



Smart EQ forfour (2017-2019) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2017 - 2019
	No
Производится в	Slovenia
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/8190

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	120 км
Батарея (полезный/номинальный)	16.7/17.6 кВт•ч
Эффективность	13.9 кВт•ч/100 км
	7.19 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	4.6 кВт
Зарядка DC	Нет данных
Зарядный порт	Type 2 (Mennekes)

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	60 кВт (80 л.с.)/160 Нм
Разгон 0-100 км/ч	12.7 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	3495 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1754/1665 мм
Высота	1554 мм
Колесная база	2494 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1200 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	185/975/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Smart EQ forfour (2017-2019)

The Smart EQ forfour (2017-2019) is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Smart stopped making the forfour in 2019 and replaced it with the Smart EQ forfour (2020-2022). You can still find Smart EQ forfour (2017-2019) on the used car market, with prices starting around €8,190.

The Smart EQ forfour (2017-2019) has a 17.6 kWh battery pack, allowing it to travel up to 120 km on a single charge. The car has an average efficiency of 13.9 kWh per 100 km (or 7.19 km per kWh) — ranked №829 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Smart EQ forfour (2017-2019)

Smart EQ forfour (2017-2019) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 12.7 секунд (что ставит его на №105 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 130 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 60 кВт (80 л.с.) и крутящий момент 160 Нм.

Реальный диапазон Smart EQ forfour (2017-2019)

Запас хода Smart EQ forfour (2017-2019) в реальном мире составляет 120 км, что ставит его на №323 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.

Smart EQ forfour (2017-2019) тип порта зарядки?

Модель Smart EQ forfour (2017-2019) в Европе поставляется с портом зарядки Type 2 (Mennekes). 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 4.6 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~30 км

пробега.

Автомобиль не поддерживает зарядку постоянным током

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

Smart EQ forfour (2017-2019) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Smart EQ forfour (2017-2019) следующие:

- Длина: 3495 мм
- Ширина: 1754 мм (с учетом боковых зеркал) или 1665 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1554 мм
- Колесная база: 2494 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1200 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Smart EQ forfour (2017-2019) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Smart EQ forfour (2017-2019) обеспечивает 185 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №184 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 975 литров (рейтинг №184 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Smart EQ forfour (2017-2019) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/smart-eq-forfour-2017/>