



Chevrolet Silverado EV (USA)

The Chevrolet Silverado EV is an all-electric all-wheel drive pickup. The Chevrolet Silverado EV has a 200 kWh battery pack, allowing it to travel up to 497 km on a single charge. The car has an average efficiency of 38.2 kWh per 100 km (or 382 Wh/km) — ranked №73 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	-
Производится в	USA
Текущий статус	Нет данных
Кузов	Pickup

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	515 км
Запас хода WLTP TEL	Нет данных
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	38.2 кВт•ч
Расход на 1 км	382 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	200 кВт•ч
Полезный объем батареи	190 кВт•ч
Зарядка AC	10.2 кВт
Зарядка DC	350 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	AWD
Мощность двигателя	675 л.с.
Крутящий момент	834 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.5 сек
Макс. скорость	306 км/ч

Размеры

Длина	5918 мм
Ширина с зеркалами	2057 мм
Ширина без зеркал	Нет данных
Высота	1930 мм
Колесная база	3701 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	8532 кг
Объем багажника	1634 л
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/chevrolet-silverado-ev/>