

TECHNISCHE DATEN	2,4 CVVT		3,3 V6 CVVT
MOTOR			
Type	16 Ventil DOHC		24 Ventil DOHC
Zylinder	R 4		V 6
Hubraum (ccm)	2.359		3.342
Leistung (kW/PS bei U/min)	119 / 161 bei 5.800		173 / 235 bei 6.000
Max. Drehmoment (Nm bei U/min)	219 bei 4.250		304 bei 3.500
ANTRIEB			
Vorderrad	Serie		
FAHRWERK			
Getriebe	5 - Gang	4 AT mit +/- Tippschaltung	5 AT mit +/- Tippschaltung
Getriebeübersetzung			
	1. Gang	3,267	2,842
	2. Gang	1,794	1,529
	3. Gang	1,552	1,000
	4. Gang	1,176	0,712
	5. Gang	0,974	-
	Retour Gang	3,416	2,480
Bremsen vorne	innenbelüftete Scheiben		
Bremsen hinten	Scheiben		
Fahrwerk vorne	Doppelquerlenker mit Stabilisator		
Fahrwerk hinten	Mehrlenkerachse		
Reifendimension	225 / 50 R17		
TREIBSTOFFVERBRAUCH			
l auf 100 km lt. EC-Norm insgesamt	8,5	8,8	10,1
Stadt	11,8	12,3	14,8
Überland	6,5	7,0	7,4
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) in g/km	198	210	241
Tankinhalt (l)	70		
ABMESSUNGEN (mm)			
Länge/Breite/Höhe	4.800/1.832/1.475		
Radstand	2.730		
Wendekreisdurchmesser (m)	10,92		
Ladevolumen nach VDA in l	523		
GEWICHTE (kg)			
Eigengewicht	1.495	1.500	1.600
Höchstzul. Gesamtgewicht	2.030		2.130
Anhängelast gebremst / ungebremst	1.700 / 750		1.700 / 750
Stützlast			
FAHRLEISTUNGEN			
Höchstgeschwindigkeit in km/h	215	205	230
Beschleunigung von 0-100 km/h (sec.)	8,8	9,0	7,5

Ausstattungslegende: S = Serie / - = nicht verfügbar / Klammerwerte für Automatik

Der Kraftstoffverbrauch wird in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand des Fahrzeuges, nicht serienmäßigen An- und