



Skywell ET5 86 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)	€56900/29900

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	489 км
Запас хода GCC	416 км
Батарея (полезный/номинальный)	81/86 кВт•ч
Эффективность	19.5 кВт•ч/100 км 5.14 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 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	9.6 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	1955 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 86 kWh (2022-...)

The Skywell ET5 86 kWh (2022-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €56,900.

The Skywell ET5 86 kWh (2022-...) has a 86 kWh battery pack, allowing it to travel up to 416 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.5 kWh per 100 km (or 5.14 km per kWh) — ranked №327 out of 820 electric vehicles.

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

Насколько быстра Skywell ET5 86 kWh (2022-...)

Автомобиль Skywell ET5 86 kWh (2022-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 320 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 9.6 секунд (рейтинг №77 среди 118 электромобилей) и развивать максимальную скорость 150 км/ч.

Реальный диапазон Skywell ET5 86 kWh (2022-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Skywell ET5 86 kWh (2022-...) находится в диапазоне 416 км, что ставит его в ряд #144 среди электромобилей 332. 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](#).

Skywell ET5 86 kWh (2022-...) тип порта зарядки?

Модель Skywell ET5 86 kWh (2022-...) 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 ~51 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Skywell ET5 86 kWh (2022-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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](#).

Skywell ET5 86 kWh (2022-...) размеры и вес?

Skywell ET5 86 kWh (2022-...) поставляется в следующих размерах:

- 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: 1955 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Skywell ET5 86 kWh (2022-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Skywell ET5 86 kWh (2022-...) вы найдете 467 литров пространства для хранения (рейтинг №103 среди 820 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1141 литров (рейтинг №145 среди 820 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Skywell ET5 86 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-et5-86-kwh-2022/>