



## Chevrolet Bolt EV 2022-2024 (USA)

The Chevrolet Bolt EV 2022-2024 is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2022 replacing the older Chevrolet Bolt EV 2020-2021. The Chevrolet Bolt EV 2022-2024 has a 65 kWh battery pack, allowing it to travel up to 417 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.8 kWh per 100 km (or 148 Wh/km) — ranked №206 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2022 -
Производится в	USA
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	417 км
Запас хода WLTP TEL	Нет данных
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	14.8 кВт•ч
Расход на 1 км	148 Вт

### Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	65 кВт•ч
Полезный объем батареи	61.8 кВт•ч
Зарядка AC	11.5 кВт
Зарядка DC	55 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

### Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	201 л.с.
Крутящий момент	360 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.8 сек
Макс. скорость	146 км/ч

### Размеры

Длина	4145 мм
Ширина с зеркалами	Нет данных
Ширина без зеркал	1765 мм
Высота	1611 мм
Колесная база	2601 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1628 кг
Объем багажника	470 л
Объем багажника (макс.)	1614 л
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/chevrolet-bolt-ev-65-kwh/>