



Volvo EX30 Single Motor ER (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 -
Производится в	Нет данных
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	480 км
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	15.7 кВт•ч
Расход на 1 км	157 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	69 кВт•ч
Полезный объем батареи	64 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	153 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	RWD
Мощность двигателя	200 кВт (268 л.с.)
Крутящий момент	343 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.3 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

Длина	4233 мм
Ширина с зеркалами	2032 мм
Ширина без зеркал	1837 мм
Высота	1549 мм
Колесная база	2650 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1830 кг
Объем багажника	318 л
Объем багажника (макс.)	904 л
Объем багажника спереди	7 л
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/volvo-ex30-single-motor-er/>

Об электромобиле Volvo EX30 Single Motor ER

The Volvo EX30 Single Motor ER is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €41,790.

The Volvo EX30 Single Motor ER has a 69 kWh battery pack, allowing it to travel up to 408 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.7 kWh per 100 km (or 157 Wh/km) — ranked №226 out of 618 electric vehicles.

Насколько быстра Volvo EX30 Single Motor ER

Автомобиль Volvo EX30 Single Motor ER оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 200 кВт (268 л.с.) и крутящий момент 343 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.3 секунд (рейтинг №194 среди 618 электромобилей) и развивать максимальную скорость 180 км/ч.

Реальный диапазон Volvo EX30 Single Motor ER

Запас хода Volvo EX30 Single Motor ER в реальном мире составляет 367-449 км, что ставит его на №226 среди электромобилей 618. 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 EX30 Single Motor ER тип порта зарядки?

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 153 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 EX30 Single Motor ER размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Volvo EX30 Single Motor ER следующие:

- Длина: 4233 мм
- Ширина: 2032 мм (с учетом боковых зеркал) или 1837 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1549 мм
- Колесная база: 2650 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1830 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Volvo EX30 Single Motor ER грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Volvo EX30 Single Motor ER обеспечивает 318 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №511 среди 618 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 904 литров (рейтинг №511 среди 618 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 7 литров, предназначенный для мелких предметов.

Volvo EX30 Single Motor ER тяговое усилие?

Автомобиль Volvo EX30 Single Motor ER имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1400 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-ex30-single-motor-er/>