



Technická data

(platnost od: 1. 2. 2012)

Karoserie						
Typ karoserie	4 dvéřová, 5 místná					
Motor	1,6 GDI	1,7 CRDi 100 kW	1,7 CRDi 85 kW	2,0 GDI		
Typ	zážehový	vznětový řadový DOHC, 16 V			zážehový řadový DOHC, 16 V	
Zvihový objem motoru (cm ³)	1591	1685			1999	
Druh paliva	95 NAT	Diesel			95 NAT	
Počet válců	4					
Kompresní poměr	11:1	17:1			11,5:1	
Výkon kW/HP	99 / 135 /6300	100 / 136 /4000	85 / 116 /4000	131 / 178 /6500		
Max. točivý moment [Nm/ot/min]	165 / 4850	330 / 2000-2500	260 / 1250-2750	214 / 4700		
Příprava směsi	přímé vícebodové vstřikování	Common Rail			přímé vícebodové vstřikování	
Objem palivové nádrže (l)	70					
Převodové ústrojí						
Typ převodovky	manuální	automatická	manuální		automatická	manuální
Počet stupňů řazení	6					
Druh pohonu	4x2					
Dynamika						
Maximální rychost (km/h)	197		201	192	211	213
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	11.1	11.6	10.3	12.3	10	9.5
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO ₂ [g/km]*						
Cyklus - městský	8 / 187	7.2 / 190	5.5 / 144		10.4 / 243	9 / 209
Cyklus - mimoměstský	5.4 / 127	4.8 / 126	4.3 / 113	4.2 / 110	5.9 / 137	5.6 / 130
Cyklus - kombinovaný	6.4 / 149	5.6 / 149	4.7 / 124	4.6 / 122	7.5 / 176	6.8 / 159

Cyklus - městský s ISG	7.6 / 176	-	5.3 / 138		-	
Cyklus - mimoměstský s ISG	5.1 / 119	-	4.1 / 108	3.7 / 99	-	
Cyklus - kombinovaný s ISG	6 / 140	-	4.5 / 119	4.3 / 113	-	
Hmotnost						
Provozní hmotnost (kg)	1447-1530	1576-1695	1557-1685	1548-1676	1513-1632	1447-1530
Maximální hmotnost (kg)	1980	2100	2080		2030	2000
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1300	1500	1800	1500		
Přípustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	600	700				
Nosnost střechy (kg)	100					
Rozměry						
Celková délka (mm)	4740					
Celková šířka (mm)	1815					
Celková výška (mm)	1470					
Rozvor (mm)	2770					
Rozchod předních kol (mm)	1591					
Rozchod zadních kol (mm)	1597					
Poloměr otáčení (m)	5.47					
Minimální světlá výška (mm)	140					
Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 211 (l)	525					
Podvozek						
Přední náprava	typ McPherson se stabilizátorem					
Zadní náprava	víceprvková					
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.