



ОРЕL МОККА-е ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Електродвигун 136 к.с.

ДВИГУН

Максимальна потужність, кВт (к/с)	100 (136)
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	260
ESP - електронна система стабілізації	Серійно

ТРАНСМІСІЯ

Тип	Автоматична
-----	-------------

Батарея

Тип	Літій-іонна
Ємність батареї, кВт*год	50
Напруга, В	350

Заряджання

Тип роз'єму зарядного порту	Типе 2, CCS
Вбудований зарядний пристрій (інвертор), кВт	11
Зарядка від розетки через кабель 8А, год	31
Настінний зарядний пристрій 32А, год	5
Швидка зарядка 100 кВт від 20% до 80%, хв.	30

ПІДВІСКА

тип приводу	передній
передня підвіска	Покращена "МакФерсон"
задня підвіска	Напівзалежна П-подібна балка кручення

ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА

передні гальма	Дискові вентильовані
задні гальма	Дискові

ГАБАРИТИ

Довжина, мм	4151
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1791/1987
Колісна база	2557
Висота	1534
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення VDA до полиці багажника, dm ³	310

МАСА (кг)

Споряджена маса ¹	1598
Повна маса	2015

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ

Максимальна швидкість, км/год	150,0
Прискорення 0-100 км/год,с	9,2
Запас ходу ² , км	313-324

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, інструмент та водія)

² Ці дані отримані в ідеальних умовах: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на запас ходу. Реальний запас ходу може відрізнятись від зазначеного і визначається лише експериментально.

