

Trafic Furgon i Dvostruka kabina
Tehničke karakteristike

	Motor	Furgon				Dvostruka kabina		
		dCi 90	dCi 115	dCi 115	dCi 115	dCi 115	dCi 115	
	Razina opreme Dužina (L1 - kratki / L2 - produženi) Visina (H1 - osnovna visina / H2 - povišen) Komeriojalna nosivost (P1 - osnovna 1000 kg / P2 - povećana 1200 kg) Vrsta mjenjača (BVM - ručni / BVR - robotizirani)	L1 H1 P1 BVM	L1 H1 P1 BVM	L1 H1 P2 BVM	L2 H1 P2 BVM	L1 H1 P2 BVM	L2 H1 P2 BVM	
	Norma o zaštitni okoliša Broj sjedišta	Euro5 (opti CO2) 3	Euro5 (opti CO2) 3	Euro5 (opti CO2) 3	Euro5 (opti CO2) 3	Euro5 (basic CO2) 6	Euro5 (basic CO2) 6	
MOTOR	Zapremnina (cm3) Provit x hod (mm) Broj cilindara Stepen kompresije Broj ventila Najveća snaga kW (KS) Broj obrtaja pri najvećoj snazi (obr/min) Najveći obrtni moment Nm Obrtaji pri najvećoj snazi (obr/min) Vrsta ubrizgavanja Turbopunjač Vrsta goriva Pred-Katalizator / Katalizator / Filter čestica Nox (mg/km) Akustika (dBA) pri 2.625 (ok/min)	1996 84,009 x 90 4 15.19 16 66 (90KM) 3500 260 1500 Common rail Da Dizel Serija / Serija / Serija 233.8 72.8	1996 84,009 x 90 4 15.19 16 84 (115KM) 3500 300 1500 Common rail Da Dizel Serija / Serija / Serija 233.8 72.8	1996 84,009 x 90 4 15.19 16 84 (115KM) 3500 300 1500 Common rail Da Dizel Serija / Serija / Serija 233.8 72.8	1996 84,009 x 90 4 15.19 16 84 (115KM) 3500 300 1500 Common rail Da Dizel Serija / Serija / Serija 233.8 72.8	1996 84,009 x 90 4 15.19 16 84 (115KM) 3500 300 1500 Common rail Da Dizel Serija / Serija / Serija 239.1 72.8	1996 84,009 x 90 4 15.19 16 84 (115KM) 3500 300 1500 Common rail Da Dizel Serija / Serija / Serija 239.1 72.8	
MJENJAC	Vrsta mjenjača (BVM - ručni / BVR - robotizirani) Broj stepeni prenosa Brzina km/h pri 1000 obr/min u 1. brzini 2. brzini 3. brzini 4. brzini 5. brzini 6. brzini	BVM 6 7.51 13.95 22.75 33.03 42.62 49.28	BVM 6 7.51 13.95 22.75 33.03 42.62 49.28	BVM 6 7.66 14.22 23.20 33.67 43.45 50.24	BVM 6 7.66 14.22 23.20 33.67 43.45 50.24	BVM 6 7.66 14.22 23.20 33.67 43.45 50.24	BVM 6 7.66 14.22 23.20 33.67 43.45 50.24	
UPRAVLJAC	Servo Ø kruga okretanja između rubnika (m) Ø kruga okretanja između zidova (m) Broj okretaja upravljača	Serija 11.84 12.4 3.2	Serija 11.84 12.4 3.2	Serija 11.84 12.4 3.2	Serija 13.17 13.73 3.2	Serija 13.17 13.73 3.2	Serija 13.17 13.73 3.2	
STABILIZATOR	(Anti-roll bar) Ø Stabilizator sprijeda (mm) Ø Stabilizator straga (mm)	Ø 22 Ø 41.2	Ø 22 Ø 41.2	Ø 22 Ø 41.2	Ø 22 Ø 41.2	Ø 22 Ø 41.2	Ø 22 Ø 41.2	
NAPLATCI I GUME	Veličina naplataka (*) Dimenzije guma	16 205/65R16	16 205/65R16	16 215/65R16	16 215/65R16	16 215/65R16	16 215/65R16	
KOČNICE	ABS Servo-kočnice: jednokružne (S), dvokružne (D) - Ø (") Sprijeda: disk samoventilirajuće Ø (mm) Straga: disk Ø (mm)	Serija S 11" DV: Dvoklone Ø 40+45 DP Ø 41	Serija S 11" DV: Dvoklone Ø 40+45 DP Ø 41	Serija S 11" DV: Dvoklone Ø 40+45 DP Ø 41	Serija S 11" DV: Dvoklone Ø 40+45 DP Ø 41	Serija S 11" DV: Dvoklone Ø 40+45 DP Ø 41	Serija S 11" DV: Dvoklone Ø 40+45 DP Ø 41	
PERFORMANSE	Najveća brzina (km/h)	150	160	160	160	160	160	
AERODINAMIKA	Presjek vozila (m²) koeficijent otpora zraka Cx	3.38 0.35	3.38 0.35	3.38 0.35	3.38 0.35	4.27 0.362	3.38 0.362	
POTROŠNJA	l/100km CO ₂ (g/km) mješovita gradska vožnja izvangradska vožnja mješovita vožnja	180 8.6 5.9 6.9	180 8.6 5.9 6.9	180 8.6 5.9 6.9	180 8.6 5.9 6.9	207 9.2 7.1 7.9	207 9.2 7.1 7.9	
KAPACITET	Spremnik za gorivo (l)	90	90	90	90	90	90	
MASA (kg)	Masa vozila Masa vozila sprijeda Masa vozila straga Najveća tehnički dopuštena masa vozila Najveće opterećenje prednje osovine Najveće opterećenje stražnje osovine Najveća ukupna dopuštena masa Najveća dopuštena nosivost Najmanja dopuštena nosivost Masa prikolice s kočnicama Masa prikolice bez kočnica	1710 1119 591 2790 1452 1338 4790 1080 813 2000 750	1710 1119 591 2790 1452 1338 4790 1080 813 2000 750	1710 1119 591 2950 1494 1456 4950 1240 961 2000 750	1748 1154 594 3030 1556 1474 5030 1282 1040 2000 750	1833 1159 674 3030 1564 1466 5030 1197 931 2000 750	1859 1162 697 2885 1502 1383 4885 1026 798 2000 750	1926 1234 692 3005 1586 1419 5005 1004 831 2000 750