





Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

данных

Ответы на вопросы ⁷

Видео 7

Основное

пробегом)

 Годы производства
 2017 - 2019

 Yes
 Производится в
 USA

 Текущий статус
 Discontinued

 Кузов
 Hatchback

 Цена Европа (новый/с
 €Нет данных/Нет

Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА383 кмЗапас хода WLTPНет данныхЗапас хода GCC364 кмБатарея (полезный/номинальный)57/60 кВт•чЭффективность15.7 кВт•ч/100 км6.39 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура400 VЗарядка АС7.2 кВтЗарядка DC50 кВтЗарядный портCCS Type 1

Производительность

Привод FWD 1 motor: PMSM Двигатель (мощность/крут. 150 кВт (201 л.с.)/360 момент) Нм Разгон 0-100 км/х 7.2 сек Макс. скорость 146 км/ч

Размеры

Длина 4166 мм Ширина (с зеркалами/без зеркал) 2039/1765 мм Высота 1595 мм Колесная база 2601 мм

Вместительность

Сидений5Снаряженная масса1624 кгОбъем багажника
(сзади/макс./спереди)479/1603/Нет данных
лБуксируемый весНет данных

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л



Об электромобиле Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019)

The Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Chevrolet stopped making the Gen 1 in 2019 and replaced it with the Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021).

The Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) has a 60 kWh battery pack, allowing it to travel up to 364 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.7 kWh per 100 km (or 6.39 km per kWh) — ranked №502 out of 843 electric vehicles.

Hасколько быстра Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019)

Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.2 сек (занимает №53 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 146 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент до 360 Нм.

Реальный диапазон Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019)

Реальный запас хода Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) составляет 364 км (рейтинг №191 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стиль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты EV Navigation.

Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) тип порта зарядки?

В Европе Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) имеет порт зарядки ССЅ Туре 1.

• Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 7.2 кВт, что означает примерно ~41

- км дополнительного запаса хода за час зарядки.
- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 50 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего калькулятора зарядки.

Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019):

- Длина: 4166 мм
- Ширина: 2039 мм (с учетом боковых зеркал) или 1765 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1595 мм
- Колесная база: 2601 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1624 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 479 литров грузового пространства сзади (занимает №94 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1603 литров общего грузового пространства (занимает №64 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л

https://greencarscompare.com/cars/chevrolet-bolt/