



Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Produced
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	584 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	555 км
Батарея (полезный/номинальный)	75/78.1 кВт•ч
Эффективность	13.5 кВт•ч/100 км 7.4 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11.5 кВт
Зарядка DC	250 кВт
Зарядный порт	Tesla (NACS)

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	250 кВт (335 л.с.)/450 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.2 сек
Макс. скорость	201 км/ч

Размеры

Длина	4724 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2089/1850 мм
Высота	1431 мм
Колесная база	2875 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1765 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	594/Нет данных/88 л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...)

The Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2024.

The Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) has a 78.1 kWh battery pack, allowing it to travel up to 555 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 №44 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...)

Автомобиль Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 250 кВт (335 л.с.) и крутящий момент 450 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.2 секунд (рейтинг №33 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 201 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) находится в диапазоне 555 км, что ставит его в ряд #33 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 (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) в Европе оснащена портом зарядки Tesla (NACS). 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 11.5 кВт, что означает примерно ~77 км дополнительного запаса

хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) 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 (2024-...) размеры и вес?

Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4724 мм
- Ширина: 2089 мм (с учетом боковых зеркал) или 1850 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1431 мм
- Колесная база: 2875 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1765 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) вы найдете 594 литров пространства для хранения (рейтинг №47 среди 843 электромобилей).

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

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

Tesla Model 3 Long Range RWD (2024-...) 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-model-3-long-range-rwd-2024/>