



Technická data

(platnost od: 1. 2. 2012)

Karoserie	3+1	
Typ karoserie	4 dvéřová, 4 místná	
Motor	1,6 GDI DOHC	
Typ	zážehový	
Zvihový objem motoru (cm ³)	1591	
Druh paliva	95 NAT	
Počet válců	4	
Kompresní poměr	11:1	
Výkon kW/HP	103 / 140 /6300	
Max. točivý moment [Nm/ot/min]	167 / 4850	
Příprava směsi	přímé vícebodové vstřikování	
Objem palivové nádrže (l)	50	
Převodové ústrojí		
Typ převodovky	DCT	manuální
Počet stupňů řazení	6	
Druh pohonu	4x2	
Dynamika		
Maximální rychost (km/h)	200	201
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	10.3	9.7
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO ₂ [g/km]*		
Cyklus - městský	8 / 186	8.1 / 190

Cyklus - mimoměstský	5.3 / 124	
Cyklus - kombinovaný	6.4 / 145	6.5 / 148
Cyklus - městský s ISG	-	7.1 / 165
Cyklus - mimoměstský s ISG	-	5.3 / 124
Cyklus - kombinovaný s ISG	-	5.9 / 137
Hmotnost		
Provozní hmotnost (kg)	1260-1311	
Maximální hmotnost (kg)	1700	
Rozměry		
Celková délka (mm)	4220	
Celková šířka (mm)	1790	
Celková výška (mm)	1399	
Rozvor (mm)	2650	
Rozchod předních kol (mm)	1561/1557	
Rozchod zadních kol (mm)	1574/1570	
Poloměr otáčení (m)	5.2	
Minimální světlá výška (mm)	143	
Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 211 (l)	320/1015	
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.