

VTi 115 АКПП

HDi 92 МКПП

КУЗОВ		
Кількість місць:	5	
Кількість дверей:	4	
Тип кузова:	седан	
ДВИГУН		
Об'єм двигуна, куб.см:	1587	1560
Кількість циліндрів:	4	
Кількість клапанів:	16	8
Максимальна потужність, к.с. при об/хв.:	115 (6050)	92 (4000)
Максимальна потужність, кВт при об/хв.:	85 (6050)	68 (4000)
Крутний момент, Нм при об/хв.:	150 (4000)	230 (1750)
Тип палива:	Бензин	Дизель
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 5	
ТРАНСМІСІЯ		
Коробка передач:	Автоматична	Механічна
Кількість ступенів:	6	5
Тип приводу:	Передній	
ПІДВІСКА		
Передня підвіска:	Незалежна, посилена типу "МакФерсон"	
Задня підвіска:	Напівзалежна П - подібна балка кручення	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
Передні гальма	Дискові вентильовані	
Задні гальма	Барабанні	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм:	4445	
Ширина з дзеркалами, мм:	1953	
Висота, мм:	1466	
Колісна база, мм:	2652	
Ширина передньої осі, мм:	1501	
Ширина задньої осі, мм:	1478	
Споряджена маса, кг:	1090	1090
Максимальна маса, кг:	1559	1548
Об'єм багажника (min / max, VDA), дм ³ :	506/1332	
Ємність паливного баку, л:	50	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/г.:	188	180
Прискорення ¹ (0-100 км/г), с:	10,8	11,2
Прискорення ¹ (0-1000м), с:	32,3	32,9
Витрата палива ² (міський цикл), л. / 100 км:	10	4,9
Витрата палива ² (заміський цикл), л. / 100 км:	5,6	3,9
Витрата палива ² (змішаний цикл), л. / 100 км:	7,3	4,3
Викид CO ₂ (гр/км)	168	112

¹ Прискорення отримані в ідеальних умовах з урахуванням водія та технічних рідин, що заправляються, запасного колеса (якщо комплектується), інструменту.

² 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 автомобіля та інших умов, які впливають на витрату пального.

