



GMC Sierra EV Max Range (2025-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Годы производства | 2025 - |
| Доступно в регионах | USA |
| Производится в | USA |
| Текущий статус | Produced |
| Кузов | Pickup |
| Цена Европа (новый/с пробегом) | €Нет данных/Нет данных |

Запас хода и эффективность

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Запас хода EPA | 740 км |
| Запас хода WLTP | Нет данных |
| Запас хода GCC | 703 км |
| Батарея (полезный/номинальный) | 205/216 кВт•ч |
| Эффективность | 29.2 кВт•ч/100 км 3.43 км/кВт•ч |

Батарея и зарядка

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Архитектура | 800 V |
| Зарядка AC | 19.2 кВт |
| Зарядка DC | 350 кВт (150 кВт при 400 В) |
| Зарядный порт | CCS Type 1 |

Производительность

| | |
|-----------------------------------|---|
| Привод | AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear) |
| Двигатель (мощность/крут. момент) | 567 кВт (760 л.с.)/1064 Нм |
| Разгон 0-100 км/ч | 4.7 сек |
| Макс. скорость | 180 км/ч |

Размеры

| | |
|---------------------------------|------------|
| Длина | 5929 мм |
| Ширина (с зеркалами/без зеркал) | Нет данных |
| Высота | 1999 мм |
| Колесная база | 3708 мм |

Вместительность

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Сидений | 5 |
| Снаряженная масса | 3992 кг |
| Объем багажника (сзади/макс./спереди) | 1628/Нет данных/312 л |
| Буксируемый вес | 4536 кг |

<https://greencarscompare.com/cars/gmc-sierra-ev-max-range-2025/>

Об электромобиле GMC Sierra EV Max Range (2025-...)

The GMC Sierra EV Max Range (2025-...) is an all-electric all-wheel drive pickup. It came out in 2025.

The GMC Sierra EV Max Range (2025-...) has a 216 kWh battery pack, allowing it to travel up to 703 km on a single charge. The car has an average efficiency of 29.2 kWh per 100 km (or 3.43 km per kWh) — ranked №6 out of 923 electric vehicles.

Насколько быстра GMC Sierra EV Max Range (2025-...)

Автомобиль GMC Sierra EV Max Range (2025-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 567 кВт (760 л.с.) и крутящий момент 1064 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 4.7 секунд (рейтинг №29 среди 122 электромобилей) и развивать максимальную скорость 180 км/ч.

Реальный диапазон GMC Sierra EV Max Range (2025-...)

Предполагаемый реальный запас хода для GMC Sierra EV Max Range (2025-...) находится в диапазоне 703 км, что ставит его в ряд #6 среди электромобилей 347. 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 Sierra EV Max Range (2025-...) тип порта зарядки?

Модель GMC Sierra EV Max Range (2025-...) 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 ~59 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство GMC Sierra EV Max Range (2025-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 350 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 Sierra EV Max Range (2025-...) размеры и вес?

GMC Sierra EV Max Range (2025-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 5929 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или #WIDTH_WO_MIRRORS_VALUE# мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1999 мм
- Колесная база: 3708 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 3992 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

GMC Sierra EV Max Range (2025-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями GMC Sierra EV Max Range (2025-...) вы найдете 1628 литров пространства для хранения (рейтинг №3 среди 923 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до литров (рейтинг № среди 923 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 312 литры для хранения мелких предметов.

GMC Sierra EV Max Range (2025-...) тяговое усилие?

Автомобиль GMC Sierra EV Max Range (2025-...) 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-sierra-ev-max-range-2025/>