



## OPEL 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
Зарядка від розетки через кабель 14А, год	17
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 <sup>3</sup>	310

### МАСА (кг)

Споряджена маса <sup>1</sup>	1598
Повна маса	2015

### ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ

Максимальна швидкість, км/год	150,0
Прискорення 0-100 км/год,с	9,2
Запас ходу <sup>2</sup> , км	338

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

<sup>2</sup> 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.

