



## Tesla Roadster 1.5 (2007-2009) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2007 - 2009
Производится в	USA
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Roadster
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	372 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	353 км
Батарея (полезный/номинальный)	50.4/53 кВт•ч
Эффективность	14.3 кВт•ч/100 км (7 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: IM
Двигатель (мощность/крут. момент)	185 кВт (248 л.с.)/370 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.2 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	Нет данных
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 1.5 (2007-2009)

The Tesla Roadster 1.5 (2007-2009) is an all-electric rear-wheel drive roadster. It came out in 2007. Tesla stopped making the 1.5 in 2009 and replaced it with the Tesla Roadster 2.0 (2009-2010).

The Tesla Roadster 1.5 (2007-2009) has a 53 kWh battery pack, allowing it to travel up to 353 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.3 kWh per 100 km (or 7 km per kWh) — ranked №461 out of 719 electric vehicles.

## Насколько быстра Tesla Roadster 1.5 (2007-2009)

Tesla Roadster 1.5 (2007-2009) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.2 сек (занимает №23 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 201 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 185 кВт (248 л.с.) и крутящий момент до 370 Нм.

## Реальный диапазон Tesla Roadster 1.5 (2007-2009)

Реальный запас хода Tesla Roadster 1.5 (2007-2009) составляет 353 км (рейтинг №189 среди электромобилей 311) - 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.
- Стил 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 1.5 (2007-2009) тип порта зарядки?

В Европе Tesla Roadster 1.5 (2007-2009) 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 ~106

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 1.5 (2007-2009) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Tesla Roadster 1.5 (2007-2009):

- 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: 1305 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Tesla Roadster 1.5 (2007-2009) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Tesla Roadster 1.5 (2007-2009):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 150 литров грузового пространства сзади (занимает №173 среди 723 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете литров общего грузового пространства (занимает № среди 723 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Tesla Roadster 1.5 (2007-2009) 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-2007/>