



Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€91700/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	483 км
Запас хода WLTP	585 км
Запас хода GCC	478 км
Батарея (полезный/номинальный)	107/111 кВт•ч
Эффективность	22.4 кВт•ч/100 км 4.47 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

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

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	300 кВт (402 л.с.)/770 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.9 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

Длина	5037 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2113/1964 мм
Высота	1744 мм
Колесная база	2985 мм

Вместительность

Сидений	5, 6, 7
Снаряженная масса	2779 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	590/1915/37 л
Буксируемый вес	2200 кг

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

Об электромобиле Volvo EX90 Twin Motor (2024-...)

The Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €91,700.

The Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) has a 111 kWh battery pack, allowing it to travel up to 478 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.4 kWh per 100 km (or 4.47 km per kWh) — ranked №171 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Volvo EX90 Twin Motor (2024-...)

Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 5.9 секунд (что ставит его на №40 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 180 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 300 кВт (402 л.с.) и крутящий момент 770 Нм.

Реальный диапазон Volvo EX90 Twin Motor (2024-...)

Запас хода Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) в реальном мире составляет 478 км, что ставит его на №87 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.

Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. 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 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~44 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 250 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.

Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) следующие:

- Длина: 5037 мм
- Ширина: 2113 мм (с учетом боковых зеркал) или 1964 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1744 мм
- Колесная база: 2985 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2779 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) обеспечивает 590 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №48 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1915 литров (рейтинг №48 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 37 литров, предназначенный для мелких предметов.

Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Volvo EX90 Twin Motor (2024-...) официально рассчитан на буксировку 2200 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/volvo-ex90-twin-motor/>