



Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2025 - Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Announced
Кузов	Pickup
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	402 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GSC	382 км
Батарея (полезный/номинальный)	95/100 кВт•ч
Эффективность	24.9 кВт•ч/100 км 4.02 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	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	235 кВт (315 л.с.)/493 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.7 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	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	1591/Нет данных/200 л
Буксируемый вес	3400 кг

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

Об электромобиле Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...)

The Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) is an all-electric rear-wheel drive pickup. Production of the car hasn't started yet.

The Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 382 km on a single charge. The car has an average efficiency of 24.9 kWh per 100 km (or 4.02 km per kWh) — ranked №433 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...)

Автомобиль Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 235 кВт (315 л.с.) и крутящий момент 493 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.7 секунд (рейтинг №48 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 180 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) находится в диапазоне 382 км, что ставит его в ряд #175 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](#).

Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) тип порта зарядки?

Модель Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) в Европе оснащена портом зарядки Tesla (NACS). 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 11 кВт, что означает примерно ~40 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 327 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](#).

Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) размеры и вес?

Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) поставляется в следующих размерах:

- 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: кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) вы найдете 1591 литров пространства для хранения (рейтинг №3 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 200 литров для хранения мелких предметов.

Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (2025-...) может безопасно буксировать до 3400 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/tesla-cybertruck-single-motor-rwd/>