



Chevrolet Blazer EV Performance AWD (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	Mexico
Текущий статус	Announced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	467 км
Запас хода WLTP TEL	Нет данных
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	21.8 кВт•ч
Расход на 1 км	218 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	Нет данных
Полезный объем батареи	102 кВт•ч
Зарядка AC	11.5 кВт
Зарядка DC	190 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	AWD
Мощность двигателя	415 кВт (557 л.с.)
Крутящий момент	878 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.2 сек
Макс. скорость	190 км/ч

Размеры

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

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника	722 л
Объем багажника (макс.)	1674 л
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Chevrolet Blazer EV Performance AWD

The Chevrolet Blazer EV Performance AWD is an all-electric all-wheel drive SUV. Production of the car hasn't started yet.

Насколько быстра Chevrolet Blazer EV Performance AWD

Chevrolet Blazer EV Performance AWD разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.2 сек (занимает №120 место из всех 667 электромобилей) и разгоняется вплоть до 190 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 415 кВт (557 л.с.) и крутящий момент до 878 Нм.

Реальный диапазон Chevrolet Blazer EV Performance AWD

Запас хода Chevrolet Blazer EV Performance AWD в реальном мире составляет 420-514 км, что ставит его на №169 среди электромобилей 667. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Chevrolet Blazer EV Performance AWD тип порта зарядки?

Модель Chevrolet Blazer EV Performance AWD в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 1. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11.5 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно 47 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 190 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Chevrolet Blazer EV Performance AWD размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Chevrolet Blazer EV Performance AWD:

- 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: N/A кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Chevrolet Blazer EV Performance AWD грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Chevrolet Blazer EV Performance AWD обеспечивает 722 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №90 среди 667 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1674 литров (рейтинг №90 среди 667 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Chevrolet Blazer EV Performance AWD тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

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