



Technická data

(platnost od: 1. 2. 2012)

Karoserie								
Typ karoserie	5 dvéřová, 5 místná							
Motor	1,4i MPI DOHC CVVT	1,6 CRDi (66 kW)	1,6 CRDi VGT (85 kW)	1,6 CRDi VGT (94 kW)	1,6i MPI DOHC CVVT			
Typ	zážehový řadový DOHC, 16V	vznětový řadový DOHC, 16 V				zážehový řadový DOHC, 16 V		
Zvíhový objem motoru (cm ³)	1396	1582				1591		
Druh paliva	95 NAT	Diesel				95 NAT		
Počet válců	4							
Kompresní poměr	10,5	17,3				10,5		
Výkon kW/HP	80 / 109 /6200	66 / 90 /4000	85 / 116 /4000	94 / 128 /4000	93 / 126 /6300			
Max. točivý moment [Nm/ot/min]	137 / 5000	235 / 1750-2500	255 / 1900-2500	260 / 1900-2750	157 / 4200			
Příprava směsi	vícebodové vstřikování	Common Rail				vícebodové vstřikování		
Objem palivové nádrže (l)	53							
Převodové ústrojí								
Typ převodovky	manuální		automatická	manuální		automatická		manuální
Počet stupňů řazení	5	6	4	6		4		6
Druh pohonu	4x2							
Dynamika								
Maximální rychost (km/h)	187	172	180	188	197	186	187	192
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	11.7	13.9	13	11.7	11.2	12.6	12.2	11
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO ₂ [g/km]*								
Cyklus - městský	7.7 / 180	5.5 / 142	7.2 / 190	5.4 / 142	7.2 / 190	8.8 / 205	8 / 188	
Cyklus - mimoměstský	5.5 / 128	4.3 / 113	5.1 / 133	4.3 / 113	5.1 / 133	5.9 / 138	5.5 / 131	
Cyklus - kombinovaný	6.3 / 147	4.7 / 124	5.8 / 154	4.7 / 124	5.8 / 154	6.9 / 162	6.5 / 152	
Cyklus - městský s ISG	6.9 / 162	5.1 / 135	0 / 0	5.1 / 135	0 / 0		7.3 / 170	
Cyklus - mimoměstský s ISG	5.3 / 124	4.3 / 114	0 / 0	4.3 / 114	0 / 0		5.4 / 126	
Cyklus - kombinovaný s ISG	5.9 / 138	4.6 / 122	0 / 0	4.6 / 122	0 / 0		6.1 / 142	
Hmotnost								
Provozní hmotnost (kg)	1311-1415	1409-1517	1416-1523	1409-1517	1416-1523	1331-1435	1311-1415	
Maximální hmotnost (kg)	1820	1920	1940	1920	1940	1840	1820	
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1200	1400	1300	1400	1300	1200		
Přípustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	550							

Nosnost střechy (kg)	80			
Rozměry				
Celková délka (mm)	4500			
Celková šířka (mm)	1775			
Celková výška (mm)	1520/1565 vč. střešních ližin	1520 (1565 se střešními ližinami)	1520*1565 vč. střešních ližin	1520/1565 vč. střešních ližin
Rozvor (mm)	2700			
Rozchod předních kol (mm)	1546			
Rozchod zadních kol (mm)	1544			
Poloměr otáčení (m)	5.21			
Minimální světlá výška (mm)	150			
Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 211 (l)	415/1395			
Podvozek				
Přední náprava	typ McPherson se stabilizátorem			
Zadní náprava	víceprvková			
Přední / zadní brzdy	kotoučové s vnitřním chlazením / kotoučové	kotoučové s vnitřním chlazením/kotoučové	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.