



Комплектація	Advance Tech
ГІБРИДНА СИЛОВА УСТАНОВКА i-MMD	
Тяговий електромотор	
Максимальна потужність (к.с.)	184
Максимальний крутний момент (Нм)	335
Двигун внутрішнього згоряння	
Тип двигуна	Бензиновий, атмосферний, цикл Аткінсона
Робочий об'єм (см ³)	1993
Ступінь стиску	13.9 +/-0.26
Кількість клапанів	16; 4 клапани на циліндр
Максимальна потужність (к.с. при об./хв)	148 (6100)
Максимальний крутний момент (Нм при об./хв)	189 (4500)
Тип палива	A-95
Об'єм паливного баку (л)	57
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)	9.4
Максимальна швидкість (км/год)	195
Рівень шуму: під час руху (дБ)	63
ВИСОКОВОЛЬТНА БАТАРЕЯ	
Тип високовольтної батареї	Літієво-іонна (li-ion)
Ємність (кВт)	17.7
Кількість елементів	96
Номинальна напруга (V)	347.5
Запас ходу в режимі EV згідно WLTP (км)	82
Температурний режим батареї	Активна система нагріву та охолодження
Ємність бортового зарядного пристрою (кВт)	6.8
Тип зарядного порту	Тип 2

ВИСОКОВОЛЬТНА БАТАРЕЯ	
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, приведені комбіновані значення (кВ/100 км), згідно WLTC	15.5
Витрата палива, приведені комбіновані значення (л/100 км), згідно WLTC	0.8
Викиди CO ₂ , приведені комбіновані значення (гр/км), згідно WLTC	18.0
ПЕРЕВЕЗЕННЯ БАГАЖУ	
Об'єм багажного відсіку: спинки задніх сидінь підняті (л, VDA метод)	617
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)	1916
Максимально допустима вага (кг)	2430
Корисне навантаження (кг)	514
Кліренс (мм)	153
Максимальна допустима вага причіпа без гальмівної системи / з гальмівною системою	600/1500
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)	1632
Діаметр розвороту – кузов (м)	11.4
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.