

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	MOTORI	
MOTOR	1.6 MPI	dCi 70 KS
Tip menjača	Ručni menjač	Ručni menjač
Depolucijski nivo	Euro 4	Euro 4
Broj sedišta	2	2
KARAKTERISTIKE MOTORA		
Tip motora	K7M 710	K9K 792
Zapremina(cm3)	1 598	1461
Obim klipa x hod (mm)	79,5x80,5	76 x 80,5
Broj cilindara	4	4
Stepen kompresije	9.5	17.9
Ukupni broj ventila	8	8
Najveća snaga kW (KS)	64 (90)	50 (70)
Broj obrtaja pri najvećoj snazi (obr/min)	5 500	4 000
Najveći obrtni moment Nm	128	160
Broj obrtaja pri najvećem obrtnom momentu (obr/min)	3 000	1 700
Tip ubrizgavanja	Multipoint	Direktno common rail + multi ubrizgavanje
Usis	Vazduh	Turbo kompresor + izmenjivač
Gorivo	Benzin	Dizel
Katalizator	Da	Da
MENJAČ		
Tip	JR5	JR5
Broj prenosa	5	5
Brzina (km/h) pri 1 000 obr/min u 1.	6.19	7.89
u 2.	11.26	14.35
u 3.	17.45	22.24
u 4.	23.74	30.25
u 5.	31.24	39.82
UPRAVLJANJE		
O radijus okretanja (m)	11.25	11.25
Broj okretaja volana (ručnog/servo)	4,5 / 3,2	4,5 / 3,2
VEŠANJE		
Vrsta vešanja napred	Pseudo Mc-Pherson sa trouglastim ramenima	
Vrsta vešanja nazad	Osovina u obliku slova H sa programiranim deformisanjem - spiralne opruge	
TOČKOVI I GUME		
Naplatci	6,0 J15	
Gume napred/nazad	185/65 R15	
KOČENJE		
Vrsta kruga kočenja	x	x
ABS Bosch 8.0	Serijski	Serijski
Elektronska distribucija sile kočenja	Serijski	Serijski

Napred: diskovi (mm)	259	259
Pozadi: doboši (")	9"	9"
<b>PERFORMANSE</b>		
Najveća brzina (km/h)	163	146
0-100 km/h (s)	13	16.8
1 000 m od 0 (s)	34.7	38.1
<b>AERODINAMIKA</b>		
Cx	0.36	0.36
<b>POTROŠNJA PREMA NORMI EEZ br. 99/100 (u l/100 km)*</b>		
CO2 (g/km)	192	140
Gradska vožnja	11	6.2
Vangradska vožnja	6.5	4.8
Mešovita vožnja	8.1	5.3
<b>ZAPREMINA</b>		
Rezervoar za gorivo (l)	50	50
<b>MASA (kg), KLIMA u opciji</b>		
Praznog vozila spremnog za vožnju	1090	1140
Praznog vozila spremnog za vožnju na prednjoj osovini	663	715
Praznog vozila spremnog za vožnju na zadnjoj osovini	427	425
Najveća dopuštena	1890	1940
Ukupna u vožnji	2540	2590
Nosivost	800	800
Prikolice sa kočnicom	650	650