



Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - 2023
	No
Производится в	Нет данных
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/32995

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	392-408 км
Запас хода GCC	350 км
Батарея (полезный/номинальный)	58/62 кВт•ч
Эффективность	16.6 кВт•ч/100 км
	6.03 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	8.8 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	4653 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2148/1879 мм
Высота	1617 мм
Колесная база	2765 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2008 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	575/1700/Нет данных л
Буксируемый вес	1000 кг

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

Об электромобиле Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023)

The Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2022. Skoda stopped making the iV 60 in 2023 and replaced it with the Škoda Enyaq Coupe 60 (2023-2024). You can still find Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) on the used car market, with prices starting around €32,995.

The Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) has a 62 kWh battery pack, allowing it to travel up to 350 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.6 kWh per 100 km (or 6.03 km per kWh) — ranked №540 out of 843 electric vehicles.

In 2023 Skoda has simplified its EV naming system, removing the 'iV' suffix to bring all of their vehicles into a single naming style.

Насколько быстра Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023)

Автомобиль Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 132 кВт (177 л.с.) и крутящий момент 310 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 8.8 секунд (рейтинг №69 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 160 км/ч.

Реальный диапазон Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023)

Предполагаемый реальный запас хода для Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) находится в диапазоне 350 км, что ставит его в ряд #202 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](#).

Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) тип порта зарядки?

Модель Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. 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 кВт, что означает примерно ~60 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 124 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](#).

Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) размеры и вес?

Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4653 мм
- Ширина: 2148 мм (с учетом боковых зеркал) или 1879 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1617 мм
- Колесная база: 2765 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2008 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) грузоподъемность?

За задними сиденьями Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) вы найдете 575 литров пространства для хранения (рейтинг №51 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1700 литров (рейтинг №50 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) тяговое усилие?

Автомобиль Škoda Enyaq Coupe iV 60 (2022-2023) может безопасно буксировать до 1000 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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