



Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive (USA)

The Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive is an all-electric rear-wheel drive pickup. Production of the car hasn't started yet. The Tesla Cybertruck Rear-Wheel Drive has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 402 km on a single charge. The car has an average efficiency of 23.6 kWh per 100 km (or 236 Wh/km) — ranked №235 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2025 -
Производится в	USA
Текущий статус	Announced
Кузов	Pickup

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	402 км
Запас хода WLTP TEL	Нет данных
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	23.6 кВт•ч
Расход на 1 км	236 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	100 кВт•ч
Полезный объем батареи	95 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	250 кВт
Зарядный порт	Tesla

Производительность

Привод	RWD
Мощность двигателя	315 л.с.
Крутящий момент	493 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.7 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

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

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника	1591 л
Объем багажника (макс.)	3421 л
Объем багажника спереди	200 л
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-cybertruck-single-motor-rwd/>