



Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2013 - 2019
	No
Производится в	Slovakia
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/7480

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	133 км
Запас хода GCC	117 км
Батарея (полезный/номинальный)	16/18.7 кВт•ч
Эффективность	13.7 кВт•ч/100 км
	7.31 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	3.6 кВт
Зарядка DC	40 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	60 кВт (80 л.с.)/210 Нм
Разгон 0-100 км/ч	12.4 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	3540 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1910/1645 мм
Высота	1477 мм
Колесная база	2420 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1139 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	250/923/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019)

The Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2013. Volkswagen stopped making the 18.7 kWh in 2019 and replaced it with the Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023). You can still find Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) on the used car market, with prices starting around €7,480.

The Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) has a 18.7 kWh battery pack, allowing it to travel up to 117 km on a single charge. The car has an average efficiency of 13.7 kWh per 100 km (or 7.31 km per kWh) — ranked №831 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019)

Автомобиль Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 60 кВт (80 л.с.) и крутящий момент 210 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 12.4 секунд (рейтинг №102 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 130 км/ч.

Реальный диапазон Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019)

Предполагаемый реальный запас хода для Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) находится в диапазоне 117 км, что ставит его в ряд #325 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.
- Стил вождения: Агрессивный стил 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](#).

Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) тип порта зарядки?

Модель Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) 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 3.6 кВт, что означает примерно ~24 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 40 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.

Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) размеры и вес?

Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 3540 мм
- Ширина: 1910 мм (с учетом боковых зеркал) или 1645 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1477 мм
- Колесная база: 2420 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1139 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) грузоподъемность?

За задними сиденьями Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) вы найдете 250 литров пространства для хранения (рейтинг №172 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 923 литров (рейтинг №170 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Volkswagen e-Up! 18.7 kWh (2013-2019) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/vw-e-up-2013/>