



Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2017 - 2019
	Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	531 км
Запас хода WLTP	600 км
Запас хода GCC	507 км
Батарея (полезный/номинальный)	73.5/78.8 кВт•ч
Эффективность	14.5 кВт•ч/100 км
	6.9 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	250 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2 (Tesla)

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	239 кВт (320 л.с.)/420 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.3 сек
Макс. скорость	225 км/ч

Размеры

Длина	4695 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2088/1850 мм
Высота	1445 мм
Колесная база	2875 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1726 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	561/1235/88 л
Буксируемый вес	910 кг

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

Об электромобиле Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019)

The Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2017. Tesla stopped making the Long Range RWD in 2019 and replaced it with the Tesla Model 3 Long Range AWD (2018-2023).

The Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) has a 78.8 kWh battery pack, allowing it to travel up to 507 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.5 kWh per 100 km (or 6.9 km per kWh) — ranked №92 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019)

Автомобиль Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 239 кВт (320 л.с.) и крутящий момент 420 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.3 секунд (рейтинг №34 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 225 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) находится в диапазоне 507 км, что ставит его в ряд #62 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 стилль 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 Model 3 Long Range RWD (2017-2019) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2 (Tesla). 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 11 кВт, что означает примерно ~68 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 250 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) размеры и вес?

Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4695 мм
- Ширина: 2088 мм (с учетом боковых зеркал) или 1850 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1445 мм
- Колесная база: 2875 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1726 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) вы найдете 561 литров пространства для хранения (рейтинг №56 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1235 литров (рейтинг №130 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 88 литры для хранения мелких предметов.

Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Model 3 Long Range RWD (2017-2019) может безопасно буксировать до 910 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-model-3-long-range-rwd/>