



Tesla Model 3 Performance (2018-2024) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2018 - 2024
	Yes
Производится в	USA, China, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/39900

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	507 км
Запас хода WLTP	559-567 км
Запас хода GCC	489 км
Батарея (полезный/номинальный)	76/82 кВт•ч
Эффективность	15.5 кВт•ч/100 км
	6.43 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	AWD 2 motors: IM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	377 кВт (506 л.с.)/660 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.3 сек
Макс. скорость	261 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	1847 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	561/1235/88 л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Tesla Model 3 Performance (2018-2024)

The Tesla Model 3 Performance (2018-2024) is an all-electric all-wheel drive sedan. It came out in 2018. Tesla stopped making the Performance in 2024 and replaced it with the Tesla Model 3 Performance (2024-...). You can still find Tesla Model 3 Performance (2018-2024) on the used car market, with prices starting around €39,900.

The Tesla Model 3 Performance (2018-2024) has a 82 kWh battery pack, allowing it to travel up to 489 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.5 kWh per 100 km (or 6.43 km per kWh) — ranked №134 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model 3 Performance (2018-2024)

Tesla Model 3 Performance (2018-2024) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 3.3 сек (занимает №14 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 261 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 377 кВт (506 л.с.) и крутящий момент до 660 Нм.

Реальный диапазон Tesla Model 3 Performance (2018-2024)

Реальный запас хода Tesla Model 3 Performance (2018-2024) составляет 489 км (рейтинг №77 среди электромобилей 334) - 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.
- Стилль 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 Model 3 Performance (2018-2024) тип порта зарядки?

В Европе Tesla Model 3 Performance (2018-2024) имеет порт зарядки CCS Type 2 (Tesla).

- 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 11 кВт, что означает примерно ~64 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 250 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Tesla Model 3 Performance (2018-2024) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Tesla Model 3 Performance (2018-2024):

- 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: 1847 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model 3 Performance (2018-2024) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Tesla Model 3 Performance (2018-2024):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 561 литров грузового пространства сзади (занимает №56 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1235 литров общего грузового пространства (занимает №130 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 88 литры для хранения мелких предметов.

Tesla Model 3 Performance (2018-2024) 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-performance/>