



## Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2014 - 2016
	Yes
Производится в	Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/9600

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	134 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	135 км
Батарея (полезный/номинальный)	20.5/24.2 кВт•ч
Эффективность	15.2 кВт•ч/100 км
	6.59 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)	85 кВт (114 л.с.)/270 Нм
Разгон 0-100 км/ч	10.4 сек
Макс. скорость	140 км/ч

### Размеры

Длина	4255 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2027/1799 мм
Высота	1452 мм
Колесная база	2637 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1538 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 24.2 kWh (2014-2016)

The Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2014. Volkswagen stopped making the 24.2 kWh in 2016 and replaced it with the Volkswagen e-Golf 35.8 kWh (2017-2020). You can still find Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) on the used car market, with prices starting around €9,600.

The Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) has a 24.2 kWh battery pack, allowing it to travel up to 135 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.2 kWh per 100 km (or 6.59 km per kWh) — ranked №818 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016)

Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 10.4 секунд (что ставит его на №84 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 140 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 85 кВт (114 л.с.) и крутящий момент 270 Нм.

## Реальный диапазон Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016)

Запас хода Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) в реальном мире составляет 135 км, что ставит его на №317 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

## Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) тип порта зарядки?

Модель Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что

бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 3.6 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~21 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 40 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

## Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) следующие:

- Длина: 4255 мм
- Ширина: 2027 мм (с учетом боковых зеркал) или 1799 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1452 мм
- Колесная база: 2637 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1538 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) обеспечивает 341 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №148 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1231 литров (рейтинг №148 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Volkswagen e-Golf 24.2 kWh (2014-2016) 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-2015/>