



## Technická data

(platnost od: 1. 2. 2012)

Karoserie				
Typ karoserie	5 dvéřová, 5 místná			
<b>Motor</b>	<b>1,1i SOHC</b>		<b>1,25 DOHC D-CVVT</b>	
Typ	zážehový řadový SOHC, 12V		zážehový řadový DOHC, 16V	
Zvihový objem motoru (cm <sup>3</sup> )	1086		1248	
Druh paliva	95 NAT			
Počet válců	4			
Kompresní poměr	10,1:1		10,5:1	
Výkon kW/HP	50.8 / 69 /5500		62.5 / 85 /6000	
Max. točivý moment [Nm/ot/min]	99 / 4500		121 / 4000	
Příprava směsi	vícebodové vstřikování			
Objem palivové nádrže (l)	35			
Převodové ústrojí				
Typ převodovky	automatická	manuální	automatická	manuální
Počet stupňů řazení	4	5	4	5
Druh pohonu	4x2			
Dynamika				
Maximální rychost (km/h)	149	156	160	169
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	17.1	15	13.8	12.2
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO <sub>2</sub> [g/km]*				
Cyklus - městský	7.2 / 168	5.8 / 136	6.8 / 160	5.6 / 131
Cyklus - mimoměstský	4.9 / 114	4.1 / 95	4.7 / 111	4.1 / 95
Cyklus - kombinovaný	5.8 / 134	4.7 / 110	5.5 / 129	4.6 / 108
Cyklus - městský s ISG	0 / 0			
Cyklus - mimoměstský s ISG	0 / 0			
Cyklus - kombinovaný s ISG	0 / 0			
Hmotnost				
Provozní hmotnost (kg)	1010-1080	985-1071	1015-1085	985-1071
Maximální hmotnost (kg)	1425	1405	1430	1410
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg)	700			800
Přípustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	400		450	

Nosnost střechy (kg)	50
<b>Rozměry</b>	
Celková délka (mm)	3585
Celková šířka (mm)	1595
Celková výška (mm)	1540
Rozvor (mm)	2380
Rozchod předních kol (mm)	1400
Rozchod zadních kol (mm)	1385
Poloměr otáčení (m)	4.75
Minimální světlá výška (mm)	149
Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 211 (l)	225/925
<b>Podvozek</b>	
Přední náprava	typ McPherson s pomocným rámem a příčným stabilizátorem
Zadní náprava	tuhá s dvojitou torzní příčkou
Přední / zadní brzdy	kotoučové s vnitřním chlazením / bubnové

\*Spotřeba paliva a emise CO<sub>2</sub> konkrétního vozidla závisí nejen na hospodárném využití paliva, ale jsou ovlivněny také způsobem jízdy a dalšími netechnickými faktory. CO<sub>2</sub> je plyn, který ve velké míře přispívá k oteplení Země. Hodnoty spotřeby a emisí jsou získávány předepsaným způsobem měření (nařízení 80/1268/EHS v aktuálním znění). Údaje nevztahují na konkrétní vozidlo a nejsou součástí nabídky, ale slouží pouze pro účely srovnání jednotlivých typů vozidel. Návod na měření spotřeby paliva a emisí CO<sub>2</sub>, který obsahuje údaje pro všechny nové modely osobních automobilů, je zdarma k dostání na všech prodejních místech v rámci celé Evropské unie.