



## GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (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	505 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	480 км
Батарея (полезный/номинальный)	173/184 кВт•ч
Эффективность	36 кВт•ч/100 км
	2.77 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 3 motors: PMSM (front), 2 PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	619 кВт (830 л.с.)/15592 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.7 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	3856 кг

<https://greencarscompare.com/cars/gmc-hummer-ev-pickup-3x-standard-range/>

# Об электромобиле GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...)

The GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) is an all-electric all-wheel drive pickup. It came out in 2023.

The GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) has a 184 kWh battery pack, allowing it to travel up to 480 km on a single charge. The car has an average efficiency of 36 kWh per 100 km (or 2.77 km per kWh) — ranked №162 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...)

Автомобиль GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 619 кВт (830 л.с.) и крутящий момент 15592 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 3.7 секунд (рейтинг №18 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 180 км/ч.

## Реальный диапазон GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...)

Предполагаемый реальный запас хода для GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) находится в диапазоне 480 км, что ставит его в ряд #85 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](#).

## GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) тип порта зарядки?

Модель GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (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 19.2 кВт, что означает примерно ~48 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) 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 Pickup 3X Standard Range (2023-...) размеры и вес?

GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) поставляется в следующих размерах:

- 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 3X Standard Range (2023-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) вы найдете 1040 литров пространства для хранения (рейтинг №12 среди 843 электромобилей).

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

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

## GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль GMC Hummer EV Pickup 3X Standard Range (2023-...) может безопасно буксировать до 3856 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

<https://greencarscompare.com/cars/gmc-hummer-ev-pickup-3x-standard-range/>