



Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2025 -
Доступно в регионах	EU
Производится в	USA, China, Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€49990/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	622 км
Запас хода GCC	529 км
Батарея (полезный/номинальный)	75/78.1 кВт•ч
Эффективность	14.2 кВт•ч/100 км 7.05 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	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	250 кВт (335 л.с.)/450 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.6 сек
Макс. скорость	201 км/ч

Размеры

Длина	4790 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2129/1982 мм
Высота	1624 мм
Колесная база	2890 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1901 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	854/2138/117 л
Буксируемый вес	1600 кг

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

Об электромобиле Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...)

The Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2025. Brand new, the car starts around €49,990.

The Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) has a 78.1 kWh battery pack, allowing it to travel up to 529 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.2 kWh per 100 km (or 7.05 km per kWh) — ranked №74 out of 918 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...)

Автомобиль Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 250 кВт (335 л.с.) и крутящий момент 450 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.6 секунд (рейтинг №38 среди 122 электромобилей) и развивать максимальную скорость 201 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) находится в диапазоне 529 км, что ставит его в ряд #52 среди электромобилей 348. 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 Y Long Range RWD (2025-...) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) 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 ~70 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) 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 Y Long Range RWD (2025-...) размеры и вес?

Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4790 мм
- Ширина: 2129 мм (с учетом боковых зеркал) или #WIDTH_WO_MIRRORS_VALUE# мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1624 мм
- Колесная база: 2890 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1901 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) вы найдете 854 литров пространства для хранения (рейтинг №22 среди 918 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 2138 литров (рейтинг №31 среди 918 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 117 литров для хранения мелких предметов.

Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Model Y Long Range RWD (2025-...) может безопасно буксировать до 1600 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-y-long-range-rwd-2025/>