITION ist Innovation. Jedes Trainingsgerät verfügt über einzigartige Neuerungen im Home-Fitness-Bereich.

KETTLER EDITION bedeutet auch die Verwendung des neuen Technikkonzeptes e-sys (exact system) für alle EDITION-Ergometer! e-sys ist die perfekte Abstimmung von Elektronik, Mechanik und Ergonomie.

KETTLER EDITION eignet sich hervorragend für das Intensivtraining zu Hause.

KETTLER EDITION steht für höchste Qualitätsstandards und erfüllt die strengen Klasse-S-Anforderungen (Studio) der Norm EN-957 und eignet sich deshalb auch hervorragend für Hotels, Schulen und Vereine.

KETTLER EDITION setzt auf Langlebigkeit. Ersatzteile sind auch nach vielen Jahren noch erhältlich.

KETTLER EDITION – Studioqualität für zu Hause!



CARDIOTRAINING

CARDIOTRAINING IST DIE SAUERSTOFFDUSCHE FÜR HERZ UND KREISLAUF. Fahrrad-Ergometer, Crosstrainer, Laufband, Rudergerät und Stepper eignen sich für das zielgerichtete Training des gesamten Herz-Kreislaufsystems, die Aktivierung des Stoffwechsels oder das abwechslungsreiche Grundlagentraining der Muskulatur. Erleben Sie die vielfältigen Möglichkeiten mit KETTLER EDITION!

KETTLER
EDITION



Ergometer AXIOM P²



PRÄZISE LEISTUNG, SPÜRBARE DYNAMIK – das AXIOM P² ist ein Ergometer der Superlative und erfüllt höchste Ansprüche. Mit offener Doppelrahmenkonstruktion, besonders tiefem Einstieg, höhenverstellbarem Multipositionslenker und ergonomischem Gel-Sattel sorgt es für erstklassigen Komfort. Sämtliche Trainingsdaten und die präzise POLAR-Herzfrequenzmessung werden auf der übersichtlichen VGA-DOT-Matrix der SIEMENS-Elektronik mit USB-Schnittstelle angezeigt. Individuelle Benutzerdaten sind auf der Chipkarte speicherbar. Das EASY-COM-System erleichtert die Computerbedienung durch die komfortable Menüsteuerung. Ein individuelles Prüfprotokoll dokumentiert die Präzision der Leistungssteuerung durch das vollelektronische Induktions-Bremssystem.





| | |
|--------------------------------------|--|
| Leistung in Watt | • |
| Zeitmessung | • |
| Trainingsstrecke | km / Meilen (umschaltbar) |
| Gesamtkilometer | • |
| Geschwindigkeit | km/h / mph (umschaltbar) |
| Trittfrequenz | • |
| Energieverbrauch | kJ / kcal (umschaltbar) |
| Uhrzeit / Datum | • / • |
| Pulsmessung | Ohrclip, Brustgurt |
| POLAR-kompatibel | codiertes / nicht codiertes System |
| Durchschnittswerte bei Trainingsende | • |
| Pulsobergrenze | prozentuale Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal |
| Erholungspulsmessung mit Fitnessnote | • |
| Vorgabemöglichkeiten | • |
| Display | 1/4 VGA-DOT-Matrix, blaue Hintergrundbeleuchtung |
| Belastungsgrafik | Balkengrafik sowie prozentuale Anzeige der Maximalleistung |
| Kontrast / Helligkeit verstellbar | • |
| Menü | EASY-COM-System, deutsch / englisch (umschaltbar) |
| gesamt Trainingsprogramme | 48 |
| Leistungsprogramme | 10 |
| individuelle Leistungsprogramme | 20 |
| Zielzonentraining | • |
| pulsgesteuerte Programme | 5 |
| individuelle Programme pulsgesteuert | 12 |
| Count-Up- / Count-Down-Funktion | • |
| BMI | • |
| manuelle Steuerung | • |
| schweißresistente Folientastatur | • |
| Personenspeicher | 4+Gast |
| Chip-Card-Reader | • |
| PC-Schnittstelle | USB |



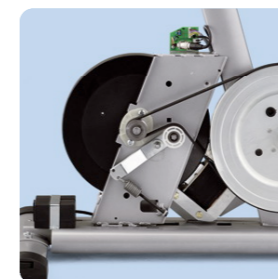
höhenverstellbarer Multipositionslenker für eine perfekte Trainingshaltung



vertikale und horizontale Sattelverstellung



Trainingscomputer mit Chip-Card-Reader zum Speichern individueller Benutzerdaten



vollelektronisches Induktions-Bremssystem für präzise Leistungssteuerung



verwindungssteife Doppelrahmen-Lenk säule

| | | |
|------------------|---|---------------------------------|
| TECHNISCHE DATEN | Bremssystem | Induktions-Bremssystem |
| | Antriebssystem | Längsrippenriemen |
| | Übersetzungsverhältnis | 1:8 |
| | Schwungmasse | 10 kg |
| | Leistungsregelung | drehzahlunabhängig |
| | Leistungsbandbreite | 25-600 Watt in 5-Watt-Schritten |
| | Netzanschluss | 230 Volt |
| | DIN EN-Klasse | DIN EN 957, Klasse SA |
| | Aufstellmaße (L x B x H in cm) | 123 x 55 x 122-132 |
| | max. Gewichtsbelastung | 180 kg |
| AUSSTATTUNG | Schnellverstellung der Sattelhöhe | • |
| | horizontale Sattelverstellung | • |
| | Gelsattel | • |
| | tiefer Einstieg | • |
| | höhenverstellbarer Multipositionslenker | • |
| | selbstaufrichtende Riemenpedalen | • |
| | Brustgurt | POLAR T34 |
| | Transportrollen / Höhenausgleich | • / • |
| | Farbe | Silber / Dunkelblau |



Crosstrainer SYNCROSS V² und SYNCROSS V³

KETTLER
EDITION



HIGHTECH FÜR ANSPRUCHSVOLLE SPORTLER. Dass die Crosstrainer-Ergometer der SYNCROSS-Serie auf maximale Stabilität setzen, ist bereits an der Doppelrahmenkonstruktion zu erkennen. Das ERGONOMIC SYSTEM ermöglicht einen besonders ergonomischen Bewegungsablauf durch verstellbare Schrittlängen, den biomechanisch optimalen Trittlflächenabstand und die flache Ellipse. Zudem verfügt der SYNCROSS V³ über das DYNAMIC POWER SYSTEM, eine motorische Steigungsverstellung. Damit schafft er Bedingungen wie in naturgetreuen Geländeprofilen, sodass unterschiedliche Muskelgruppen beansprucht werden. Wissenschaftliche Untersuchungen der Universität Dortmund belegen die gezielte Ansteuerung verschiedener Muskeln durch das Bergauf- und Bergablaufen. In beiden Crosstrainern informiert die neue VGA-DOT-Matrix des Trainingscomputers über alle relevanten Trainingsdaten. Die komfortable Benutzerführung EASY-COM vereinfacht die gesamte Bedienung der SIEMENS-Elektronik. Über ein griffgünstig positioniertes Steuerungselement in einem Armhebel können die Leistung und beim Modell V³ zudem auch die Steigung schnell und komfortabel verstellt werden. Die Herzfrequenzmessung ist POLAR-kompatibel. Individuelle Benutzerdaten sind auf der Chipkarte speicherbar. Die USB-Schnittstelle ermöglicht Updates für neue Trainingsprogramme und die Verknüpfung mit der Trainingssoftware ERGO-KONZEPT. Individuelle Prüfprotokolle dokumentieren die Präzision der Leistungssteuerung des vollelektronischen Induktions-Bremsystems beider Crosstrainer-Ergometer.



SYNCROSS V²



Made In Germany





SYNCROSS V² SYNCROSS V³

| | | |
|---|--|--------------|
| Leistung in Watt | | • |
| Zeitmessung | | • |
| Trainingsstrecke | km / Meilen (umschaltbar) | |
| Gesamtkilometer | | • |
| Geschwindigkeit | km/h mph (umschaltbar) | |
| Trittfrequenz | | • |
| Energieverbrauch | kJ / kcal (umschaltbar) | |
| Uhrzeit / Datum | | •/• |
| Pulsmessung | Ohrring, Brustgurt | |
| POLAR-kompatibel | codiertes / nicht codiertes System | |
| Durchschnittswerte bei Trainingsende | | • |
| Pulsobergrenze | prozentuale Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal | |
| Erholungspulsmessung mit Fitnessnote | | • |
| Vorgabemöglichkeiten | | • |
| Display | 1/4 VGA-DOT-Matrix, blaue Hintergrundbeleuchtung | |
| Belastungsgrafik | Balkengrafik sowie prozentuale Anzeige der Maximalleistung | |
| Kontrast / Helligkeit verstellbar | | • |
| Menü | EASY-COM-System, deutsch / englisch (umschaltbar) | |
| gesamt Trainingsprogramme | 48 | 85 |
| Leistungs- / Steigungs- / Kombiprogramme | 10 / 0 / 0 | 10 / 10 / 10 |
| individuelle Leistungs- / Steigungs- / Kombiprogramme | 20 / 0 / 0 | 20 / 20 / 20 |
| Zielzonentraining | | • |
| pulsgesteuerte Programme | 5 | 10 |
| individuelle Programme pulsgesteuert | 12 | 24 |
| Count-Up- / Count-Down-Funktion | | • |
| manuelle Steuerung | | • |
| BMI | | • |
| schweißresistente Folientastatur | | • |
| Personenspeicher | 4+Gast | |
| Chip-Card-Reader | | • |
| PC-Schnittstelle | USB | |

V² + V³
Mit dem biomechanisch optimalen Abstand der Trittflächen erlaubt das ERGONOMIC SYSTEM einen besonders ergonomischen Bewegungsablauf.



V² + V³
Trainingscomputer mit Chip-Card-Reader zum Speichern individueller Benutzerdaten



V² + V³
Durch die verstellbaren Schrittlängen des ERGONOMIC SYSTEM lassen sich die Bewegungsabläufe individuell regulieren.



V³
Das DYNAMIC POWER SYSTEM mit seiner motorischen Steigungsverstellung simuliert ein Training in naturgetreuen Geländeprofilen, das unterschiedliche Muskelgruppen beansprucht.



V² + V³
Komfortables Bedienelement im Armhebel zur schnellen Leistungs- und Steigungsverstellung.

| | | |
|----------------------|--|--|
| TECHNISCHE DATEN | Bremssystem | Induktions-Bremssystem |
| | Antriebssystem | Antriebsronde / Längsrippenriemen |
| | Übersetzungsverhältnis | 1:11 |
| | Schwungmassensystem | 44 kg |
| | Rahmenkonstruktion | 55 x 61 x 3 mm |
| | Leistungsregelung | drehzahlunabhängig |
| | Leistungsbandbreite | 25-600 Watt in 5-Watt-Schritten |
| | Netzanschluss | 230 Volt |
| | DIN EN-Klasse | DIN EN 957, Klasse SA |
| | Aufstellmaße (L x B x H in cm) | 240 x 62 x 175 |
| AUSSTATTUNG | max. Gewichtsbelastung | 180 kg |
| | kugelgelagerte Drehgelenke | • |
| | Trittflächen | linear gelagert, biomechanisch optimierter Abstand |
| | verstellbare Schrittlängen | ERGONOMIC SYSTEM (350-550 mm) |
| | Armhebel für Oberkörpertraining | mit integriertem Bedienelement |
| | zusätzlicher Haltebügel / -griff | • |
| | Brustgurt | POLAR T34 |
| | Trinkflaschenhalterung | • |
| | Farbe | Silber / Dunkelblau |
| | Zusatzausstattung V³ | |
| Steigungsverstellung | DYNAMIC POWER SYSTEM (20 Stufen) | |



ERGONOMIC SYSTEM

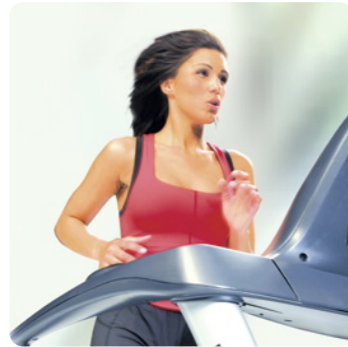
DYNAMIC POWER SYSTEM

INDUKTIONSBREMSSYSTEM



Laufband KINETIC S³

KETTLER
EDITION



INTELLIGENTES LAUFEN. Das innovative Laufband KINETIC S³ mit dem INTELLIGENT SUSPENSION SYSTEM ebnet ambitionierten Sportlern den Weg zu neuen Dimensionen. Abhängig von Laufstil, Geschwindigkeit und Gewicht des Sportlers wird die Dämpfung manuell oder automatisch angepasst und ermöglicht besonders Gelenk schonendes Training. Die Geschwindigkeit des leistungsstarken Motors lässt sich berührungslos und sicher über MOTION CONTROL steuern, die ideale Lösung mit optischen Sensoren an den Handläufen. Der LED-Trainingscomputer zeigt alle relevanten Daten inklusive Herzfrequenzmessung (POLAR-kompatibel) übersichtlich an.



STUDIOQUALITÄT FÜR ZU HAUSE





| | |
|--|----------------------------------|
| Zeitmessung | • |
| Trainingsstrecke / Geschwindigkeit | • / • |
| Energieverbrauch | • |
| Pulsmessung | Handpuls, Brustgurt |
| POLAR-kompatibel | codiertes und uncodiertes System |
| Erholungspulsmessung mit Fitnessnote | • |
| Steigungsgrad | • |
| Vorgabemöglichkeiten | • |
| Display | LED |
| gesamt Trainingsprogramme | 8 |
| Schnell-Start | • |
| Zielprogramme | 3 |
| frei skalierbare Profile | 3 |
| pulsgesteuertes Programm | 1 |
| manuelle Steuerung (Count-Up / Count-Down) | 1 |
| schweißresistente Folientastatur | • |
| Personenspeicher | 9 |



INTELLIGENT SUSPENSION SYSTEM: abhängig von Laufstil, Geschwindigkeit und Gewicht des Sportlers wird die Dämpfung manuell oder automatisch angepasst. Für besonders gelenkschonendes Training.



0-12%

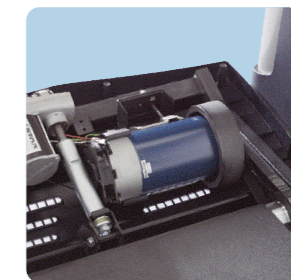
komfortable motorische Einstellung des Steigungsgrades zur Simulation verschiedener Geländeprofile



MOTION CONTROL: berührunglose Geschwindigkeitssteuerung durch optische Sensoren an den Handläufen



praktischer Trinkflaschenhalter, links und rechts



leistungsstarker Elektromotor mit Dauer-Abgabeleistung von 2,2 kW (3,0 PS)

| | | |
|------------------|---|--------------------------------|
| TECHNISCHE DATEN | Elektromotor: max. Dauer-Abgabeleistung (kW / PS) | 2,2 kW / 3,0 PS |
| | max. Peak-Power (kW / PS) | 3,0 kW / 4,0 PS |
| | Geschwindigkeit min / max km/h | 0,8 / 20,0 (0,1 km/h-Schritte) |
| | Einstellung des Steigungsgrades | 0-12 % |
| | Netzanschluss | 230 Volt |
| | DIN EN-Klasse | DIN EN 957, Klasse SB |
| | Laufflächenmaß (L x B in cm) | 152 x 50 |
| AUSSTATTUNG | Aufstellmaße (L x B x H in cm) | 213 x 105 x 154 |
| | max. Gewichtsbelastung | 160 kg |
| | Bandstopp-Sicherheitsschalter | • |
| | Geschwindigkeitssteuerung | MOTION CONTROL |
| | Brustgurt | POLAR T34 |
| | Dämpfungssystem | INTELLIGENT SUSPENSION SYSTEM |
| | Transportrollen | • |
| Farbe | Silber / Dunkelblau | |

INTELLIGENT SUSPENSION SYSTEM

MOTION CONTROL

Ruderergometer X-ROW E³

KETTLER
EDITION



Mehr Zugkraft, mehr Power, mehr Kondition. Das Ruderergometer ist die professionelle Konditionsmaschine mit Seilzugtechnik. Das EDITION-Sortiment wird durch das neue Top-Ruderergometer X-ROW E³ ergänzt. Kontrollieren Sie Ihren Trainingsprozess ganz einfach durch die menügesteuerte Benutzerführung EASY-COM des hochmodernen Trainingscomputers mit VGA-/LCD-Kombi-Anzeige, Profil-Belastungsgrafik und einer USB-Schnittstelle. Er verfügt über einen 4-Personenspeicher und über vielfältige, vorprogrammierte Trainingsprofile für Fettverbrennung, Ausdauersteigerung und pulsgesteuertes Training. Um den Widerstand zu variieren oder die Anzeigen des Displays zu wechseln genügt ein kleiner Druck auf die Tasten der im Zuggriff integrierten Fernbedienung – ohne Trainingsunterbrechung! Das außergewöhnliche Design erlaubt eine perfekte Integration in die Umgebung des heimischen Wellness- und Fitnessbereichs.

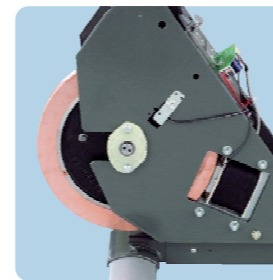


Made In Germany





| | |
|--|--|
| Leistung in Watt | • |
| Zeitmessung | • |
| Trainingsstrecke | km / Meilen umschaltbar |
| Gesamtkilometer | • |
| Geschwindigkeit | km/h mph umschaltbar |
| Schlagfrequenz | • |
| Energieverbrauch | kJ / kcal umschaltbar |
| Uhrzeit / Datum | • |
| Pulsmessung POLAR-kompatibel | Ohrclip, Brustgurt |
| Durchschnittswerte bei Trainingsende | • |
| Pulsobergrenze | prozentuale Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal |
| Erholungspulsmessung mit Fitnessnote | • |
| Vorgabemöglichkeiten | • |
| Display | VGA-LCD-Kombi, hinterleuchtet |
| Belastungsgrafik | Balkengrafik sowie prozentuale Anzeige der Maximalleistung |
| Menü | EASY-COM-System, deutsch / englisch (umschaltbar) |
| gesamt Trainingsprogramme | 48 |
| frei skalierbare Wattprofile | 10 |
| pulsgesteuerte Programme | 5 |
| individuelle Programme puls- / wattgesteuert | 12/20 |
| Count-Up- / Count-Down-Funktion | • |
| manuelle Steuerung | • |
| BMI | • |
| schweißresistente Folientastatur | • |
| Personenspeicher | 4+Gast |
| Chip-Card-Reader | • |
| PC-Schnittstelle | USB |



vollelektronisches Induktions-Bremssystem für präzise Leistungssteuerung



Im Zuggriff integrierte Fernbedienung für den Trainingscomputer



Ergonomisch optimierter, kugelgelagerter Rollensitz mit Linear-Führungssystem

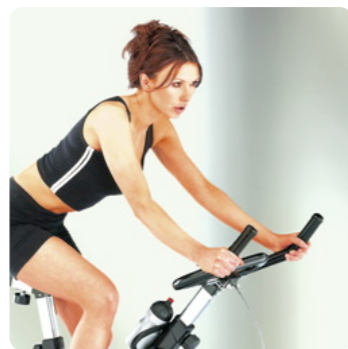


| | | |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| TECHNISCHE DATEN | Widerstand | Induktions-Bremssystem |
| | Antrieb | Seilzug |
| | Belastungssteuerung | geschwindigkeitsabhängig bis 500 Watt |
| | Übersetzungsverhältnis | 1 : 5 |
| | Schwungmasse | 6 kg |
| | Netzanschluss (230 Volt) | • |
| | Netzteil integriert | • |
| AUSSTATTUNG | DIN EN-Klasse | DIN EN 957 Klasse SA |
| | Aufstellmaße (L x B x H in cm) | 220 x 53 x 100 |
| | max. Gewichtsbelastung | 150 kg |
| | Brustgurt | POLAR T 34 |
| | Rudersitz | Rollensitz, kugelgelagert |
| | Fußstützen | drehbar / Fußschlaufen |
| | Transportrollen | • |
| | Farbe | Silber / Dunkelblau |

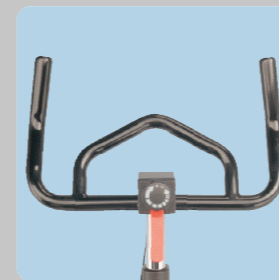


Indoorbike SPEED PRO

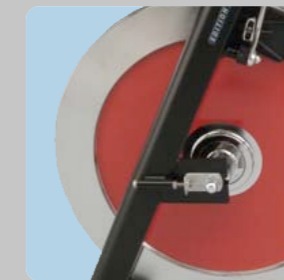
MIT PROFI-TECHNIK AUF TOUR. SPEED PRO ist ein Indoorbike mit äußerst solider Rahmenkonstruktion, das alle Voraussetzungen des Profisports erfüllt. Rennsattel und Lenker lassen sich an die individuelle Ergonomie anpassen. Das verchromte Schwungrad mit Präzisionslagerung, der wartungsfreie Rillenriemenantrieb mit Schutzverkleidung und das Backenbremssystem mit stufenloser Bremskraftverstellung gewährleisten laufruhige und geräuscharme Fahreigenschaften – selbst bei maximalem Tretwiderstand. Kombi-Click-Pedale sorgen für echtes Bike-Feeling, und ein griffgünstiges Notbremssystem bietet zuverlässige Sicherheit beim modernen Cardio-Workout.



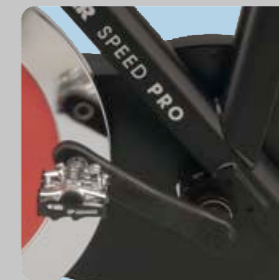
| | | |
|------------------|------------------------------------|---|
| TECHNISCHE DATEN | Bremssystem | Bremsbacken |
| | Antriebssystem | Rillenriemenantrieb |
| | Übersetzungsverhältnis | 1 : 3 |
| | Schwungmasse | 18 kg |
| | Rahmenkonstruktion | 50 x 56 cm Tunnel-Stahlrohr |
| | Leistungsregelung | stufenlose Bremskraftverstellung |
| | DIN EN-Klasse | DIN EN 957, Klasse S |
| | Aufstellmaße (L x B x H in cm) | 120 x 53 x 120 |
| | max. Gewichtsbelastung | 130 kg |
| | Schnellverstellung der Sattelhöhe | • |
| | horizontale Sattelverstellung | • |
| | ergonomischer Rennsattel | • |
| | Notbremssystem | • |
| AUSSTATTUNG | Schwungrad | verchromt |
| | verstellbarer Multipositionslenker | • |
| | Lenkerummantelung | hygienische, griffsichere Gummierung |
| | Tretlagerachse | geschmiedet, industriegelagert |
| | Pedalarme | THUN |
| | Pedalen | Kombi-Click-Pedalen |
| | Transportrollen | vorne |
| | Höhenausgleich | hinten |
| | Korrosionsschutz | innen und außen vollverzinkt, außen pulverbeschichtet |
| | Farbe | Schwarz / Silber / Rot |



Gummierter Lenker:
hygienisch und griffsympatisch



Hochwertige Schwunghmassen-
lagerung für hervorragende
Laufeigenschaften und
höchste Verschleißfestigkeit



Robuste THUN-Pedalarme/-achse
für härtesten Einsatz
Kombi-Click-Pedale für Renn-
schuhe mit SPD-Click-System
oder normale Sportschuhe

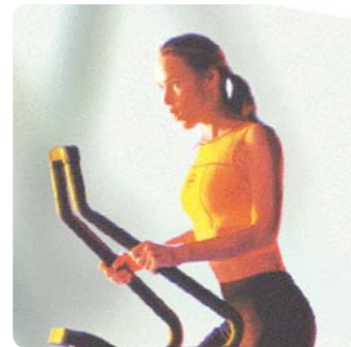


STUDIOQUALITÄT FÜR ZU HAUSE

POWER STEPPER

KETTLER
EDITION

DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZUM CARDIO-WORKOUT. Der ergonomisch geformte Griffbügel gewährleistet ein sicheres Training in unterschiedlichen Positionen. Zur Stärkung des Herz-Kreislaufsystems und gleichzeitiger Kräftigung der Gesäß- und Beinmuskulatur kann der Trainingswiderstand über robuste Hydraulikzylinder individuell eingestellt werden. Der einfach zu bedienende Trainingscomputer zeigt alle relevanten Daten auf einen Blick.



| | | |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| TRAININGSCOMPUTER | Zeitmessung | • |
| | Trittfrequenz | • (akustisches Signal zuschaltbar) |
| | Stufen pro Trainingseinheit | • |
| | Energieverbrauch | • |
| | Gesamthöhe | • |
| | Pulsmessung | Ohrclip, Brustgurt (Zubehör) |
| | Erholungspulsmessung mit Fitnessnote | • |
| | Vorgabemöglichkeiten | • |
| | Display | LCD |
| | Widerstandssystem | 2 Hydraulikzylinder |
| TECHNISCHE DATEN | Belastungssteuerung | manuell, 1-12 |
| | Aufstellmaße (L x B x H in cm) | 92 x 65 x 155 |
| AUSSTATTUNG | max. Gewichtsbelastung | 130 kg |
| | ergonomischer Griffbügel | • |
| | Höhenausgleich | • |
| | Transportrollen | • |
| | Farbe | Silber / Anthrazit / Dunkelblau |

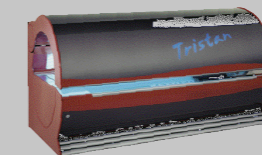
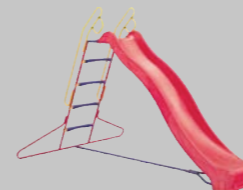
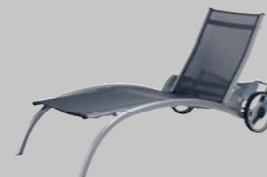
Made in Germany



STUDIOQUALITÄT FÜR ZU HAUSE

KETTLER Qualitätsprodukte...

...für Jung und Alt!





HEINZ KETTLER GmbH & Co.KG

Postfach 1020
D-59463 Ense-Parsit
Tel. 0 29 38/8 10
Fax 0 29 38/40 17
e-mail: sport@kettler.net
www.kettler.net

KETTLER Austria GmbH

Ginzkeyplatz 10
A-5020 Salzburg
Tel. 06 62/62 05 01-0
Fax 06 62/62 05 01-20
e-mail: office@kettler.at
www.kettler.at

Trisport AG

Im Bösch 67
CH-6331 Hünenberg
Tel. 0 41/7 85 81 11
Fax 0 41/7 85 81 22
e-mail: fitness@trisport.ch
www.kettler.ch

Technische Änderungen vorbehalten.
Geräte werden als Systembausatz zur
Endmontage geliefert.
Ke/30/09/06