



Tesla Model X Long Range (2019-2020) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2019 - 2020
	Yes
Производится в	USA, Netherlands
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/58790

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	528 км
Запас хода WLTP	507 км
Запас хода GCC	466 км
Батарея (полезный/номинальный)	95/100 кВт•ч
Эффективность	20.4 кВт•ч/100 км
	4.91 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	16.5 кВт
Зарядка DC	200 кВт
Зарядный порт	Tesla Type 2 (Mennekes)

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), IM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	398 кВт (534 л.с.)/755 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.6 сек
Макс. скорость	250 км/ч

Размеры

Длина	5052 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2271/1999 мм
Высота	1684 мм
Колесная база	2965 мм

Вместительность

Сидений	5, 6, 7
Снаряженная масса	2533 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	357/2431/187 л
Буксируемый вес	2250 кг

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

Об электромобиле Tesla Model X Long Range (2019-2020)

The Tesla Model X Long Range (2019-2020) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2019. Tesla stopped making the Long Range in 2020 and replaced it with the Tesla Model X Long Range Plus (2020-2021). You can still find Tesla Model X Long Range (2019-2020) on the used car market, with prices starting around €58,790.

The Tesla Model X Long Range (2019-2020) has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 466 km on a single charge. The car has an average efficiency of 20.4 kWh per 100 km (or 4.91 km per kWh) — ranked №205 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model X Long Range (2019-2020)

Автомобиль Tesla Model X Long Range (2019-2020) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 398 кВт (534 л.с.) и крутящий момент 755 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 4.6 секунд (рейтинг №27 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 250 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model X Long Range (2019-2020)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model X Long Range (2019-2020) находится в диапазоне 466 км, что ставит его в ряд #99 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 стиль 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 X Long Range (2019-2020) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model X Long Range (2019-2020) в Европе оснащена портом зарядки Tesla Type 2 (Mennekes). 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 16.5 кВт, что означает примерно ~73 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model X Long Range (2019-2020) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 200 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 X Long Range (2019-2020) размеры и вес?

Tesla Model X Long Range (2019-2020) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 5052 мм
- Ширина: 2271 мм (с учетом боковых зеркал) или 1999 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1684 мм
- Колесная база: 2965 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2533 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model X Long Range (2019-2020) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model X Long Range (2019-2020) вы найдете 357 литров пространства для хранения (рейтинг №142 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 2431 литров (рейтинг №20 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 187 литров для хранения мелких предметов.

Tesla Model X Long Range (2019-2020) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Model X Long Range (2019-2020) может безопасно буксировать до 2250 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-model-x-long-range/>