



Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2018 - 2020
	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	425 км
Запас хода WLTP	457 км
Запас хода GCC	396 км
Батарея (полезный/номинальный)	62/65 кВт•ч
Эффективность	15.7 кВт•ч/100 км
	6.39 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.7 кВт
Зарядка DC	200 кВт
Зарядный порт	Tesla (NACS)

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	202 кВт (271 л.с.)/404 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.5 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	1672 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 Mid Range (2018-2020)

The Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2018. Tesla stopped making the Mid Range in 2020.

The Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) has a 65 kWh battery pack, allowing it to travel up to 396 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.7 kWh per 100 km (or 6.39 km per kWh) — ranked №385 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020)

Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 5.5 секунд (что ставит его на №36 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 225 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 202 кВт (271 л.с.) и крутящий момент 404 Нм.

Реальный диапазон Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020)

Запас хода Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) в реальном мире составляет 396 км, что ставит его на №162 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- **Скорость:** движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- **Температура:** Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- **Рельеф:** холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- **Привычки вождения:** Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- **Использование функций:** Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) в Европе поставляется с портом зарядки Tesla (NACS). Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 7.7 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~44 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 200 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) следующие:

- 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: 1672 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) обеспечивает 561 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №56 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1235 литров (рейтинг №56 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 88 литров, предназначенный для мелких предметов.

Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Model 3 Mid Range (2018-2020) официально рассчитан на буксировку 910 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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

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