



Technická data

(platnost od: 17. 1. 2012)

Karoserie										
Typ karoserie	5 dvéřová, 5 místná									
Motor	1,4 CRDi DOHC 16V	1,4i MPI DOHC CVVT	1,6 CRDi VGT 81kW	1,6 CRDi VGT 94 kW	1,6 GDI DOHC	1,6 MPI DOHC CVVT				
Typ	vznětový	zážehový řadový DOHC, 16 V	vznětový řadový DOHC, 16 V			zážehový	zážehový řadový DOHC, 16 V			
Zvihový objem motoru (cm ³)	1396		1582			1591				
Druh paliva	diesel	95 NAT	diesel			95 NAT				
Počet válců	4									
Kompresní poměr	17.0	10.5	17.3			11.0	10.5			
Výkon kW/HP	66 / 90 /4000	73.2 / 100 /5500	81 / 110 /4000	94 / 128 /4000	99 / 135 /6300		88 / 120 /6300			
Max. točivý moment [Nm/ot/min]	220 / 1500-2750	137 / 4200	260 / 1900-2750			164.3 / 4850		156 / 4850		
Příprava směsi	Common Rail	vícebodové vstřikování	Common Rail				vícebodové vstřikování			
Objem palivové nádrže (l)	53									
Převodové ústrojí										
Typ převodovky	manuální		automatická	manuální	automatická	manuální	automatická	manuální	automatická	
Počet stupňů řazení	6									
Druh pohonu	4x2									
Dynamika										
Maximální rychost (km/h)	170	182	180	185	186	197	192	195	192	
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	13.5	13.2	12.3	11.5	11.7	10.9	11	9.9	10.9	11.9
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO ₂ [g/km]*										

Cyklus - městský	5.3 / 139	7.9 / 184	7.2 / 189	4.9 / 128	7.2 / 189	4.9 / 128	9.1 / 212	7.7 / 180	8.5 / 198	9.5 / 223
Cyklus - mimoměstský	3.5 / 92	4.9 / 114	4.5 / 118	3.7 / 98	4.5 / 118	3.7 / 98	5.3 / 125	4.6 / 107	5 / 115	5.2 / 122
Cyklus - kombinovaný	4.1 / 109	6 / 139	5.5 / 145	4.1 / 109	5.5 / 145	4.1 / 109	6.7 / 157	5.7 / 134	6.3 / 146	6.8 / 159
Cyklus - městský s ISG	4.7 / 125	7.2 / 167	-	4.1 / 109	-	4.1 / 109	-	6.4 / 149	7.8 / 180	-
Cyklus - mimoměstský s ISG	3.6 / 94	4.6 / 108	-	3.5 / 91	-	3.5 / 91	-	4.3 / 100	4.8 / 113	-
Cyklus - kombinovaný s ISG	4 / 105	5.6 / 130	-	3.7 / 97	-	3.7 / 97	-	5 / 118	5.9 / 138	-

Hmotnost

Provozní hmotnost (kg)	1355-1476	1260-1381	1385-1515	1365-1495	1385-1515	1365-1495	1300-1431	1268-1399	1262-1386	1295-1419
Maximální hmotnost (kg)	1910	1820	1940	1920	1940	1920	1850	1820		1850
Připustná hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1500	1200	1400	1500	1400	1500	1300	1400	1300	1200
Připustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	650	600	650				600			
Nosnost střechy (kg)	80									

Rozměry

Celková délka (mm)	4300									
Celková šířka (mm)	1780									
Celková výška (mm)	1470									
Rozvor (mm)	2650									
Rozchod předních kol (mm)	1563 (kola 195/65 R15 ocel) / 1569 (kola 195/65 R15 slitina) / 1555 (kola 205/55)									
Rozchod zadních kol (mm)	1571 (kola 195/65 R15 ocel) / 1577 (kola 195/65 R15 slitina) / 1563 (kola 205/55)									
Poloměr otáčení (m)	5.3									
Minimální světlá výška (mm)	140									
Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 211 (l)	378									
Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 213 / 214 (l)	1316									

Podvozek

Přední náprava	typ McPherson so 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.