



Tesla Model X Dual Motor (2021-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2021 -
	Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€99990/94800

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	560 км
Запас хода WLTP	576 км
Запас хода GCC	511 км
Батарея (полезный/номинальный)	95/100 кВт•ч
Эффективность	18.6 кВт•ч/100 км
	5.38 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	250 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2 (Tesla)

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	504 кВт (676 л.с.)/800 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.9 сек
Макс. скорость	250 км/ч

Размеры

Длина	5057 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2271/1999 мм
Высота	1680 мм
Колесная база	2965 мм

Вместительность

Сидений	5, 6, 7
Снаряженная масса	2415 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	425/2431/183 л
Буксируемый вес	2250 кг

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

Об электромобиле Tesla Model X Dual Motor (2021-...)

The Tesla Model X Dual Motor (2021-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2021. Brand new, the car starts around €99,990.

The Tesla Model X Dual Motor (2021-...) has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 511 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.6 kWh per 100 km (or 5.38 km per kWh) — ranked №85 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model X Dual Motor (2021-...)

Автомобиль Tesla Model X Dual Motor (2021-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 504 кВт (676 л.с.) и крутящий момент 800 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 3.9 секунд (рейтинг №20 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 250 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model X Dual Motor (2021-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model X Dual Motor (2021-...) находится в диапазоне 511 км, что ставит его в ряд #58 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 стилль 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 Dual Motor (2021-...) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model X Dual Motor (2021-...) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2 (Tesla). 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 11 кВт, что означает примерно ~53 км дополнительного запаса хода

в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model X Dual Motor (2021-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 250 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 Dual Motor (2021-...) размеры и вес?

Tesla Model X Dual Motor (2021-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 5057 мм
- Ширина: 2271 мм (с учетом боковых зеркал) или 1999 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1680 мм
- Колесная база: 2965 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2415 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model X Dual Motor (2021-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model X Dual Motor (2021-...) вы найдете 425 литров пространства для хранения (рейтинг №119 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 183 литры для хранения мелких предметов.

Tesla Model X Dual Motor (2021-...) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Model X Dual Motor (2021-...) 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-dual-motor/>