

# Tehničke karakteristike

MOTOR	1.2	1.4	1.3 Multijet 16v	1.3 Multijet 16v	1.9 JTD	1.9 Multijet
Broj cilindara, smještaj	4 u liniji, poprečno sprijeda	4 u liniji, poprečno sprijeda	4 u liniji, poprečno sprijeda	4 u liniji, poprečno sprijeda	4 u liniji, poprečno sprijeda	4 u liniji, poprečno sprijeda
Provitl x hod (mm)	70,8 x 78,9	72 x 84	69,6 x 82	69,6 x 82	82,0 x 90,4	82,0 x 90,4
Radni obujam (cm <sup>3</sup> )	1242	1366	1248	1248	1910	1910
Ekološki rang	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4
Kontrola ispušnih plinova	troslazni katalitički konverter u prostoru motora, 2 lambda sonde, elektronska kontrola ispušnog sustava	troslazni katalitički konverter u prostoru motora, 2 lambda sonde, elektronska kontrola ispušnog sustava	oksidirajući katalitički konverter u prostoru motora, Lambda sonda i EGR električni ventil	oksidirajući katalitički konverter u prostoru motora, Lambda sonda i EGR električni ventil	2 oksidirajuća katalitička konvertera u prostoru motora i ispod podnice, Lambda sonda i EGR električni ventil	2 oksidirajuća katalitička konvertera u prostoru motora i ispod podnice, Lambda sonda i EGR električni ventil
Kompresija	11 : 1	11 : 1	17,6 : 1	17,6 : 1	18 : 1	18 : 1
Max. snaga EC: kW (KS) / br.okr.	48 (65) / 5500	57 (77) / 6000	55 (75) / 4000	66 (90) / 4000	88 (120) / 4000	96 (130) / 4000
Max. okr. moment EC: Nm / br.okr.	102 / 3000	115 / 3000	190 / 1750	200 / 1750	280 / 2000	280 / 2000
Upravljanje ventilima	1 OHC (nazubljeni remen), mehanički podizači	1 OHC (nazubljeni remen), mehanički podizači	2 OHC (lanac), hidraulički podizači	2 OHC (lanac), hidraulički podizači	1 OHC (nazubljeni remen)	1 OHC (nazubljeni remen)
Ubrizgavanje	fazno sekvencijalno elektronsko MPI	fazno sekvencijalno elektronsko MPI	direktno ubrizgavanje MULTIJET "Common rail", turbo i intercooler	direktno ubrizgavanje MULTIJET "Common rail", turbo varijabilne geometrije i intercooler	direktno ubrizgavanje MULTIJET "Common rail", turbo varijabilne geometrije i intercooler	direktno ubrizgavanje MULTIJET "Common rail", turbo varijabilne geometrije i intercooler
Paljenje	elektronsko, statičko u kombinaciji sa ubrizgavanjem	elektronsko, statičko u kombinaciji sa ubrizgavanjem	kompresijom	kompresijom	kompresijom	kompresijom
<b>PRIJENOS</b>						
Pogon	prednji	prednji	prednji	prednji	prednji	prednji
Upravljanje kvačilom	hidrauličko	hidrauličko	hidrauličko	hidrauličko	hidrauličko	hidrauličko
Mjenjač	5 + hod unatrag	5 + hod unatrag	5 + hod unatrag	6 + hod unatrag	6 + hod unatrag	6 + hod unatrag
<b>UPRAVLJAČ</b>						
Upravljački mehanizam	Dualdrive™ - električni servo upravljač	Dualdrive™ - električni servo upravljač	Dualdrive™ - električni servo upravljač	Dualdrive™ - električni servo upravljač	Dualdrive™ - električni servo upravljač	Dualdrive™ - električni servo upravljač
Krug okretanja (m)	10,0	10,0	10,0	10,5	10,5	11,0
<b>KOČNICE - D (disk), B (bubanj)</b>						
	sa ABS-om	sa ABS-om	sa ABS-om	sa ABS-om	sa ABS-om i ESP-om	sa ABS-om i ESP-om
Prednje: promjer i širina diska (mm)	D 257 ventilirani	D 257 ventilirani	D 257 ventilirani	D 284 ventilirani	D 284 ventilirani	D 284 ventilirani
Stražnje: promjer i širina diska (mm)	B 203	B 228	B 228	B 228	D 264	D 264
<b>OVJES</b>						
Prednji	nezavisni tipa MacPherson, teleskopski amortizeri, torziona šipka	nezavisni tipa MacPherson, teleskopski amortizeri, torziona šipka	nezavisni tipa MacPherson, teleskopski amortizeri, torziona šipka	nezavisni tipa MacPherson, teleskopski amortizeri, torziona šipka	nezavisni tipa MacPherson, teleskopski amortizeri, torziona šipka	nezavisni tipa MacPherson, teleskopski amortizeri, torziona šipka
Stražnji	sa torzionom osovinom i torzionom poprečnom šipkom, hidraulički teleskopski amortizer	sa torzionom osovinom i torzionom poprečnom šipkom, hidraulički teleskopski amortizer	sa torzionom osovinom i torzionom poprečnom šipkom, hidraulički teleskopski amortizer	sa torzionom osovinom i torzionom poprečnom šipkom, hidraulički teleskopski amortizer	sa torzionom osovinom i torzionom poprečnom šipkom, hidraulički teleskopski amortizer	sa torzionom osovinom i torzionom poprečnom šipkom, hidraulički teleskopski amortizer
<b>DIMENZIJE</b>						
Međuosovinski razmak (mm)	2510	2510	2510	2510	2510	2510
Trag kotača: prednji / stražnji (mm)	1473 / 1466	1473 / 1466	1473 / 1466	1473 / 1466	1473 / 1466	1473 / 1466
Dužina (mm)	4030	4030	4030	4030	4030	4030
Širina (mm)	1687	1687	1687	1687	1687	1687
Visina, neopterećeno (mm)	1490	1490	1490	1490	1490	1490
Kapacitet prtljažnika (dm <sup>3</sup> ) min.	275	275	275	275	275	275
Kapacitet prtljažnika (dm <sup>3</sup> ) max.	1030	1030	1030	1030	1030	1030
<b>KOTAČI</b>						
Dimenzije guma	175/65 R 15 T	175/65 R 15 T	175/65 R 15 T	185/65 R 15 H 195/55 R 16 H** 205/45 R 17 V**	185/60 R 14 T 195/55 R 16 H** 205/45 R 17 V**	205/45 R 17 V**
<b>ELEKTRIČNI UREDAJ (12V)</b>						
Kapacitet akumulatora (Ah)	40 (50 uz klima uređaj)	40 (50 uz klima uređaj)	50	50	60	60
<b>KAPACITETI - MASE</b>						
Masa praznog vozila (kg)	1015 (3 vrata) / 1030 (5 vrata)	1025 (3 vrata) / 1040 (5 vrata)	1090 (3 vrata) / 1105 (5 vrata)	1130 (3 vrata) / 1145 (5 vrata)	1205 (3 vrata) / 1220 (5 vrata)	1205
Max. masa prikolice (kg)	bez kočnica	400	400	400	400	400
	sa kočnicama	900	1000	1000	1000	1000
Kapacitet spremnika goriva (l)	45	45	45	45	45	45
<b>PERFORMANSE</b>						
Max. brzina (km/h)	155	165	165	175	190	200
Ubrzanje (s):	0-100 km/h	14,5	13,2	13,6	11,9	10,0
	(2 osobe + 20kg tereta kg)	36,2	34,5	35,0	33,0	31,0
Potrošnja (l/100km):	gradski režim	7,9	7,7	5,9	5,9	7,5
	(Određba CE 1999/100)	5,1	5,2	4,0	3,9	4,5
Emisija CO <sub>2</sub> (g/km)	otvoreno	6,1	6,1	4,7	4,6	5,6
	kombinirano	145	145	123	122	149

\*\* upotreba lanaca nije predviđena