

	PureTech 82 МКПП	VTi 115 МКПП	VTi 115 АКПП	HDi 92 МКПП
<b>КУЗОВ</b>				
Кількість місць:				5
Кількість дверей:				4
Тип кузова:				седан
<b>ДВИГУН</b>				
Об'єм двигуна, куб.см:	1199		1587	1560
Кількість циліндрів:	3		4	
Кількість клапанів:	12		16	8
Максимальна потужність, к.с при об/хв.:	82 (5750)		115 (6050)	92 (4000)
Максимальна потужність, кВт при об/хв.:	59 (5750)		85 (6050)	68 (4000)
Крутний момент, Нм при об/хв.:	117 (2750)		150 (4000)	230 (1750)
Тип палива:	Бензин			Дизель
<b>НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ</b>				
Екологічний клас	EURO 6	EURO 5		
<b>ТРАНСМІСІЯ</b>				
Коробка передач:	Механічна		Автоматична	
Кількість ступенів:	5		6	
Тип приводу:	Передній			
<b>ПІДВІСКА</b>				
Передня підвіска:	Незалежна, посилена типу "МакФерсон"			
Задня підвіска:	Напівзалежна П - подібна балка кручення			
<b>ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА</b>				
Передні гальма	Дискові вентильовані			
Задні гальма	Барабанні			
<b>ГАБАРИТИ</b>				
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:	980	1090	1090	1090
Максимальна маса, кг:	1470	1524	1559	1548
Об'єм багажника (min / max, VDA), дм3:	506/1332			
Ємність паливного баку, л:	50			
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ</b>				
Максимальна швидкість, км/г.:	160	188	188	180
Прискорення <sup>1</sup> (0-100 км/г), с:	12,9	9,4	10,8	11,2
Прискорення <sup>1</sup> (0-1000м), с:	34,5	30,8	32,3	32,9
Витрата палива <sup>2</sup> (міський цикл), л. / 100 км:	6	8,8	10	4,9
Витрата палива <sup>2</sup> (заміський цикл), л. / 100 км:	4,3	5,3	5,6	3,9
Витрата палива <sup>2</sup> (змішаний цикл), л. / 100 км:	4,9	6,5	7,3	4,3
Викид CO <sub>2</sub> (гр/км)	114	151	168	112

<sup>1</sup> Прискорення отримані в ідеальних умовах з урахуванням водія та технічних рідин, що управляються, запасного колеса (якщо комплектується), інструменту.

<sup>2</sup> Ці дані отримані в ідеальних умовах: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального. Реальна витрата пального може відрізнятися від зазначеної і визначається лише експериментально.

