

TEHNIČNI PODATKI NOTE MC

Datum izdaje: September 2010

		1.4-litrski bencinski motor	1.6-litrski bencinski motor	1.5-litrski dizelski motor
		65 kW	81 kW	66 kW
MODEL				
Tip karoserije		5 vrat		
Stopnje opreme		Visia, Visia Plus, Acenta	Visia Plus, Acenta, Tekna	Visia Plus, Acenta, Tekna
Število sedežev	oseb	5	5	5
MOTOR				
Koda motorja		CR14DE	XH1	K9K 400
Št. valjev, razpored		4, vrstni	4, vrstni	4, vrstni
Št. ventilov na valj		4	4	2
Prostornina motorja	cm ³	1386	1598	1461
Premer x hod	mm	73,0 x 82,8	78,0 x 83,6	76,0 x 80,5
Največja moč motorja ⁽¹⁾	kW(PS)/min-1	65(88)/5200	81(110)/6000	66(90)/4000
Največji navor ⁽¹⁾	Nm/min-1	128/3200	153/4400	200/1750
Kompresijsko razmerje		9.9:1	10.7:1	15.2:1
Vrsta goriva		neosvinčen bencin RON 95		dizel
Sistem vžiga		elektronski, direktni vbrizg		turbo polnilnik + intercooler
Dovod goriva		večtočkovni vbrizg		direktni vbrizg + Common Rail
Kontrola emisije		tri stezni katalizator	tri stezni katalizator	Oxidacijski katalizator + DPF
Emisija		EU5	EU5	EU5
POGONSKI SKLOP				
Menjalnik		5-st. ročni	5-st. ročni, (4-st. avtomatski)	5-st. ročni
Prestavna razmerja 1. (A/T)		3,727	3.727 (2.861)	3,727
2. (A/T)		2,048	2.048 (1.562)	2,048
3. (A/T)		1,393	1.393 (1.000)	1,321
4. (A/T)		1,097	1.029 (0.697)	0,971
5. (A/T)		0,892	0.821 (-)	0,756
6. (A/T)		-	-	-
Vzratna (A/T)		3,545	3.545 (2.310)	3,545
Končno prestavno razmerje (A/T)		3,733	4.067 (4.072)	3,438
Pogon		prednji		prednji
ŠASIJA				
Vzmetenje	spredaj	neodvisna, McPhersonova vzmetna noga		
Vzmetenje	zadaj	Torsion beam axle, coil springs		
Upravljanje		električni progresivni servo ojačevalnik, zobata letev		
Zavorni sistem		zračeni koluti spredaj, bobni zadaj, diagonalni razdelilnik, servo ojačevalec, ABS z EBD in sistemom za pomoč pri zaviranju v sili (NBA)		
Velikost koles (opcija)		15x5.5 / (16x6)	15x5.5 / (16x6)	15x5.5 / (16x6)
Pnevmatike (opcija)		175/65R15 (185/55R16)	175/65R15 (185/55R16)	175/65R15 (185/55R16)
MASE IN MERE				
Lastna teža min./max. (AT) ⁽²⁾	kg	1092/1150	1107/1165 (1131/1177)	1180/1205
Skupna teža s tovorom (AT)	kg	1546	1560(1580)	1615
Max. obremenitev (AT) ⁽²⁾	kg	396	395/403	395
Max. osna obremenitev spredaj	kg	827	846(864)	901
zadaj	kg	793	793/786	781
Max. obrem. prikolice z zavoro (AT) ⁽⁴⁾	kg	760	1000(750)	900
brez zavore (AT) ⁽⁴⁾	kg	510	510(510)	510
Max. obremenitev strehe	kg	50	50	50
Celotna dolžina	mm	4100	4100	4100
Celotna širina	mm	1691	1691	1691
Celotna višina	mm	1550	1550	1550
Medosna razdalja	mm	2600	2600	2600
Kolotek spredaj	mm	1470	1470	1470
Kolotek zadaj	mm	1460	1460	1460
Prtljažni prostor - max. dolžina (zadnja klop nazaj/zadnja klop naprej)	mm	610/ 770	610/ 770	610/ 770
- max. širina	mm	1255	1255	1255
Prostornina prtljažnika (opcija) (VDA)	l	280/437	280/437	280/437
Max. prost. prtlj. z zlož. sedeži (VDA)	l	1332	1332	1332
Kapaciteta rez. za gorivo	l	46	46	46
ZMOGLJIVOST				
Poraba goriva ⁽³⁾		1,4 88 KM	1,6 110 KM	1,5 90 KM
mesto (A/T)	l/100 km	7,2	8.5/ (8.9)	5,0
izven mesta (A/T)	l/100 km	5,2	5.5/ (5.6)	3,7
kombinirano (A/T)	l/100 km	5,9	6.6/ (6.8)	4,2
Emisija CO ₂ (A/T)	g/km	139	149/(159)	110
Največja hitrost (A/T)	km/h	165	183/(174)	168
Pospešek 0 - 100 km/h (A/T)	sec	13,4	10.7(11.7)	12,8
Najmanjši obračalni krog	m	11	11	11

A/T = avtomatski menjalnik

1) V skladu z 1999/99/EC.

2) V skladu z EU direktivo. Lastna teža je brez voznika, vključuje pa hladilno tekočino, olja, gorivo, rezervno kolo in orodja. Nosilnost bo odvisna od vgrajene opreme.

3) V skladu z 1999/100/EC. Dodatna oprema, vzdrževanje, način vožnje, cestne in vremenske razmere lahko vplivajo na uradne meritve.

4) Podatki veljajo z voznikom, 4 sopotniki in prtljago ter max. lastno težo.

Opomba: Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.