



Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2009 - 2010
	Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Roadster
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	393 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	373 км
Батарея (полезный/номинальный)	50.4/53 кВт•ч
Эффективность	13.5 кВт•ч/100 км
	7.4 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	16.8 кВт
Зарядка DC	Нет данных
Зарядный порт	Type 1 (J1772)

Производительность

Привод	RWD 1 motor: IM
Двигатель (мощность/крут. момент)	215 кВт (288 л.с.)/380 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.1 сек
Макс. скорость	201 км/ч

Размеры

Длина	3946 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1873/1852 мм
Высота	1127 мм
Колесная база	2352 мм

Вместительность

Сидений	2
Снаряженная масса	1237 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	150/Нет данных/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Tesla Roadster 2.0 (2009-2010)

The Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) is an all-electric rear-wheel drive roadster. It came out in 2009. Tesla stopped making the 2.0 in 2010 and replaced it with the Tesla Roadster 2.5 (2010-2012).

The Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) has a 53 kWh battery pack, allowing it to travel up to 373 km on a single charge. The car has an average efficiency of 13.5 kWh per 100 km (or 7.4 km per kWh) — ranked №471 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Roadster 2.0 (2009-2010)

Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.1 сек (занимает №22 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 201 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент до 380 Нм.

Реальный диапазон Tesla Roadster 2.0 (2009-2010)

Реальный запас хода Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) составляет 373 км (рейтинг №183 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) тип порта зарядки?

В Европе Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) имеет порт зарядки Type 1 (J1772).

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 16.8 кВт, что означает примерно ~112

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Автомобиль не поддерживает зарядку постоянным током

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Tesla Roadster 2.0 (2009-2010):

- Длина: 3946 мм
- Ширина: 1873 мм (с учетом боковых зеркал) или 1852 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1127 мм
- Колесная база: 2352 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1237 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Tesla Roadster 2.0 (2009-2010):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 150 литров грузового пространства сзади (занимает №189 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете литров общего грузового пространства (занимает № среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Tesla Roadster 2.0 (2009-2010) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-roadster-2009/>