



## Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2023 - Yes
Производится в	Mexico
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	521 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	495 км
Батарея (полезный/номинальный)	102/107 кВт•ч
Эффективность	20.6 кВт•ч/100 км 4.9 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11.5 кВт
Зарядка DC	190 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

### Производительность

Привод	RWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	255 кВт (342 л.с.)/440 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.7 сек
Макс. скорость	190 км/ч

### Размеры

Длина	4883 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2197/1982 мм
Высота	1651 мм
Колесная база	3094 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2536 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	722/1674/Нет данных л
Буксируемый вес	1588 кг

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

# Об электромобиле Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...)

The Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2023.

The Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) has a 107 kWh battery pack, allowing it to travel up to 495 km on a single charge. The car has an average efficiency of 20.6 kWh per 100 km (or 4.9 km per kWh) — ranked №109 out of 784 electric vehicles.

## Насколько быстра Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...)

Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 5.7 сек (занимает №38 место из всех 116 электромобилей) и разгоняется вплоть до 190 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 255 кВт (342 л.с.) и крутящий момент до 440 Нм.

## Реальный диапазон Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...)

Реальный запас хода Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) составляет 495 км (рейтинг №69 среди электромобилей 321) - 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.
- Стилль 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 Blazer EV RWD (2023-...) тип порта зарядки?

В Европе Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) имеет порт зарядки CCS Type 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 11.5 кВт, что означает примерно ~50 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 190 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 Blazer EV RWD (2023-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...):

- Длина: 4883 мм
- Ширина: 2197 мм (с учетом боковых зеркал) или 1982 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1651 мм
- Колесная база: 3094 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2536 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 722 литров грузового пространства сзади (занимает №32 среди 784 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1674 литров общего грузового пространства (занимает №45 среди 784 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль Chevrolet Blazer EV RWD (2023-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1588 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

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