



## GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

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

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	501 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	476 км
Батарея (полезный/номинальный)	173/184 кВт•ч
Эффективность	36.3 кВт•ч/100 км 2.75 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	5507 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2380/2201 мм
Высота	2009 мм
Колесная база	3445 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	3975 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	1040/Нет данных/320 л
Буксируемый вес	5443 кг

<https://greencarscompare.com/cars/gmc-hummer-ev-pickup-2x/>

# Об электромобиле GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...)

The GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) is an all-electric all-wheel drive pickup. It came out in 2023.

The GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) has a 184 kWh battery pack, allowing it to travel up to 476 km on a single charge. The car has an average efficiency of 36.3 kWh per 100 km (or 2.75 km per kWh) — ranked №174 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...)

GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 3.9 сек (занимает №20 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 180 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 466 кВт (625 л.с.) и крутящий момент до 10033 Нм.

## Реальный диапазон GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...)

Реальный запас хода GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) составляет 476 км (рейтинг №89 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.
- 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](#).

## GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) тип порта зарядки?

В Европе GMC Hummer EV Pickup 2X (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 19.2 кВт, что означает примерно ~48

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 300 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](#).

## GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...):

- Длина: 5507 мм
- Ширина: 2380 мм (с учетом боковых зеркал) или 2201 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 2009 мм
- Колесная база: 3445 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 3975 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 1040 литров грузового пространства сзади (занимает №12 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете литров общего грузового пространства (занимает № среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 320 литров для хранения мелких предметов.

## GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль GMC Hummer EV Pickup 2X (2023-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 5443 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/gmc-hummer-ev-pickup-2x/>