

Technische Daten

Motor	2.2 JTS
Anzahl Zylinder, Anordnung	Zwei Wellen, 4 Zylinder in Reihe, vorn quer
Durchmesser x Hub (mm)	86,0 x 94,6
Hubraum (cm ³)	2.198
Verdichtungsverhältnis	11,3: 1
Maximale Leistung EG kW (PS)	136 (185)
bei min ⁻¹	6.500
Maximales Drehmoment EG Nm (kgm)	230 (23,4)
bei min ⁻¹	4.500
Steuerung (Antrieb)	2 ONW (Kettensteuerung), 4 Ventile pro Zylinder, doppelter kontinuierlicher elektrohydraulischer Phasenschieber
Kraftstoffzufuhr	Elektronische Direkteinspritzung MED 7.6.1, mit der Zündung integriert
Emissionskontrolle	EU4
CO ₂ -Emissionen (g/km)	221
Lichtanlage (12V)	
Batteriekapazität (Ah)	90
Lichtmaschine (A)	120
Kraftübertragung	
Antrieb	Frontantrieb
Getriebe: I	3,818 : 1
Getriebe: II	2,353 : 1
Getriebe: III	1,571 : 1
Getriebe: IV	1,146 : 1
Getriebe: V	0,943 : 1
Getriebe: VI	0,861 : 1
Getriebe: R	3,545 : 1
Enduntersetzung	4,176 : 1
Räder	
Bereifung	215/55 R16 - 225/50 R17
	235/45 R18
Lenkung	
Lenkungsart	Ritzel und Zahnstange, mit hydraulischer

	Servolenkung
Wendekreis-Ø zwischen Kantsteinen (m)	10,7
Radaufhängung	
Vorn	Einzelradaufhängung, Doppelquerlenkeraufhängung mit an Kugelgelenken angelenktem Stabilisator
Hinten	Einzelradaufhängung, Multilink-Bauweise
Bremsen S (Scheiben)	
Vorn: Ø (mm)	S 305 x 28 innenbelüftet, schwimmender Bremssattel 60 mm
Hinten: Ø (mm)	S 278 x 12 voll, kombinierter schwimmender Bremssattel 38 mm
Karosserie - Abmessungen	
Anz. Sitze / Anz. Türen	2/2
Länge/Breite (mm)	4.393/1.830
Höhe bei Leergewicht (mm)	1.318
Radstand (mm)	2.528
Spurweite vorn/hinten bei Leergewicht (mm)	1.579/1.559
	(1.593 max/1.575 max)
Kofferraumkapazität VDA (dm ³)	253
	(200 mit Reserverad)
Betriebsmittel - Gewichte	
Kraftstofftank (l)	70
Fahrbereites Gewicht nach DIN (kg)	1.530
Fahrleistungen – Verbrauch	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	217
Beschleunigung (s) (1 Person + 30 kg):	
- 0 ÷ 100 km/h	8,8
Verbrauch gemäß EG-Richtlinie 1999/100/EWG (l/100 km):	
innerorts/außerorts/kombiniert	13,0/7,3/9,4

Motor	3.2 V6 Q4 (Manuelles Getriebe)
Zylinderzahl, Anordnung	6 in 60°-V-Stellung, vorn quer
Durchmesser x Hub (mm)	89 x 85,6
Hubraum (cm ³)	3.195
Verdichtungsverhältnis	11,25 : 1
Max. Leistung EG kW (PS)	191 (260)
bei min ⁻¹	6.200
Max. Drehmoment EG Nm (kgm)	322 (32,8)
bei min ⁻¹	4.500
Steuerung (Antrieb)	4 ONW (Kettensteuerung), 4 kontinuierliche elektrohydraulische Phasenschieber
Kraftstoffzufuhr	Elektronische Direkteinspritzung MED 7.6.2, mit der Zündung integriert
Emissionskontrolle	EU4
CO ₂ -Emissionen (g/km)	273
Lichtanlage (12V)	
Batteriekapazität (Ah)	90
Lichtmaschine (A)	150
Getriebe	
Antrieb	Allradantrieb
Getriebe: I	3,917 : 1
Getriebe: II	2,040 : 1
Getriebe: III	1,365 : 1
Getriebe: IV	1,048 : 1
Getriebe: V	0,846 : 1
Getriebe: VI	0,745 : 1
Getriebe: R	3,769 : 1
Enduntersetzung	3,895 : 1
Räder	
Bereifung	225/50R17 - 235/45R18
Lenkung	
Lenkungsart	Ritzel und Zahnstange, mit hydraulischer Servolenkung
Wendekreis-Ø zwischen Kantsteinen (m)	10,7
Radaufhängung	

Vorn	Einzelradaufhängung, Doppelquerlenkeraufhängung mit an Kugelgelenken angelenktem Stabilisator
Hinten	Einzelradaufhängung, Multilink-Bauweise
Bremsen S (Scheiben)	
Vorn: Ø (mm)	S 330 x 28 innenbelüftet, radialer Festsattel aus Aluminium mit 4 Bremszylindern 42 mm
Hinten: Ø (mm)	S 292 x 22 innenbelüftet, kombinierter schwimmender Bremssattel 42 mm
Karosserie - Abmessungen	
Anz. Sitze / Anz. Türen	2/2
Länge/Breite (mm)	4.393/1.830
Höhe bei Leergewicht (mm)	1.318
Radstand (mm)	2.528
Spurweite vorn/hinten bei Leergewicht (mm)	1.579/1.559 (1.593 max/1.575 max)
Kofferraumkapazität VDA (dm ³)	235 (200 mit Reserverad)
Betriebsmittel - Gewichte	
Kraftstofftank (l)	70
Fahrbereites Gewicht nach DIN (kg)	1.690
Fahrleistungen – Verbrauch	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	235
Beschleunigung (s) (1 Person + 30 kg):	
- 0 ÷ 100 km/h	7
Verbrauch gemäß EG-Richtlinie 1999/100/EWG (l/100 km):	
innerorts/außerorts/kombiniert	16,9/8,4/11,5