



Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (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	547 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	520 км
Батарея (полезный/номинальный)	117/123 кВт•ч
Эффективность	22.5 кВт•ч/100 км
	4.44 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	327 кВт (253 кВт при 400 В)
Зарядный порт	Tesla (NACS)

Производительность

Привод	AWD 2 motors: IM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	450 кВт (603 л.с.)/712 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.3 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

Длина	5683 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2413/2032 мм
Высота	1796 мм
Колесная база	3635 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	3009 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	1591/Нет данных/200 л
Буксируемый вес	4990 кг

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-cybertruck-dual-motor-awd/>

Об электромобиле Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...)

The Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) is an all-electric all-wheel drive pickup. It came out in 2023.

The Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) has a 123 kWh battery pack, allowing it to travel up to 520 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.5 kWh per 100 km (or 4.44 km per kWh) — ranked №77 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...)

Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 4.3 секунд (что ставит его на №24 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 180 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 450 кВт (603 л.с.) и крутящий момент 712 Нм.

Реальный диапазон Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...)

Запас хода Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) в реальном мире составляет 520 км, что ставит его на №52 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- **Скорость:** движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- **Температура:** Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- **Рельеф:** холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- **Привычки вождения:** Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- **Использование функций:** Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) тип порта зарядки?

Модель Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) в Европе поставляется с портом зарядки Tesla (NACS). Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно

~44 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 327 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) следующие:

- Длина: 5683 мм
- Ширина: 2413 мм (с учетом боковых зеркал) или 2032 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1796 мм
- Колесная база: 3635 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 3009 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) обеспечивает 1591 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №3 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства литров (рейтинг №3 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 200 литров, предназначенный для мелких предметов.

Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Cybertruck All-Wheel Drive (2023-...) официально рассчитан на буксировку 4990 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-cybertruck-dual-motor-awd/>