

**OPEL COMBO CARGO ЕЛЕКТРО**  
**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



**Електродвигун 136 к.с.**

**L2**

<b>ДВИГУН</b>	
Максимальна потужність, кВт (к.с.)	100 (136)
Максимальний крутний момент ЕЕС (Нм)	270
<b>ТРАНСМІСІЯ</b>	
Тип	Автоматична
Привод	Передній
<b>Батарея</b>	
Ємність батареї, кВт*год	50
<b>Зарядження</b>	
Тип роз'єму зарядного порту	Type 2, CCS
Зарядка від кабеля побутового (8А), год	33
Зарядка від кабеля побутового (Green-Up), год	16
Швидка зарядка 100 кВт від 20% до 80%, хв.	30
<b>ПІДВІСКА</b>	
передня підвіска	Незалежна, типу псевдо-"МакФерсон" зі стабілізатором поперечної стійкості
задня підвіска	Балка, що деформується. Роздільна конструкція пружин і амортизаторів
<b>ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА</b>	
передні гальма	Дискові вентильовані
задні гальма	Дискові
<b>ГАБАРИТИ</b>	
Довжина, мм	4753
Ширина без / із дзеркалами, мм	1848 / 2107
Колісна база, мм	2975
Висота, мм	1796-1880
Корисна довжина багажного відділення з перегородкою (по підлозі), мм	2167
Корисна довжина багажного відділення з перегородкою (на рівні 800мм), мм	1875
Корисна довжина багажного відділення з опцією "Багатофункціональна кабіна Extenso", мм	3440
Максимальна висота багажного відділення, мм	1270
Ширина багажного відділення між колісними арками	1229
<b>ДВЕРІ</b>	
Мінімальна ширина отвору бічних дверей, мм	641
Максимальна ширина отвору бічних дверей, мм	675
Висота отвору бічних дверей, мм	1072
Максимальна ширина отвору задніх двостулкових асиметричних дверей знизу / зверху, мм	1241 / 1087
Висота отвору задніх двостулкових асиметричних дверей, мм	1196
<b>МІСТКІСТЬ</b>	
Кількість місць	3
Завантажувальний об'єм (м3)	4,4
<b>МАСА (кг)</b>	
Споряджена маса <sup>1</sup>	1759
Повна маса	2450
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ</b>	
Максимальна швидкість, км/год	135
Запас ходу <sup>2</sup> , км	330

<sup>1</sup> Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що управляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент)

<sup>2</sup> Фактичні значення споживання електроенергії можуть сильно відрізнятися і можуть змінюватися в залежності від умов використання та різних факторів, таких як: опції, частота електрозарядки на кілометри шляху, температура навколишнього середовища, стиль водіння, швидкість, загальна вага, використання певного обладнання (кондиціонер, опалення, радіо, навігація, світло тощо), типи та стан шин, дорожні умови, зовнішні кліматичні умови тощо.