



Volvo EX90 Twin Motor Performance (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)	€96800/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	483 км
Запас хода WLTP	580 км
Запас хода GCC	476 км
Батарея (полезный/номинальный)	107/111 кВт•ч
Эффективность	22.5 кВт•ч/100 км 4.45 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)	380 кВт (510 л.с.)/910 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.9 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	2787 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 Performance (2024-...)

The Volvo EX90 Twin Motor Performance (2024-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €96,800.

The Volvo EX90 Twin Motor Performance (2024-...) has a 111 kWh battery pack, allowing it to travel up to 476 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.5 kWh per 100 km (or 4.45 km per kWh) — ranked №174 out of 843 electric vehicles.

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

Volvo EX90 Twin Motor Performance (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.9 сек (занимает №30 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 180 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 380 кВт (510 л.с.) и крутящий момент до 910 Нм.

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

Реальный запас хода Volvo EX90 Twin Motor Performance (2024-...) составляет 476 км (рейтинг №89 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

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

В Европе Volvo EX90 Twin Motor Performance (2024-...) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~44 км дополнительного запаса хода за час зарядки.
- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 250 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

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

Здесь указаны размеры и вес для Volvo EX90 Twin Motor Performance (2024-...):

- 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: 2787 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

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

Вот разбивка грузового пространства Volvo EX90 Twin Motor Performance (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 590 литров грузового пространства сзади (занимает №48 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1915 литров общего грузового пространства (занимает №37 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 37 литров для хранения мелких предметов.

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

Автомобиль Volvo EX90 Twin Motor Performance (2024-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 2200 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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

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