



Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2010 - 2012
	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	Типе 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 2.5 (2010-2012)

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

The Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) 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 2.5 (2010-2012)

Автомобиль Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент 380 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 4.1 секунд (рейтинг №22 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 201 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Roadster 2.5 (2010-2012)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) находится в диапазоне 373 км, что ставит его в ряд #183 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стиль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) тип порта зарядки?

Модель Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) в Европе оснащена портом зарядки Type 1 (J1772). Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 16.8 кВт, что означает примерно ~112 км дополнительного запаса

хода в час.

Автомобиль не поддерживает зарядку постоянным током

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим калькулятором зарядки.

Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) размеры и вес?

Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) поставляется в следующих размерах:

- 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 2.5 (2010-2012) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) вы найдете 150 литров пространства для хранения (рейтинг №189 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до литров (рейтинг № среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Tesla Roadster 2.5 (2010-2012) 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-2010/>