



Tesla Roadster 2.5 Base (USA)

The Tesla Roadster 2.5 Base is an all-electric rear-wheel drive roadster. It came out in 2010 replacing the older Tesla Roadster 2.0. Tesla stopped making the 2.5 Base in 2012.

The Tesla Roadster 2.5 Base has a 53 kWh battery pack, allowing it to travel up to 393 km on a single charge. The car has an average efficiency of 12.8 kWh per 100 km (or 128 Wh/km) — ranked №264 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2010 - 2012
Производится в	USA
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Roadster

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	393 км
Запас хода WLTP TEL	Нет данных
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	12.8 кВт•ч
Расход на 1 км	128 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	53 кВт•ч
Полезный объем батареи	50.4 кВт•ч
Зарядка AC	16.8 кВт
Зарядка DC	Нет данных
Зарядный порт	Type 1 (J1772)

Производительность

Привод	RWD
Мощность двигателя	288 л.с.
Крутящий момент	370 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.8 сек
Макс. скорость	201 км/ч

Размеры

Длина	3945 мм
Ширина с зеркалами	1872 мм
Ширина без зеркал	Нет данных
Высота	1128 мм
Колесная база	2352 мм

Вместительность

Сидений	2
Снаряженная масса	1237 кг
Объем багажника	Нет данных
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-roadster-B/>