



Technická data

(platnost od: 1. 11. 2011)

Karoserie						
Typ karoserie	5 dvéřová, 3 místná		5 dvéřová, 6 místná		5 dvéřová, 3 místná	5 dvéřová, 6 místná
Motor	2,5 CRDi (Euro 5), 5dv./3mí.		2,5 CRDi (Euro 5), 5dv./6mí.		2,5 CRDi, 5dv./3mí.	2,5 CRDi, 5dv./6mí.
Typ	vznětový přepl. řadový čtyřválec					
Zvihový objem motoru (cm ³)	2497					
Druh paliva	Diesel					
Počet válců	4					
Kompresní poměr	16.4:1			17.0:1		
Výkon kW/HP	100 / 136 /3800	85 / 116 /3800	100 / 136 /3800	85 / 116 /3800		
Max. točivý moment [Nm/ot/min]	343 / 1750-2500	343 / 1750-2250	343 / 1750-2500	343 / 1750-2250		
Příprava směsi	Common Rail					
Objem palivové nádrže (l)	75					
Převodové ústrojí						
Typ převodovky	manuální					
Počet stupňů řazení	6				5	
Druh pohonu	4x2					
Dynamika						
Maximální rychost (km/h)	168	154	168	154		
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	17.6	22.1	17.6	22.1	22.5	
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO ₂ [g/km]*						
Cyklus - městský	9.3 / 244			10.7 / 283		
Cyklus - mimoměstský	6.5 / 173			7.1 / 185		
Cyklus - kombinovaný	7.6 / 199			8.3 / 222	8.4 / 220	
Hmotnost						
Provozní hmotnost (kg)	2049-2173		2154-2246		2049-2173	2154-2246
Maximální hmotnost (kg)	3160		3230		3160	3230
Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg)	2300					
Přípustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	750					
Nosnost střechy (kg)	80					
Rozměry						
Celková délka (mm)	5125					
Celková šířka (mm)	1920					

Celková výška (mm)	1935					
Rozvor (mm)	3200					
Poloměr otáčení (m)	5.61					
Rozměry nákladového prostoru						
Délka nákladového prostoru (mm)	2375	1585	2375	1585		
Šířka nákladového prostoru (mm)	1620					
Výška nákladového prostoru (mm)	1350					
Objem nákladového prostoru (m3)	4,31	4.31	2,5	2.5	4.31	2.5
Podvozek						
Přední náprava	nezávislá dvojitá lichoběžníková náprava odpružená torzní tyčí					
Zadní náprava	tuhá náprava s progresivními listovými pery					
Přední / zadní brzdy	kotoučové / 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.