



## Tesla Model X 75D (2016-2019) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2016 - 2019
	Yes
Производится в	USA, Netherlands
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/38100

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	383 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	338 км
Батарея (полезный/номинальный)	72.5/75 кВт•ч
Эффективность	21.4 кВт•ч/100 км
	4.66 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	16.5 кВт
Зарядка DC	120 кВт
Зарядный порт	Tesla Type 2 (Mennekes)

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), IM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	245 кВт (329 л.с.)/525 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.2 сек
Макс. скорость	210 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	2427 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 75D (2016-2019)

The Tesla Model X 75D (2016-2019) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2016. Tesla stopped making the 75D in 2019 and replaced it with the Tesla Model X Standard Range (2019-2020). You can still find Tesla Model X 75D (2016-2019) on the used car market, with prices starting around €38,100.

The Tesla Model X 75D (2016-2019) has a 75 kWh battery pack, allowing it to travel up to 338 km on a single charge. The car has an average efficiency of 21.4 kWh per 100 km (or 4.66 km per kWh) — ranked №586 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Tesla Model X 75D (2016-2019)

Tesla Model X 75D (2016-2019) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 5.2 секунд (что ставит его на №33 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 210 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 245 кВт (329 л.с.) и крутящий момент 525 Нм.

## Реальный диапазон Tesla Model X 75D (2016-2019)

Запас хода Tesla Model X 75D (2016-2019) в реальном мире составляет 338 км, что ставит его на №214 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 X 75D (2016-2019) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model X 75D (2016-2019) 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 ~69 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 120 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 X 75D (2016-2019) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Tesla Model X 75D (2016-2019) следующие:

- 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: 2427 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Tesla Model X 75D (2016-2019) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Tesla Model X 75D (2016-2019) обеспечивает 357 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №142 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 2431 литров (рейтинг №142 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 187 литров, предназначенный для мелких предметов.

## Tesla Model X 75D (2016-2019) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Model X 75D (2016-2019) официально рассчитан на буксировку 2250 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-model-x-75d/>