

Modell		2,0 D-4D DPF VAN
Modellcode		AUR20L- GWFDYW(YD)
<b>Motor</b>		
Motorart		1AD-FTV
Motorbauart		Reihen-4-Zylinder Dieselmotor mit Direkteinspritzung, Common-Rail-System und Turbolader mit Intercooler, 16 Ventile und 2 obenliegende Nockenwellen, Partikelfilter (DPF)
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1998
Max. Leistung	kW/PS	93 (126) bei 3600 U/min
Max. Drehmoment	Nm	310 bei 1800 bis 2400 U/min
Gemischaubereitung		Common-Rail-System
Verdichtung		15,8
<b>Kraftübertragung</b>		
Getriebeart		Schaltgetriebe
Anzahl der Gänge		6-Gang (EA65)
1. Gang		3,818
2. Gang		1,913
3. Gang		1,218
4. Gang		0,860
5. Gang		0,790
6. Gang		0,673
Antriebsart		Vorderrad mit elektron. Traktionskontrolle (TRC) und Fahrdynamiksteuerung (VSC)
Triebachsuntersetzung		1.-4.Gang: 3,777, 5.,6. und Retour-Gang: 3,238
<b>Fahrgestell/Lenkung</b>		
Vorderachse		Einzelradaufhängung - McPhersonfederbeine, Querlenker, Stabilisator
Hinterachse		Torsionslenker-Verbundachse mit Stoßdämpfern und Schraubenfedern
Bremssystem		Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne, Scheibenbremsen hinten, ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und mit hydraulischem Bremsassistent (BA)
Bereifung & Felgen		205/60 R 16 92 V auf Felgen 16 x 6 1/2 J / ET39
Lenkung		elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung
<b>Maße &amp; Gewichte</b>		
Länge	mm	4440
Breite	mm	1790
Höhe	mm	1620
Laderaumlänge	mm	1650
Laderbreite	mm	970
Laderhöhe	mm	930
Radstand	mm	2780
Bodenfreiheit	mm	145
Wendekreisdurchmesser (Bordstein)	m	11,2
Sitzplätze		2
Eigengewicht	kg	1520
Nutzlast	kg	665
Gesamtgewicht	kg	2260
Max. Achslast vorne	kg	1260
Max. Achslast hinten	kg	1180
Stützlast für Anhänger	kg	55
Anhängelast gebremst	kg	1300
Anhängelast ungebremst	kg	450
Maximale Dachlast	kg	100
Tankinhalt	l	55
Höchstgeschwindigkeit	km/h	185
Beschl. von 0 auf 100 km/h	s	11,3
<b>Abgasemission nach (EG)692/2008A (Euro 5)</b>		
NOx	mg/km	172,5
Partikel	mg/km	0,81
<b>Kraftstoffnormverbrauch nach (EG)692/2008</b>		
Normverbrauch innerorts	l/100km	6,4
Normverbrauch außerorts	l/100km	4,6
Normverbrauch kombiniert	l/100km	5,3
CO <sub>2</sub> -Emission Innerorts	g/km	167
CO <sub>2</sub> -Emission Außerorts	g/km	122
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	g/km	139