



Škoda Enyaq 60 (2023-2024) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2023 - 2024 No
Производится в	Нет данных
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/37655

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	392-401 км
Запас хода GCC	347 км
Батарея (полезный/номинальный)	58/62 кВт•ч
Эффективность	16.7 кВт•ч/100 км 5.98 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	124 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	132 кВт (177 л.с.)/310 Нм
Разгон 0-100 км/ч	8.7 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	4649 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2148/1879 мм
Высота	1616 мм
Колесная база	2765 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1992 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	585/1710/Нет данных л
Буксируемый вес	1000 кг

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

Об электромобиле Škoda Enyaq 60 (2023-2024)

The Škoda Enyaq 60 (2023-2024) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2023. Skoda stopped making the 60 in 2024. You can still find Škoda Enyaq 60 (2023-2024) on the used car market, with prices starting around €37,655.

The Škoda Enyaq 60 (2023-2024) has a 62 kWh battery pack, allowing it to travel up to 347 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.7 kWh per 100 km (or 5.98 km per kWh) — ranked №551 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Škoda Enyaq 60 (2023-2024)

Škoda Enyaq 60 (2023-2024) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 8.7 сек (занимает №68 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 160 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 132 кВт (177 л.с.) и крутящий момент до 310 Нм.

Реальный диапазон Škoda Enyaq 60 (2023-2024)

Реальный запас хода Škoda Enyaq 60 (2023-2024) составляет 347 км (рейтинг №205 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](#).

Škoda Enyaq 60 (2023-2024) тип порта зарядки?

В Европе Škoda Enyaq 60 (2023-2024) 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 ~59 км

дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 124 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](#).

Škoda Enyaq 60 (2023-2024) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Škoda Enyaq 60 (2023-2024):

- Длина: 4649 мм
- Ширина: 2148 мм (с учетом боковых зеркал) или 1879 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1616 мм
- Колесная база: 2765 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1992 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Škoda Enyaq 60 (2023-2024) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Škoda Enyaq 60 (2023-2024):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 585 литров грузового пространства сзади (занимает №49 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1710 литров общего грузового пространства (занимает №49 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Škoda Enyaq 60 (2023-2024) тяговое усилие?

Автомобиль Škoda Enyaq 60 (2023-2024) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1000 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/skoda-nyaq-60/>