



Technická data

(platnost od: 1. 2. 2012)

Karoserie	
Typ karoserie	5 dvéřová, 7 místná
Motor	S 3.0 V6 CRDi VGT
Typ	vznětový
Zvíhový objem motoru (cm ³)	2959
Druh paliva	diesel
Počet válců	6
Kompresní poměr	na
Výkon kW/HP	183.9 / 250 /3800
Max. točivý moment [Nm/ot/min]	471 / 1750-3500
Příprava směsi	common rail
Objem palivové nádrže (l)	78
Převodové ústrojí	
Typ převodovky	automatická
Počet stupňů řazení	6
Druh pohonu	4x4
Dynamika	
Maximální rychost (km/h)	205
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	9.5
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO ₂ [g/km]*	
Cyklus - městský	10 / 261
Cyklus - mimoměstský	6.2 / 162
Cyklus - kombinovaný	7.6 / 199
Hmotnost	
Provozní hmotnost (kg)	2170-2269
Maximální hmotnost (kg)	2780
Přípustná hmotnost bržděného přívěsu (kg)	2500
Přípustná hmotnost nebržděného přívěsu (kg)	750
Nosnost střechy (kg)	100
Rozměry	
Celková délka (mm)	4840
Celková šířka (mm)	1972

Celková výška (mm)	1795
Rozvor (mm)	2805
Rozchod předních kol (mm)	1668
Rozchod zadních kol (mm)	1671
Poloměr otáčení (m)	5.6
Minimální světlá výška (mm)	200
Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 211 (l)	148/598/1746 (základní 7míst/ základní 5 míst/maximální)
Podvozek	
Přední náprava	nezávisle zavěšená, typ McPherson se stabilizátorem
Zadní náprava	dvojitá příčná ramena s vinutými pružinami a s vlečenými rameny
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.