



Tesla Model S 100D (2017-2019) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2017 - 2019
Доступно в регионах	EU, USA
Производится в	USA, Netherlands
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Liftback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/23000

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	539 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	493 км
Батарея (полезный/номинальный)	95/100 кВт•ч
Эффективность	19.3 кВт•ч/100 км 5.19 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	16.5 кВт
Зарядка DC	145 кВт
Зарядный порт	Tesla Type 2 (Mennekes)

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), IM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	451 кВт (605 л.с.)/931 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.3 сек
Макс. скорость	250 км/ч

Размеры

Длина	4970 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2189/1964 мм
Высота	1445 мм
Колесная база	2960 мм

Вместительность

Сидений	5, 7
Снаряженная масса	2215 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	745/1645/60 л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Tesla Model S 100D (2017-2019)

The Tesla Model S 100D (2017-2019) is an all-electric all-wheel drive liftback. It came out in 2017. Tesla stopped making the 100D in 2019 and replaced it with the Tesla Model S Long Range (2019-2020). You can still find Tesla Model S 100D (2017-2019) on the used car market, with prices starting around €23,000.

The Tesla Model S 100D (2017-2019) has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 493 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.3 kWh per 100 km (or 5.19 km per kWh) — ranked №140 out of 918 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model S 100D (2017-2019)

Tesla Model S 100D (2017-2019) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.3 сек (занимает №25 место из всех 122 электромобилей) и разгоняется вплоть до 250 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 451 кВт (605 л.с.) и крутящий момент до 931 Нм.

Реальный диапазон Tesla Model S 100D (2017-2019)

Реальный запас хода Tesla Model S 100D (2017-2019) составляет 493 км (рейтинг №82 среди электромобилей 348) - 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 S 100D (2017-2019) тип порта зарядки?

В Европе Tesla Model S 100D (2017-2019) имеет порт зарядки Tesla Type 2 (Mennekes).

- 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 16.5 кВт, что означает примерно ~77

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 145 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 S 100D (2017-2019) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Tesla Model S 100D (2017-2019):

- Длина: 4970 мм
- Ширина: 2189 мм (с учетом боковых зеркал) или #WIDTH_WO_MIRRORS_VALUE# мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1445 мм
- Колесная база: 2960 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2215 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model S 100D (2017-2019) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Tesla Model S 100D (2017-2019):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 745 литров грузового пространства сзади (занимает №33 среди 918 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1645 литров общего грузового пространства (занимает №60 среди 918 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 60 литров для хранения мелких предметов.

Tesla Model S 100D (2017-2019) 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-s-100d/>