



Technická data

(platnost od: 1. 2. 2012)

Karoserie		
Typ karoserie	4 dvéřová, 5 místná	
Motor	1,6 MPI DOHC	
Typ	zážehový	
Zvihový objem motoru (cm ³)	1591	
Druh paliva	95 NAT	
Počet válců	4	
Kompresní poměr	10.5:1	
Výkon kW/HP	97 / 132 /6300	
Max. točivý moment [Nm/ot/min]	158 / 4850	
Příprava směsi	vícebodové vstřikování	
Objem palivové nádrže (l)	48	
Převodové ústrojí		
Typ převodovky	automatická	manuální
Počet stupňů řazení	6	
Druh pohonu	4x2	
Dynamika		
Maximální rychost (km/h)	195	200
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	11.6	10.7
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO ₂ [g/km]*		
Cyklus - městský	9.4 / 219	8.5 / 196
Cyklus - mimoměstský	5.6 / 130	5.2 / 120
Cyklus - kombinovaný	7 / 162	6.4 / 148
Hmotnost		
Provozní hmotnost (kg)	1267-1338	1236-1307
Maximální hmotnost (kg)	1800	1770
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg)	300	
Přípustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	300	
Nosnost střechy (kg)	80	
Rozměry		

Celková délka (mm)	4530
Celková šířka (mm)	1775
Celková výška (mm)	1445
Rozvor (mm)	2700
Rozchod předních kol (mm)	1563/1549
Rozchod zadních kol (mm)	1576/1562
Poloměr otáčení (m)	5.3
Minimální světlá výška (mm)	150
Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 211 (l)	485
Podvozek	
Přední náprava	nezávisle zavěšená, typ McPherson se stabilizátorem
Zadní náprava	tuhá torzní
Přední / zadní brzdy	kotoučové s vnitřním chlazením/kotoučové

*Spotřeba paliva a emise CO₂ konkrétního vozidla závisí nejen na hospodárném využití paliva, ale jsou ovlivněny také způsobem jízdy a dalšími netechnickými faktory. CO₂ je plyn, který ve velké míře přispívá k oteplování 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 CO₂, který obsahuje údaje pro všechny nové modely osobních automobilů, je zdarma k dostání na všech prodejních místech v rámci celé Evropské unie.