



Tesla Model S Performance (2020-2021) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2020 - 2021
	Yes
Производится в	USA, Netherlands
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Liftback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/61950

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	623 км
Запас хода WLTP	639 км
Запас хода GCC	568 км
Батарея (полезный/номинальный)	98/103 кВт•ч
Эффективность	17.3 кВт•ч/100 км
	5.8 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	16.5 кВт
Зарядка DC	250 кВт
Зарядный порт	Tesla Type 2 (Mennekes)

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	580 кВт (778 л.с.)/1140 Нм
Разгон 0-100 км/ч	2.5 сек
Макс. скорость	261 км/ч

Размеры

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

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2316 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 Performance (2020-2021)

The Tesla Model S Performance (2020-2021) is an all-electric all-wheel drive liftback. It came out in 2020. Tesla stopped making the Performance in 2021 and replaced it with the Tesla Model S Plaid (2021-...). You can still find Tesla Model S Performance (2020-2021) on the used car market, with prices starting around €61,950.

The Tesla Model S Performance (2020-2021) has a 103 kWh battery pack, allowing it to travel up to 568 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.3 kWh per 100 km (or 5.8 km per kWh) — ranked №38 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model S Performance (2020-2021)

Tesla Model S Performance (2020-2021) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 2.5 секунд (что ставит его на №7 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 261 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 580 кВт (778 л.с.) и крутящий момент 1140 Нм.

Реальный диапазон Tesla Model S Performance (2020-2021)

Запас хода Tesla Model S Performance (2020-2021) в реальном мире составляет 568 км, что ставит его на №30 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 S Performance (2020-2021) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model S Performance (2020-2021) в Европе поставляется с портом зарядки Tesla Type 2 (Mennekes). 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 16.5 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~86 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 250 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 S Performance (2020-2021) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Tesla Model S Performance (2020-2021) следующие:

- Длина: 4970 мм
- Ширина: 2189 мм (с учетом боковых зеркал) или 1964 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1445 мм
- Колесная база: 2960 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2316 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model S Performance (2020-2021) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Tesla Model S Performance (2020-2021) обеспечивает 745 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №31 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1645 литров (рейтинг №31 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 60 литров, предназначенный для мелких предметов.

Tesla Model S Performance (2020-2021) 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-performance/>