



Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - 2023
	No
Производится в	Slovakia
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/10999

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	253-260 км
Запас хода GCC	224 км
Батарея (полезный/номинальный)	32.3/36.8 кВт•ч
Эффективность	14.4 кВт•ч/100 км
	6.93 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	40 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	61 кВт (82 л.с.)/210 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.9 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	3600 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1910/1645 мм
Высота	1492 мм
Колесная база	2417 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1235 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! 36.8 kWh (2020-2023)

The Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2020. Volkswagen stopped making the 36.8 kWh in 2023. You can still find Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) on the used car market, with prices starting around €10,999.

The Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) has a 36.8 kWh battery pack, allowing it to travel up to 224 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.4 kWh per 100 km (or 6.93 km per kWh) — ranked №749 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023)

Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 11.9 сек (занимает №97 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 130 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 61 кВт (82 л.с.) и крутящий момент до 210 Нм.

Реальный диапазон Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023)

Реальный запас хода Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) составляет 224 км (рейтинг №286 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](#).

Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) тип порта зарядки?

В Европе Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) 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 7.2 кВт, что означает примерно ~45 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 40 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](#).

Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023):

- Длина: 3600 мм
- Ширина: 1910 мм (с учетом боковых зеркал) или 1645 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1492 мм
- Колесная база: 2417 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1235 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 250 литров грузового пространства сзади (занимает №172 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 923 литров общего грузового пространства (занимает №170 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Volkswagen e-Up! 36.8 kWh (2020-2023) 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-2020/>