

**TOYOTA DYNA 200**

Modell		Dyna 200 4,6 Diesel Chassis
<b>Motor</b>		
Motortype		S05C-TB
Abgasverhalten		88/77/EWG i.d.F. 2001/27A/EG - Euro IV
Motorbauart		Dieselmotor, Reihen-4-Zylinder, Direkteinspritzung, Common-Rail, Turbolader, Ladeluftkühler
Hubraum	cm <sup>3</sup>	4613
Bohrung / Hub	mm	114,0 / 113,0
Max. Leistung		108 kW (147 PS) bei 2900 U/min
Max. Drehmoment		410 Nm bei 1700 U/min
Gemischaufbereitung		Common-Rail-System
<b>Kraftübertragung</b>		
Kupplung		Mechanisch-hydraulisch betätigte Einscheibentrockenkupplung
Getriebetyp		H260
Getriebeart		vollsynchronisiertes 6-Gang Schaltgetriebe
1. Gang		4,772
2. Gang		2,795
3. Gang		1,57
4. Gang		1,000
5. Gang		0,775
6. Gang		0,619
Antriebsart		Hinterradantrieb
Triebachsuntersetzung		5,375
<b>Fahrgestell / Lenkung</b>		
Vorderachse		Starrachse, Blattfedern und Stoßdämpfer
Hinterachse		Starrachse, Blattfedern und Stoßdämpfer
Bremssystem		Vorne und hinten Trommelbremsen, ABS
Bereifung und Felgen		205/75 R 17,5 C 122/124 M auf Stahlfelgen 17,5 x 6,00 J
Lenkung		servounterstützte Kugelumlauf lenkung
<b>Masse &amp; Gewichte</b>		
Länge (ohne Aufbau)	mm	7185
Breite (ohne Aufbau)	mm	1995
Höhe (ohne Aufbau)	mm	2200
Innenraumlänge	mm	950
Innenraumbreite	mm	1780
Innenraumhöhe	mm	1365
Radstand	mm	4200
Überhang hinten	mm	1940
Rahmenlänge ab Fahrerkabine	mm	5565
Rahmenbreite	mm	750
Spurweite vorne	mm	1655
Spurweite hinten	mm	1520
Bodenfreiheit	mm	180
Wendekreisdurchmesser	m	15,2
Sitzplätze		3
Eigengewicht (ohne Aufbau)	kg	2630
Eigengewicht vorne (ohne Aufbau)	kg	1695
Eigengewicht hinten (ohne Aufbau)	kg	935
Gesamtgewicht	kg	7500
Max. Achslast vorne	kg	2760
Max. Achslast hinten	kg	5020
Anhängelast gebremst	kg	3500
Anhängelast ungebremst	kg	750
Stützlast	kg	140
Tankinhalt	l	100
Höchstgeschwindigkeit	km/h	90