



## GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2024 - Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	488 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	464 км
Батарея (полезный/номинальный)	173/184 кВт•ч
Эффективность	37.3 кВт•ч/100 км 2.68 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	19.2 кВт
Зарядка DC	300 кВт (150 кВт при 400 В)
Зарядный порт	CCS Type 1

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	466 кВт (625 л.с.)/10033 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.9 сек
Макс. скорость	180 км/ч

### Размеры

Длина	4999 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2380/2198 мм
Высота	1975 мм
Колесная база	3218 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	3928 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	1017/2317/320 л
Буксируемый вес	4536 кг

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

# Об электромобиле GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...)

The GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2024.

The GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) has a 184 kWh battery pack, allowing it to travel up to 464 km on a single charge. The car has an average efficiency of 37.3 kWh per 100 km (or 2.68 km per kWh) — ranked №212 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...)

Автомобиль GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 466 кВт (625 л.с.) и крутящий момент 10033 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 3.9 секунд (рейтинг №20 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 180 км/ч.

## Реальный диапазон GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) находится в диапазоне 464 км, что ставит его в ряд #101 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 стиль 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](#).

## GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) тип порта зарядки?

Модель GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) 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 19.2 кВт, что означает примерно ~46 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 300 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](#).

## GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) размеры и вес?

GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4999 мм
- Ширина: 2380 мм (с учетом боковых зеркал) или 2198 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1975 мм
- Колесная база: 3218 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 3928 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) вы найдете 1017 литров пространства для хранения (рейтинг №15 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 2317 литров (рейтинг №24 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 320 литры для хранения мелких предметов.

## GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль GMC Hummer EV SUV 2X (2024-...) может безопасно буксировать до 4536 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/gmc-hummer-ev-suv-2x/>