

**TECHNISCHE DATEN**

	3.6 V6	2.8 CRD
<b>KAROSSERIE</b>		
Anzahl der Türen	5	5
Anzahl der Sitzplätze	7	7
Länge (mm)	5.218	5.218
Breite (mm)	1.998	1.998
Höhe unbeladen (mm)	1.750 - 1.818*	1.750 - 1.818*
Radstand (mm)	3.078	3.078
Spurweite vorne / hinten (mm)	1.663 / 1.645	1.663 / 1.645
Kofferraumvolumen min. / max. (l)	934 / 4.100	934 / 4.100
Kraftstofftankinhalt (l)	76	76
Eigengewicht (kg)	2.016	2.167
zul. Anhängelast gebremst / ungebremst (kg)	1.600 / 450	1.600 / 450
max. Zuladung inkl. Fahrer (kg)	674	623
<b>MOTOR</b>		
Art / Lage	6-Zylinder V-Motor 24V / vorne quer	4-Zylinderreihenmotor 16V / vorne quer
Hubraum (cm³)	3.604	2.776
Bohrung / Hub (mm)	96,0 x 83,0	94,0 x 100,0
Verdichtungsverhältnis	10,2 : 1	16,5 : 1
Abgas-Klasse	Euro 5	Euro 5
Wartungsintervall	24.000 km oder 12 Monate	20.000 km oder 12 Monate
Leistung kW (PS) bei U/min	208 (283) 6.600	130 (177) 3.600
max. Drehmoment (Nm) bei U/min	344 / 4.400	360 / 1.400
Ventilsteuerung	4 obenliegende Nockenwellen mit hydraulischen Stößeln (Steuerkette)	2 obenliegende Nockenwellen mit hydraulischen Stößeln (Zahnriemen)
Zündung	vollelektronisch mittels Steuergerät	Hochdruck-Direkteinspritzung „Common Rail“
Kraftstoffversorgung	sequenzielle MPI-Einspritzung	Direkteinspritzung „Common Rail“, Turbolader mit variabler Geometrie, Ladeluftkühlung
Abgasmachbehandlung	geregelte 3-Weg-Katalysatoren mit zwei Lambdasonden, EOBD	Oxidationskatalysator, integrierter, wartungsfreier Rußpartikelfilter und elektrisches Abgasrückführungsventil
Kraftstoffbedarf	Benzin 95 Oktan	Diesel
<b>FAHRLEISTUNGEN UND VERBRAUCH</b>		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	209	193
Beschleunigung: 0-100 km/h (sec)	8,5	11,5
Verbrauch MVEG auf 100 km		
städtisch (l)	15,8	10,5
außerstädtisch (l)	7,9	6,3
gesamt (l)	10,8	7,9
CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt (g/km)	252	207
NO <sub>x</sub> -Emissionen (g/km)	0,007	0,264
Partikel-Emission (g/km)	-	0,0001
<b>KRAFTÜBERTRAGUNG</b>		
Antrieb	Vorderräder	Vorderräder
Getriebe	6-Gang Automatik	6-Gang Automatik
<b>FAHRWERK</b>		
Vorderradaufhängung	Einzelradaufhängung Typ McPherson, hydraulische Teleskopstoßdämpfer, Stabilisator	Einzelradaufhängung Typ McPherson, hydraulische Teleskopstoßdämpfer, Stabilisator
Hinterradaufhängung	Verbundlenkerachse mit Torsionsquerträger, Schraubenfedern und hydraulischen Teleskopstoßdämpfern	Verbundlenkerachse mit Torsionsquerträger, Schraubenfedern und hydraulischen Teleskopstoßdämpfern
Lenkung	Zahnstangenlenkung, hydraulisch unterstützt	Zahnstangenlenkung, hydraulisch unterstützt
Wendekreis (m)	12,1	12,1
Bremsen (Scheibenbremsen)		
vorne: ø mm	330 (innenbelüftet)	330 (innenbelüftet)
hinten: ø mm	328	328
Rad-/Reifenkombinationen	225/65R17 102H 6,5Jx17-40	225/65R17 102H 6,5Jx17-40

\* mit Dachreling