



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

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы <sup>7</sup>

Видео 7

#### Основное

Годы производства2019 - 2020YesПроизводится вUSA, NetherlandsТекущий статусDiscontinuedКузовSUV

Цена Европа (новый/с пробегом) €Нет данных/58790

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA528 кмЗапас хода WLTP507 кмЗапас хода GCC466 кмБатарея (полезный/номинальный)95/100 кВт•чЭффективность20.4 кВт•ч/100 км4.91 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура400 VЗарядка АС16.5 кВтЗарядка DC200 кВтЗарядный портTesla Type 2 (Mennekes)

### Производительность

Привод AWD 2 motors: PMSM (front), IM (rear)

Двигатель (мощность/крут. 398 кВт (534 л.с.)/755 момент) Нм

Разгон 0-100 км/х 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

Сидений5, 6, 7Снаряженная масса2533 кгОбъем багажника (сзади/макс./спереди)357/2431/187 лБуксируемый вес2250 кг

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л



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

## Peaльный 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.
- Стиль 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 литры 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) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л

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