



Technická data

(platnost od: 1. 2. 2012)

Karoserie				
Typ karoserie	5 dvéřová, 3 místná		5 dvéřová, 6 místná	
Motor	2,5 CRDi (Euro 5), 5dv./3mí.		2,5 CRDi (Euro 5), 5dv./6mí.	
Typ	vznětový přepř. řadový čtyřválec			
Zvihový objem motoru (cm ³)	2497			
Druh paliva	Diesel			
Počet válců	4			
Kompresní poměr	16.4:1			
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			
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
Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO ₂ [g/km]*				
Cyklus - městský	9.3 / 244			
Cyklus - mimoměstský	6.5 / 173			
Cyklus - kombinovaný	7.6 / 199			
Hmotnost				
Provozní hmotnost (kg)	2049-2173		2154-2246	
Maximální hmotnost (kg)	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	
Šířka nákladového prostoru (mm)	1620			
Výška nákladového prostoru (mm)	1350			
Objem nákladového prostoru (m3)	4,31	4.31	2,5	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.