



Комплектація	Elegance	Sport	Advance
<b>ГІБРИДНА СИЛОВА УСТАНОВКА i-MMD</b>			
<b>Тяговий електромотор</b>			
Максимальна потужність (к.с.)	184		
Максимальний крутний момент (Нм)	315		
<b>Двигун внутрішнього згоряння</b>			
Тип двигуна	Бензиновий, атмосферний, цикл Аткинсона		
Робочий об'єм (см <sup>3</sup> )	1993		
Ступінь стиску	13.9		
Кількість клапанів	16; 4 клапани на циліндр		
Максимальна потужність (к.с. при об./хв)	143 (6000)		
Максимальний крутний момент (Нм при об./хв)	186 (4500)		
Тип палива	А-95		
Об'єм паливного баку (л)	40		
<b>ТРАНСМІСІЯ ТА ПРИВІД</b>			
Тип КПП	Автоматична (e-CVT)		
Тип приводу	Передній		
<b>ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Прискорення 0-100 км (с)	7.8	7.9	8.1
Максимальна швидкість (км/год)	180		
<b>ПАЛИВНА ЕКОНОМІЧНІСТЬ*, ВИКИДИ ТА РІВЕНЬ ШУМУ</b>			
Міський цикл (л/100 км), згідно випробувань NEDC	2.1	2.4	2.4
Заміський цикл (л/100 км), згідно випробувань NEDC	5.1	5.2	5.2
Комбінований цикл (л/100 км), згідно випробувань NEDC	4.0	4.2	4.2
Комбінований цикл (л/100 км), згідно випробувань WLTP	4.7	5.0	5.0
Рівень викиду CO <sub>2</sub> у комбінованому циклі (г/км), згідно випробувань WLTP	108.0	113.0	114.0
Рівень шуму: під час руху (дБ)	65		

<b>ПЕРЕВЕЗЕННЯ БАГАЖУ</b>			
Об'єм багажного відсіку: спинки задніх сидінь підняті (л, VDA метод)	410	410	404
Об'єм багажного відсіку: задні сидіння складені, вимірювання до лінії вікон (л, VDA метод)	820	820	814
Об'єм багажного відсіку: задні сидіння складені, вимірювання до даху (л, VDA метод)	1220	1220	1187
<b>ГАБАРИТИ ТА ВАГА</b>			
Споряджена маса (кг)	1442	1458	1499
Максимально допустима вага (кг)	1865	1930	1930
Корисне навантаження (кг)	423	472	431
Кліренс (мм)	128		
Максимальна допустима вага причепа без гальмівної системи / з гальмівною системою	600/750		
Максимальне навантаження на рейлінги даху (кг)	65		
Довжина (мм)	4551		
Ширина з урахуванням дзеркал (мм)	2082		
Висота (мм)	1408		
Колісна база (мм)	2734		
Колія передня (мм)	1547		
Колія задня (мм)	1586		
Діаметр розвороту – кузов (м)	11.0	11.6	11.6
Радіус розвороту – за центром колеса (м)	5.8	6.2	6.2
Кількість обертань керма від упору до упору	2.3	2.2	2.2

\* Дані щодо споживання палива отримані виробником в результаті лабораторних випробувань, котрі регулюються ЄС. Наведені значення є орієнтовними та залежать від манери керування, якості пального, технічного стану, погодних, дорожніх та інших умов експлуатації автомобіля.