



## Chevrolet Blazer EV AWD (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	449 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	427 км
Батарея (полезный/номинальный)	85/89 кВт•ч
Эффективность	19.9 кВт•ч/100 км 5.02 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11.5 кВт
Зарядка DC	150 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), IM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	215 кВт (288 л.с.)/452 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.3 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	2421 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	722/1674/Нет данных л
Буксируемый вес	680 кг

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

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

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

The Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) has a 89 kWh battery pack, allowing it to travel up to 427 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.9 kWh per 100 km (or 5.02 km per kWh) — ranked №312 out of 843 electric vehicles.

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

Автомобиль Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент 452 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.3 секунд (рейтинг №44 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 190 км/ч.

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

Предполагаемый реальный запас хода для Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) находится в диапазоне 427 км, что ставит его в ряд #135 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

## Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) тип порта зарядки?

Модель Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 1. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 11.5 кВт, что означает примерно ~52 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 150 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

## Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) размеры и вес?

Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) поставляется в следующих размерах:

- 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: 2421 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

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

За задними сиденьями Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) вы найдете 722 литров пространства для хранения (рейтинг №34 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1674 литров (рейтинг №53 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

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

Автомобиль Chevrolet Blazer EV AWD (2023-...) может безопасно буксировать до 680 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

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