



## Technická data

(platnost od: 1. 2. 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 <sup>3</sup> )	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
Počet stupňů řazení	6									
Druh pohonu	4x2									
Dynamika										
Maximální rychlost (km/h)	170	182	180	185	197	186	192	195	192	
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	13.5	13.2	12.3	11.5	10.9	11.7	11	9.9	11.9	
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO <sub>2</sub> [g/km]*										

Cyklus - městský	5.3 / 139	7.9 / 184	7.2 / 189	4.9 / 128	7.2 / 189	9.1 / 212	7.7 / 180	9.5 / 223	8.5 / 198
Cyklus - mimoměstský	3.5 / 92	4.9 / 114	4.5 / 118	3.7 / 98	4.5 / 118	5.3 / 125	4.6 / 107	5.2 / 122	5 / 115
Cyklus - kombinovaný	4.1 / 109	6 / 139	5.5 / 145	4.1 / 109	5.5 / 145	6.7 / 157	5.7 / 134	6.8 / 159	6.3 / 146
Cyklus - městský s ISG	4.7 / 125	7.2 / 167	-	4.1 / 109	-	-	6.4 / 149	-	7.8 / 180
Cyklus - mimoměstský s ISG	3.6 / 94	4.6 / 108	-	3.5 / 91	-	-	4.3 / 100	-	4.8 / 113
Cyklus - kombinovaný s ISG	4 / 105	5.6 / 130	-	3.7 / 97	-	-	5 / 118	-	5.9 / 138
<b>Hmotnost</b>									
Provozní hmotnost (kg)	1355-1476	1260-1381	1385-1515	1365-1495	1385-1515	1300-1431	1268-1399	1295-1419	1262-1386
Maximální hmotnost (kg)	1910	1820	1940	1920	1940	1850	1820	1850	1820
Připustná hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1500	1200	1400	1500	1400	1300	1400	1200	1300
Připustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	650	600	650			600			
Nosnost střechy (kg)	80								
<b>Rozměry</b>									
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								
<b>Podvozek</b>									
Přední náprava	typ McPherson so stabilizátorem								
Zadní náprava	víceprvková								
Přední / zadní brzdy	kotoučové s vnitřním chlazením/kotoučové								

\*Spotřeba paliva a emise CO<sub>2</sub> konkrétního vozidla závisí nejen na hospodárném využití paliva, ale jsou ovlivněny také způsobem jízdy a dalšími netechnickými faktory. CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, který obsahuje údaje pro všechny nové modely osobních automobilů, je zdarma k dostání na všech prodejních místech v rámci celé Evropské unie.