

# Tehničke karakteristike 208



	1,0L VTI 68KS BVM5*	1,2L VTI 82KS BVM5	1,4L VTI 95KS BVM5	1,6L VTI 120KS BVM5	1,6L THP 155KS BVM6	1,4L HDI 68KS FAP BVM5	1,6L e-HDI 92KS FAP BVM5	1,6L eHDI 115KS FAP BVM6	
Vanjske dimenzije	Dužina (m)	3,962							
	Širina otvoreni/zatvoreni retrovizori (m)	2,004 / 1,829							
	Visina (m)	1,46							
	Visina utovarnog praga praga prtljažnika, prazno vozilo (m)	0,688							
	Međuosovinski razmak (m)	2,538							
	Udaljenost od tla (mm)	od 123 do 129 ovisno o motoru i kotačima							
	Prevljes prednji/stražnji (m)	0,772 / 0,652							
Unutarnje dimenzije	Broj mjesta	5							
	Visina do krova naprijed/nazad (m)	0,882 / 0,861							
Mase i nosivost	Širina kod laktova naprijed/nazad (m)	1,408 / 1,380 (3V) - 1,413 / 1,408 (5V)							
	Mini volumen prtljažnika (L VDA)	285							
	Maxi volumen prtljažnika (L VDA) (1)	1076							
	Maxi dužina prtljažnika (m)	0,697							
	Maxi širina prtljažnika (m)	1,042							
	Maxi visina prtljažnika (m)	0,509							
	Masa praznog vozila (kg)	975	975	1070	1090	1090	1050	1080	1090
Najveća dopuštena masa (kg)	1484	1527	1590	1605	1640	1580	1625	1665	
Najveća masa prikolice s kočnicama (kg)	750	1150	1150	1150	1150	725	1150	1150	
Ukupno dopuštena masa vozila (kg)	1934	2347	2530	2565	2570	1980	2595	2645	
Motori	Zapremnina (cm <sup>3</sup> )	999	1199	1397	1598	1598	1398	1560	1560
	Broj cilindara / raspored	3 u liniji			4 u liniji				
	Broj ventila po cilindru	4			2				
	Najveća snaga kW CEE/ks DIN pri br. okr./min	50/68 pri 6000	60/82 pri 5750	70/95 pri 6000	88/120 pri 6000	115/155 pri 6000	50/68 pri 4000	68/92 pri 4000	82/115 pri 3600
	Najveći okretni moment u Nm CEE pri br. okr./min	95 pri 3000	118 pri 2750	136 pri 4000	160 pri 4250	260/1750 pri 4000	160 pri 1750	230 pri 1750	270 (285) pri 1750
	Norma o zaštiti okoliša	EURO 5							
	Način ubrizgavanja	Indirektni multipoint				Direktni		Direktno HDI	
Period održavanja	20.000 km ili 1 godina		30000 km ili 1 godina			20000 km ili 1 godina			
Performanse i potrošnja	Najveća brzina (km/h)	165	175	188	190	215	163	185	190
	0 - 100 Km/h (s) samo vozač	14	12,2	10,5	8,9	7,3	13,5	10,9	9,7
	1000 m iz mjesta (s) samo vozač	35,5	33,7	31,9	30,2	28,2	35	32,6	31,4
	Tip goriva	Bezolovni benzin					Dizel		
	Kapacitet rezervoara (l)	50							
	Gradska vožnja (l/100 km)	5,2	5,5	7,5	8,1	7,9	4,4	4,5	4,6
	Izvangradska vožnja (l/100 km)	3,7	3,9	4,5	4,5	4,5	3,4	3,4	3,4
Mješovita vožnja (l/100 km)	4,3	4,5	5,6	5,8	5,8	3,8	3,8	3,8	
Emisija CO <sub>2</sub> mješovita (g/km)	99	104	129	134	135	98	98	99	
Mjenjač	Tip	Ručni							
	Broj prijenosnih omjera	5	5	5	5	6	5	5	6
Kotači	Dimenzije serijskih guma	185/65 R 15	185/65 R 15	185/65 R 15	195/55 R 16	205/45 R 17	185/65 R 15	185/65 R 15	195/55 R 16
			195/55 R 16	195/55 R 16	205/45 R 17		195/55 R 16	195/55 R 16	205/45 R 17
	Rezervni kotač	Ovisno o opremi							
Kočnice i ovjes	Prednje kočnice	Ventilirani diskovi							
	Stražnje kočnice	Bubanj		Diskovi			Bubanj	Diskovi	
	Prednji ovjes	Neovisan ovjes pseudo McPherson tipa, spiralne opruge i hidraulički amortizeri							
	Stražnji ovjes	Polukruta osovina s uzdužnim ramenima, spiralne opruge i hidraulički amortizeri							

\* dostupno od listopada 2012

(1) volumen prtljažnika do krova s preklopljenom stražnjom klupom

Vodič o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisije CO<sub>2</sub> koji sadržava podatke za sve modele novih osobnih automobila dostupan je bez naknade na svim prodajnim mjestima.

Na potrošnju goriva i emisiju CO<sub>2</sub> pored kvalitete goriva utječu i drugi čimbenici (temperatura okoliša, kvaliteta vozne podloge, stanje guma, itd.) te način vožnje (npr. agresivna vožnja).

U ukupnoj emisiji stakleničkih plinova, CO<sub>2</sub> je jedan od spojeva koji najviše doprinosi efektu globalnog zatopljenja.