



## Technická data

(platnost od: 1. 11. 2011)

| Karoserie   |                          |                   |
|---|--------------------------|-------------------|
| Typ karoserie   | 5 dvéřová, 7 místná      |                   |
| <b>Motor</b>  | <b>S 3.0 V6 CRDi VGT</b> |                   |
| Typ   | vznětový                 |                   |
| Zvíhový objem motoru (cm <sup>3</sup> )                   | 2959                     |                   |
| Druh paliva   | diesel                   |                   |
| Počet válců   | 6                        |                   |
| Kompresní poměr   | na                       |                   |
| Výkon kW/HP   | 176 / 240 /3800          | 183.9 / 250 /3800 |
| Max. točivý moment [Nm/ot/min]                            | 451 / 1750-3500          | 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)                                  | 200                      | 205               |
| Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)                             | 10.4                     | 9.5               |
| Spotřeba paliva (l/100km) / Emise CO <sub>2</sub> [g/km]* |                          |                   |
| Cyklus - městský  | 12.4 / 328               | 10 / 261          |
| Cyklus - mimoměstský                                      | 7.6 / 202                | 6.2 / 162         |
| Cyklus - kombinovaný                                      | 9.4 / 249                | 7.6 / 199         |
| Cyklus - městský s ISG                                    | 0 / 0                    | -                 |
| Cyklus - mimoměstský s ISG                                | 0 / 0                    | -                 |
| Cyklus - kombinovaný s ISG                                | 0 / 0                    | -                 |
| Hmotnost  |                          |                   |
| Provozní hmotnost (kg)                                    | 2220-2302                | 2170-2269         |
| Maximální hmotnost (kg)                                   | 2780                     |                   |
| Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg)                 | 2500                     |                   |
| Přípustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)               | 750                      |                   |
| Nosnost střechy (kg)                                      | 100                      |                   |

| Rozměry  |   |   |
|--|---|---|
| Celková délka (mm)                             | 4840  |   |
| Celková šířka (mm)                             | 1945 (1972 se spětnými zrcátky)                     | 1972  |
| Celková výška (mm)                             | 1750 (1807 se střešním nosičem)                     | 1795  |
| Rozvor (mm)                                    | 2805  |   |
| Rozchod předních kol (mm)                      | 1668  |   |
| Rozchod zadních kol (mm)                       | 1671  |   |
| Poloměr otáčení (m)                            | 5   | 5.6   |
| Minimální světlá výška (mm)                    | 200   |   |
| Objem zavazadlového prostoru - dle VDA 211 (l) | 148/598/1746  | 148/598/1746 (základní 7míst/ základní 5 míst/maximální)        |
| Podvozek                                       |   |   |
| Přední náprava                                 | nezávisle zavěšená, typ McPherson se stabilizátorem |   |
| Zadní náprava                                  | víceprvková   | dvojitá příčná ramena s vinutými pružinami a s vlečenými rameny |
| 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.