



1.5 BlueHDi 130 S&S\*

5 дверей

Робочий об'єм (см³)	1499
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	96 (130) 3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	300 1750
ESP - електронна система стабілізації	Серійно
Start/Stop - система відключення двигуна під час зупинки автомобіля і запуск після звільнення педалі гальма	Серійно
Тип пального	Дизель
Екологічний клас	EURO 6
Тип	8-ступінчата автоматична
передня підвіска задня підвіска	Покращений "МакФерсон" Напівзалежна П - подібна балка кручення
передні гальма задні гальма	Дискові вентильовані Дискові
Довжина, мм	4118
Ширина зі складеними дзеркалами/Ширина із дзеркалами, мм	1802/1988
Колісна база	2558
Висота	1534
Кількість місць	5
Діаметр развороту, м:	10,6
Об'єм багажного відділення, dm³ (VDA)	350
Об'єм багажного відділення, dm³ зі складеними сидіннями	1050
Споряджена маса <sup>1</sup>	1 205
Повна маса	1 735
Максимальна швидкість, км/год	195
Прискорення 0-100 км/год,с	9,9
Витрата пального <sup>2</sup> (міський цикл), л/100 км:	5,8
Витрата пального <sup>2</sup> (заміський цикл), л/100 км:	4,3
Витрата пального <sup>2</sup> (змішаний цикл), л/100 км:	5,1
Викид CO <sub>2</sub> , г/км:	133
Ємність бака для пального, л:	41

<sup>1</sup> Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент та водія)

<sup>2</sup> Ці дані отримані в результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій Європейської Директиви 80/1268/ЕЕС з поправками СЕЕ 1999/100. Це ухвалена стандартна процедура для порівняння витрат палива різних автомобілів різних виробників. Витрата пального під час реальної експлуатації автомобіля може відрізнятися за рахунок манери водіння, дорожніх, погодних умов, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобілю та інших умов, які впливають на витрату пального.

