

Technische Daten

Motor	1.9 JTS 160 PS
Zylinderzahl, Anordnung	4 Zylinder in Reihe
Durchmesser x Hub (mm)	86 x 80
Hubraum (cm ³)	1859
Verdichtungsverhältnis	11,3 : 1
Max. Leistung kW (EG-PS)	118 (160)
bei min ⁻¹	6500
Max. Drehmoment Nm (EG-kgm)	190 (19,4)
bei min ⁻¹	4500
Steuerung (Antrieb)	2 ONW (Kettensteuerung), 4 Ventile pro Zylinder, doppelter kontinuierlicher elektrohydraulischer Phasenschieber
Kraftstoffzufuhr	elektronisch gesteuerte Direkteinspritzung MED 7.6.1 mit der Zündung integriert
Auspuffrohr	Einzelauspuff, mit glanzpoliertem Endrohr
Kraftübertragung: Antrieb	Frontantrieb
Getriebe:	I 3,818 (42/11)
	II 2,353 (40/17)
	III 1,571 (55/35)
	IV 1,146 (47/41)
	V 0,943 (33/35)
	VI 0,861 (31/36)
	R 3,545 (39/11)
Enduntersetzungsmoment	4,176 (71/17)
Bereifung in der Basisausstattung	205/55 R 16
Lenkung	
Lenkungsart	Ritzel und Zahnstange, mit hydraulischer Servolenkung
Wendekreisdurchmesser zwischen Kantsteinen (m)	11,1
Radaufhängungen	
Vorn	Doppelquerlenkeraufhängung
Hinten	Mehrlenkeraufhängung
Bremsen S (Scheiben)	
Vorn (mm)	S 305 x 28 innenbelüftet, schwimmender Bremssattel 60 mm
Hinten (mm)	S 278 x 12 voll kombinierter schwimmender Bremssattel 38 mm
Betriebsmittel - Gewichte	
Kraftstofftank (Liter)	70
Fahrbereites Gewicht nach DIN (kg)	1530
Max. Anhängelast (kg)	1500
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	210
Beschleunigung (1 Person + 30 kg)	
0-100 km/h (s)	9,9
0-1000 m (s)	31,3
Verbrauch - Emissionen gemäß Richtlinie 1999/100/EG	
Verbrauch (l/100 km)	
innerorts	12,4
außerorts	6,7
kombiniert	8,8
CO ₂ -Emissionen (g/km)	209

Motor	2.2 JTS 185 PS
Zylinderzahl, Anordnung	4 Zylinder in Reihe
Durchmesser x Hub (mm)	86 x 94,6
Hubraum (cm ³)	2198
Verdichtungsverhältnis	11,3 : 1
Max. Leistung kW (EG-PS) bei min ⁻¹	136 (185) 6500
Max. Drehmoment Nm (EG-kgm) bei min ⁻¹	230 (23,4) 4500
Steuerung (Antrieb)	2 ONW (Kettensteuerung), 4 Ventile pro Zylinder, doppelter kontinuierlicher elektrohydraulischer Phasenschieber elektronisch gesteuerte Direkteinspritzung MED 7.6.1 mit der Zündung integriert
Kraftstoffzufuhr	
Auspuffrohr	Doppelauspuff, mit separaten Auspufftöpfen und verchromtem Endrohr
Kraftübertragung: Antrieb	Frontantrieb
Getriebe:	I 3,818 (42/11) II 2,353 (40/17) III 1,571 (55/35) IV 1,146 (47/41) V 0,943 (33/35) VI 0,861 (31/36) R 3,545 (39/11)
Enduntersetzungsmoment	4,176 (71/17)
Bereifung in der Basisausstattung	215/55 R 16
Lenkung	
Lenkungsart	Ritzel und Zahnstange, mit hydraulischer Servolenkung
Wendekreisdurchmesser zwischen Kantsteinen (m)	11,1
Radaufhängungen	
Vorn	Doppelquerlenkeraufhängung
Hinten	Mehrlenkeraufhängung
Bremsen S (Scheiben)	
Vorn (mm)	S 305 x 28 innenbelüftet, schwimmender Bremssattel 60 mm
Hinten (mm)	S 278 x 12 voll kombinierter schwimmender Bremssattel 38 mm
Betriebsmittel - Gewichte	
Kraftstofftank (Liter)	70
Fahrbereites Gewicht nach DIN (kg)	1540
Max. Anhängelast (kg)	1500
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	220
Beschleunigung (1 Person + 30 kg)	
0-100 km/h (s)	9,0
0-1000 m (s)	30,3
Verbrauch - Emissionen gemäß Richtlinie 1999/100/EG	
Verbrauch (l/100 km)	
innerorts	13,2
außerorts	7,3
kombiniert	9,5
CO ₂ -Emissionen (g/km)	224

Motor	3.2 V6 Q4 260 PS
Zylinderzahl, Anordnung	V 6
Durchmesser x Hub (mm)	89 x 85,6
Hubraum (cm ³)	3195
Verdichtungsverhältnis	11,25 : 1
Max. Leistung kW (EG-PS)	191 (260)
bei min ⁻¹	6200
Max. Drehmoment Nm (EG-kgm)	322 (32,8)
bei min ⁻¹	4500
Steuerung (Antrieb)	4 ONW (Kettensteuerung), 4 kontinuierliche elektrohydraulische Phasenschieber
Kraftstoffzufuhr	elektronisch gesteuerte Direkteinspritzung MED 7.6.2 mit der Zündung integriert
Auspuffrohr	Doppelauspuff, mit separaten Auspufftöpfen und verchromtem Endrohr
Kraftübertragung: Antrieb	Allradantrieb
Getriebe:	I 3,917 (47/12)
	II 2,040 (51/25)
	III 1,365 (71/52)
	IV 1,048 (65/62)
	V 0,846 (44/52)
	VI 0,745 (37/50)
	R 3,769 (47/12)
Enduntersetzungsmoment	3,895 (74/15)
Bereifung in der Basisausstattung	225/50 R 17
Lenkung	
Lenkungsart	Ritzel und Zahnstange, mit hydraulischer Servolenkung
Wendekreisdurchmesser zwischen Kantsteinen (m)	11,1
Radaufhängungen	
Vorn	Doppelquerlenkeraufhängung
Hinten	Mehrlenkeraufhängung
Bremsen S (Scheiben)	
Vorn (mm)	S 330 x 28 innenbel., Festsattel-Radialbremse aus Aluminium mit 4 Bremszylindern B 42 mm
Hinten (mm)	S 292 x 22 innenbelüftet, kombinierter schwimmender Bremssattel 42 mm
Betriebsmittel - Gewichte	
Kraftstofftank (Liter)	70
Fahrbereites Gewicht nach DIN (kg)	1730
Max. Anhängelast (kg)	1500
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	237
Beschleunigung (1 Person + 30 kg)	
0-100 km/h (s)	7,2
0-1000 m (s)	27,9
Verbrauch - Emissionen gemäß Richtlinie 1999/100/EG	
Verbrauch (l/100 km)	
innerorts	17,0
außerorts	8,4
kombiniert	11,6
CO ₂ -Emissionen (g/km)	275

Motor	1.9 JTDM 8V 120 PS
Zylinderzahl, Anordnung	4 Zylinder in Reihe
Durchmesser x Hub (mm)	82 x 90,4
Hubraum (cm ³)	1910
Verdichtungsverhältnis	18 : 1
Max. Leistung kW (EG-PS) bei min ⁻¹	88 (120) 4000
Max. Drehmoment Nm (EG-kgm) bei min ⁻¹	280 (28,6) 2000
Steuerung (Antrieb)	1 ONW (Zahnriemen), Hydrostößel, Multijet-Direkteinspritzung mit Turbolader und Ladeluftkühler
Kraftstoffzufuhr	elektronisches Motormanagement Bosch EDC 16C39
Auspuffrohr	Einzelauspuff, mit glanzpoliertem Endrohr
Kraftübertragung: Antrieb	Frontantrieb
Getriebe:	I 3,818 (42/11) II 2,158 (41/19) III 1,302 (56/43) IV 0,959 (47/49) V 0,744 (32/43) VI 0,614 (27/44) R 3,545 (39/11)
Enduntersetzungsmoment	3,650 (73/20)
Bereifung in der Basisausstattung	215/55 R 16
Lenkung	
Lenkungsart	Ritzel und Zahnstange, mit hydraulischer Servolenkung
Wendekreisdurchmesser zwischen Kantsteinen (m)	11,1
Radaufhängungen	
Vorn	Doppelquerlenkeraufhängung
Hinten	Mehrlenkeraufhängung
Bremsen S (Scheiben)	
Vorn (mm)	S 305 x 28 innenbelüftet, schwimmender Bremssattel 60 mm
Hinten (mm)	S 278 x 12 voll, kombinierter schwimmender Bremssattel 38 mm
Betriebsmittel - Gewichte	
Kraftstofftank (Liter)	70
Fahrbereites Gewicht nach DIN (kg)	1575
Max. Anhängelast (kg)	1500
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	190
Beschleunigung (1 Person + 30 kg)	
0-100 km/h (s)	11,2
0-1000 m (s)	33,3
Verbrauch - Emissionen gemäß Richtlinie 1999/100/EG	
Verbrauch (l/100 km)	
innerorts	7,9
außerorts	4,9
kombiniert	6,0
CO ₂ -Emissionen (g/km)	159

Motor	1.9 JTDM 16V 150 PS
Zylinderzahl, Anordnung	4 Zylinder in Reihe
Durchmesser x Hub (mm)	82 x 90,4
Hubraum (cm ³)	1910
Verdichtungsverhältnis	17,5 : 1
Max. Leistung kW (EG-PS) bei min ⁻¹	110 (150) 4000
Max. Drehmoment Nm (EG-kgm) bei min ⁻¹	320 (32,6) 2000
Steuerung (Antrieb)	2 ONW (Zahnriemen), Hydrostößel, 4 Ventile pro Zylinder, Multijet-Direkteinspritzung mit Turbolader und Ladeluftkühler
Kraftstoffzufuhr	elektronisches Motormanagement Bosch EDC 16C39
Auspuffrohr	Einzelauspuff, mit glanzpoliertem Endrohr
Kraftübertragung: Antrieb	Frontantrieb
Getriebe:	I 3,818 (42/11) II 2,158 (41/19) III 1,302 (56/43) IV 0,959 (47/49) V 0,744 (32/43) VI 0,614 (27/44) R 3,545 (39/11)
Enduntersetzungsmoment	3,650 (73/20)
Bereifung in der Basisausstattung	215/55 R 16
Lenkung	
Lenkungsart	Ritzel und Zahnstange, mit hydraulischer Servolenkung
Wendekreisdurchmesser zwischen Kantsteinen (m)	11,1
Radaufhängungen	
Vorn	Doppelquerlenkeraufhängung
Hinten	Mehrlenkeraufhängung
Bremsen S (Scheiben)	
Vorn (mm)	S 305 x 28 innenbelüftet, schwimmender Bremssattel 60 mm
Hinten (mm)	S 278 x 12 voll, kombinierter schwimmender Bremssattel 38 mm
Betriebsmittel - Gewichte	
Kraftstofftank (Liter)	70
Fahrbereites Gewicht nach DIN (kg)	1585
Max. Anhängelast (kg)	1500
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	208
Beschleunigung (1 Person + 30 kg)	
0-100 km/h (s)	9,6
0-1000 m (s)	31,3
Verbrauch - Emissionen gemäß Richtlinie 1999/100/EG	
Verbrauch (l/100 km)	
innerorts	8,3
außerorts	4,8
kombiniert	6,1
CO ₂ -Emissionen (g/km)	162

Motor	2.4 JTDM 200 PS
Zylinderzahl, Anordnung	5 Zylinder in Reihe
Durchmesser x Hub (mm)	82 x 90,4
Hubraum (cm ³)	2387
Verdichtungsverhältnis	17 : 1
Max. Leistung kW (EG-PS)	147 (200)
bei min ⁻¹	4000
Max. Drehmoment Nm (EG-kgm)	400 (40,8)
bei min ⁻¹	2000
Steuerung (Antrieb)	2 ONW (Zahnriemen), Hydrostößel, 4 Ventile pro Zylinder, Multijet-Direkteinspritzung mit Turbolader und Ladeluftkühler
Kraftstoffzufuhr	elektronisches Motormanagement Bosch EDC 16C39
Auspuffrohr	Doppelauspuff, mit separaten Auspufftöpfen und verchromtem Endrohr
Kraftübertragung: Antrieb	Frontantrieb
Getriebe:	I 3,917 (47/12)
	II 2,040 (51/25)
	III 1,321 (70/53)
	IV 0,954 (62/65)
	V 0,755 (40/53)
	VI 0,623 (38/61)
	R 3,750 (45/12)
Enduntersetzungsmoment	3,545 (78/22)
Bereifung in der Basisausstattung	225/50 R 17
Lenkung	
Lenkungsart	Ritzel und Zahnstange, mit hydraulischer Servolenkung
Wendekreisdurchmesser zwischen Kantsteinen (m)	11,1
Radaufhängungen	
Vorn	Doppelquerlenkeraufhängung
Hinten	Mehrlenkeraufhängung
Bremsen S (Scheiben)	
Vorn (mm)	S 330 x 28 innenbel., Festsattel-Radialbremse aus Aluminium mit 4 Bremszylindern B 42 mm
Hinten (mm)	S 292 x 22 innenbelüftet kombinierter schwimmender Bremssattel 42 mm
Betriebsmittel - Gewichte	
Kraftstofftank (Liter)	70
Fahrbereites Gewicht nach DIN (kg)	1680
Max. Anhängelast (kg)	1500
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	226
Beschleunigung (1 Person + 30 kg)	
0-100 km/h (s)	8,6
0-1000 m (s)	29,7
Verbrauch - Emissionen gemäß Richtlinie 1999/100/EG	
Verbrauch (l/100 km)	
innerorts	9,4
außerorts	5,6
kombiniert	7,0
CO ₂ -Emissionen (g/km)	184