



Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2022 - 2023
	Yes
Производится в	USA, China, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	449 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	427 км
Батарея (полезный/номинальный)	64.6/68 кВт•ч
Эффективность	15.1 кВт•ч/100 км
	6.61 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11.5 кВт
Зарядка DC	175 кВт
Зарядный порт	Tesla (NACS)

Производительность

Привод	AWD 2 motors: IM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	312 кВт (418 л.с.)/475 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.2 сек
Макс. скорость	217 км/ч

Размеры

Длина	4751 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2129/1921 мм
Высота	1624 мм
Колесная база	2890 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	854/2041/117 л
Буксируемый вес	1600 кг

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-model-y-standard-range-awd/>

Об электромобиле Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023)

The Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2022. Tesla stopped making the Standard Range AWD in 2023.

The Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) has a 68 kWh battery pack, allowing it to travel up to 427 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.1 kWh per 100 km (or 6.61 km per kWh) — ranked №312 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023)

Автомобиль Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 312 кВт (418 л.с.) и крутящий момент 475 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.2 секунд (рейтинг №33 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 217 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) находится в диапазоне 427 км, что ставит его в ряд #135 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 Y Standard Range AWD (2022-2023) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) в Европе оснащена портом зарядки Tesla (NACS). 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 11.5 кВт, что означает примерно ~68 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 175 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 Standard Range AWD (2022-2023) размеры и вес?

Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4751 мм
- Ширина: 2129 мм (с учетом боковых зеркал) или 1921 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1624 мм
- Колесная база: 2890 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) вы найдете 854 литров пространства для хранения (рейтинг №21 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 2041 литров (рейтинг №34 среди 843 электромобилей).

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

Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Model Y Standard Range AWD (2022-2023) может безопасно буксировать до 1600 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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