



Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
	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	792 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	752 км
Батарея (полезный/номинальный)	212.7/216 кВт•ч
Эффективность	28.3 кВт•ч/100 км
	3.54 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)	380 кВт (510 л.с.)/834 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.7 сек
Макс. скорость	182 км/ч

Размеры

Длина	5920 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2385/2072 мм
Высота	1982 мм
Колесная база	3700 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	3870 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	1634/Нет данных/303 л
Буксируемый вес	4535 кг

<https://greencarscompare.com/cars/chevrolet-silverado-ev-4wt/>

Об электромобиле Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...)

The Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) is an all-electric all-wheel drive pickup. It came out in 2024.

The Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) has a 216 kWh battery pack, allowing it to travel up to 752 km on a single charge. The car has an average efficiency of 28.3 kWh per 100 km (or 3.54 km per kWh) — ranked №3 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...)

Автомобиль Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 380 кВт (510 л.с.) и крутящий момент 834 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.7 секунд (рейтинг №38 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 182 км/ч.

Реальный диапазон Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) находится в диапазоне 752 км, что ставит его в ряд #3 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](#).

Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (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 ~61 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) 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](#).

Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) размеры и вес?

Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 5920 мм
- Ширина: 2385 мм (с учетом боковых зеркал) или 2072 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1982 мм
- Колесная база: 3700 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 3870 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) вы найдете 1634 литров пространства для хранения (рейтинг №2 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 303 литры для хранения мелких предметов.

Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Chevrolet Silverado EV Work Truck Max Range (2024-...) может безопасно буксировать до 4535 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

<https://greencarscompare.com/cars/chevrolet-silverado-ev-4wt/>