





Tesla Roadster 2.0 (Europe)

The Tesla Roadster 2.0 is an all-electric rear-wheel drive roadster. It came out in 2008. Tesla stopped making the 2 in 2009 and replaced it with the Tesla Roadster 2.5 Sport.

The Tesla Roadster 2.0 has a 53 kWh battery pack, allowing it to travel up to 383 km on a single charge. The car has an average efficiency of 13.2 kWh per 100 km (or 132 Wh/km) — ranked №288 out of 586 electric vehicles.

Страница ав	TO ↗
-------------	------

Зарядка ↗

Ответы на вопросы ⁷

Видео 7

Основное

Годы производства	2008 - 2009
Производится в	USA
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Roadster

Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА	393 км
Запас хода WLTP TEL	450 км
Запас хода WLTP TEH	Нет данных
Расход на 100 км	13.2 кВт∙ч
Расход на 1 км	132 Вт

Батарея и зарядка

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

Производительность

Привод	RWD
Мощность двигателя	185 кВт (248 л.с.)
Крутящий момент	370 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4 сек
Макс. скорость	201 км/ч

Размеры		Вместительность	
Длина	3945 мм	Сидений	2
Ширина с зеркалами	1872 мм	Снаряженная масса	1305 кг
Ширина без зеркал	Нет данных	Объем багажника	Нет данных
Высота	1128 мм	Объем багажника (макс.)	Нет данных
Колесная база	2352 мм	Объем багажника спереди	Нет данных
		Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) $^{\nearrow}$ Имперские юниты (миля, фунт) $^{\nearrow}$

https://greencarscompare.com/cars/tesla-roadster/