



Комплектація	Elegance Tech	Advance Tech
ГІБРИДНА СИЛОВА УСТАНОВКА i-MMD		
з можливістю заряджання від зовнішнього джерела		
Тяговий електромотор		
Максимальна потужність (к.с.)	184	
Максимальний крутний момент (Нм)	335	
Двигун внутрішнього згоряння		
Тип двигуна	Бензиновий, атмосферний, цикл Аткинсона	
Робочий об'єм (см ³)	1993	
Ступінь стиску	13.9	
Кількість клапанів	16; 4 клапани на циліндр	
Максимальна потужність (к.с. при об./хв)	144 (5900)	
Максимальний крутний момент (Нм при об./хв)	189 (4500)	
Тип палива	А-95	
Об'єм паливного баку (л)	46.5	
ТРАНСМІСІЯ ТА ПІДВІСКА		
Тип КПП	Автоматична	
Тип приводу	2WD	
Тип передньої підвіски	MacPherson	
Тип задньої підвіски	Багатоважільна	
ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА РІВЕНЬ ШУМУ		
Прискорення 0-100 км (с)	9.0	9.1
Максимальна швидкість (км/год)	195	
Рівень шуму: під час руху (дБ)	62	
ВИСОКОВОЛЬТНА БАТАРЕЯ		
Тип високовольтної батареї	Літійово-іонна (li-ion)	
Ємність (кВт-год)	17.7	
Кількість елементів	96	
Номинальна напруга (V)	347.5	
Запас ходу в режимі EV згідно WLTP (км)	79.0	77.0
Температурний режим батареї	Активна система нагріву та охолодження	
Потужність бортового зарядного пристрою (кВт)	6.8	

ВИСОКОВОЛЬТНА БАТАРЕЯ		
Тип зарядного порту	Тип 2	
Час заряджання 0-100% (6,8кВт макс), год.	2,5 (приблизно)	
Час заряджання від домашнього зарядного пристрою (2,3кВт), год.	7,7 (приблизно)	
ЕКОНОМІЧНІСТЬ ТА ВИКИДИ		
Витрата електроенергії, приведенне комбіноване значення (кВт-год/100 км), згідно WLTC	11.6	11.7
Витрата палива, приведенне комбіноване значення (л/100 км), згідно WLTC	2.6	
Викиди CO ₂ , приведенне комбіноване значення (гр/км), згідно WLTC	58.0	60.0
ПЕРЕВЕЗЕННЯ БАГАЖУ		
Об'єм багажного відсіку: спинки задніх сидінь підняті (л, VDA метод)	617	
Об'єм багажного відсіку з урахуванням ніши в підлозі: спинки задніх сидінь підняті (л, VDA метод)	635	
Об'єм багажного відсіку: задні сидіння складені, вимірювання до лінії вікон (л, VDA метод)	1100	
Об'єм багажного відсіку: задні сидіння складені, вимірювання до даху (л, VDA метод)	1710	
ГАБАРИТИ ТА ВАГА		
Споряджена маса (кг)	1914	1928
Максимально допустима вага (кг)	2430	
Корисне навантаження (кг)	516	502
Кліренс (мм)	153	
Максимальна допустима вага причіпа без гальмівної системи / з гальмівною системою	600/1500	
Максимальне допустиме навантаження на вісь передню / задню (кг)	1320 / 1210	
Максимальне навантаження на рейлінги даху (кг)	82.6	
Довжина (мм)	4706	
Ширина з урахуванням дзеркал (мм)	2152.6	
Висота (мм)	1673	
Колісна база (мм)	2701	
Колія передня (мм)	1612	
Колія задня (мм)	1640	
Діаметр розвороту – кузов (м)	11.4	
ГАБАРИТИ ТА ВАГА		
Радіус розвороту – за центром колеса (м)	5.5	
Кількість обертань керма від упору до упору	2.4	

*** 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.**