



Skywell ET5 72 kWh (2022-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€47290/20480

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	400-456 км
Запас хода GCC	374 км
Батарея (полезный/номинальный)	68/72 кВт•ч
Эффективность	18.2 кВт•ч/100 км
	5.5 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	80 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/320 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.9 сек
Макс. скорость	150 км/ч

Размеры

Длина	4698 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1696 мм
Колесная база	2800 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1880 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	467/1141/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Skywell ET5 72 kWh (2022-...)

The Skywell ET5 72 kWh (2022-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €47,290.

The Skywell ET5 72 kWh (2022-...) has a 72 kWh battery pack, allowing it to travel up to 374 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.2 kWh per 100 km (or 5.5 km per kWh) — ranked №464 out of 843 electric vehicles.

This model is marketed as the Skywell BE11 in the UK and the Elaris BEO in Germany.

Насколько быстра Skywell ET5 72 kWh (2022-...)

Skywell ET5 72 kWh (2022-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.9 сек (занимает №60 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 150 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент до 320 Нм.

Реальный диапазон Skywell ET5 72 kWh (2022-...)

Реальный запас хода Skywell ET5 72 kWh (2022-...) составляет 374 км (рейтинг №182 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](#).

Skywell ET5 72 kWh (2022-...) тип порта зарядки?

В Европе Skywell ET5 72 kWh (2022-...) 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 ~54 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 80 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](#).

Skywell ET5 72 kWh (2022-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Skywell ET5 72 kWh (2022-...):

- Длина: 4698 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1908 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1696 мм
- Колесная база: 2800 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1880 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Skywell ET5 72 kWh (2022-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Skywell ET5 72 kWh (2022-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 467 литров грузового пространства сзади (занимает №100 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1141 литр общего грузового пространства (занимает №145 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Skywell ET5 72 kWh (2022-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/skywell-et5-72-kwh-2022/>