



## Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2017 - 2020
	Yes
Производится в	Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/11800

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	201 км
Запас хода WLTP	170-232 км
Запас хода GCC	192 км
Батарея (полезный/номинальный)	32/35.8 кВт•ч
Эффективность	16.7 кВт•ч/100 км
	6 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)	100 кВт (134 л.с.)/290 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9.6 сек
Макс. скорость	150 км/ч

### Размеры

Длина	4270 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2027/1799 мм
Высота	1482 мм
Колесная база	2629 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1569 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	341/1231/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

# Об электромобиле Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020)

The Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Volkswagen stopped making the 35.8 kWh in 2020. You can still find Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) on the used car market, with prices starting around €11,800.

The Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) has a 35.8 kWh battery pack, allowing it to travel up to 192 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.7 kWh per 100 km (or 6 km per kWh) — ranked №782 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020)

Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9.6 сек (занимает №77 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 150 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент до 290 Нм.

## Реальный диапазон Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020)

Реальный запас хода Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) составляет 192 км (рейтинг №297 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-Golf 35.8 kWh (2017-2020) тип порта зарядки?

В Европе Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) 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 ~39 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-Golf 35.8 kWh (2017-2020) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020):

- Длина: 4270 мм
- Ширина: 2027 мм (с учетом боковых зеркал) или 1799 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1482 мм
- Колесная база: 2629 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1569 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 341 литров грузового пространства сзади (занимает №148 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1231 литров общего грузового пространства (занимает №131 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020) 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-golf-2018/>