



Tesla Cybertruck Cyberbeast (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	515 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	489 км
Батарея (полезный/номинальный)	117/123 кВт•ч
Эффективность	23.9 кВт•ч/100 км 4.18 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 3 motors: PMSM (front), 2 IM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	630 кВт (845 л.с.)/1003 Нм
Разгон 0-100 км/ч	2.7 сек
Макс. скорость	209 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	3113 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	1591/Нет данных/200 л
Буксируемый вес	4990 кг

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

Об электромобиле Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...)

The Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) is an all-electric all-wheel drive pickup. It came out in 2024.

The Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) has a 123 kWh battery pack, allowing it to travel up to 489 km on a single charge. The car has an average efficiency of 23.9 kWh per 100 km (or 4.18 km per kWh) — ranked №134 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...)

Автомобиль Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 630 кВт (845 л.с.) и крутящий момент 1003 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 2.7 секунд (рейтинг №8 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 209 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) находится в диапазоне 489 км, что ставит его в ряд #77 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 Cyberbeast (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) 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 ~41 км дополнительного запаса хода

в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) 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 Cyberbeast (2024-...) размеры и вес?

Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) 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: 3113 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) 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 Cyberbeast (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Cybertruck Cyberbeast (2024-...) может безопасно буксировать до 4990 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-tri-motor-awd/>