

НОВИЙ CITROEN e-Berlingo

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Електродвигун 136 к.с.	
L2	
5 дверей	
ДВИГУН	
Максимальна потужність, кВт (к/с)	100 (136)
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	270
ТРАНСМІСІЯ	
Тип	Автоматична
Батарея	
Ємність батареї, кВт*год	54
Напруга, В	220-418
Заряджання	
Тип роз'єму зарядного порту	Типе 2, CCS
Вбудований зарядний пристрій (інвертор), кВт	11
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
ПІДВІСКА	
Тип приводу	Передній
передня підвіска	Незалежна, типу покращений "МакФерсон" з стабілізаторами поперечної стійкості
задня підвіска	Балка, що деформується: незалежна підвіска, стабілізатор поперечної стійкості, роздільна конструкція пружин і амортизаторів
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА	
передні гальма	Дискові вентильовані
задні гальма	Дискові
ГАБАРИТИ	
Довжина, мм	4760
Ширина / Ширина із дзеркалами, мм	1848/2107
Колісна база	2975
Висота без багажних дуг / з дугами, мм	1787/1818
Кількість місць	5-7
Об'єм багажного відділення VDA, dm ³ (літрах води)	1538 / 2693 (1900/4000)
Діаметр повороту від бордюру до бордюру/від стіни до стіни, м	11,47 / 11,98
МАСА (кг)	
Споряджена маса ¹	1806-1847
Повна маса	2390-2440
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	3140
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ	
Максимальна швидкість, км/год	135
Прискорення 0-100 км/год, с	11,7
Запас ходу ² , км	330

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що управляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент та водія)