



## Smart EQ forfour (2020-2022) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2020 - 2022
	No
Производится в	Slovenia
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/11990

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	130 км
Запас хода GSC	113 км
Батарея (полезный/номинальный)	16.7/17.6 кВт•ч
Эффективность	14.8 кВт•ч/100 км 6.77 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 (2020-2022)

The Smart EQ forfour (2020-2022) is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2020. Smart stopped making the forfour in 2022. You can still find Smart EQ forfour (2020-2022) on the used car market, with prices starting around €11,990.

The Smart EQ forfour (2020-2022) has a 17.6 kWh battery pack, allowing it to travel up to 113 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.8 kWh per 100 km (or 6.77 km per kWh) — ranked №834 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Smart EQ forfour (2020-2022)

Smart EQ forfour (2020-2022) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 12.7 сек (занимает №105 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 130 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 60 кВт (80 л.с.) и крутящий момент до 160 Нм.

## Реальный диапазон Smart EQ forfour (2020-2022)

Реальный запас хода Smart EQ forfour (2020-2022) составляет 113 км (рейтинг №328 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](#).

## Smart EQ forfour (2020-2022) тип порта зарядки?

В Европе Smart EQ forfour (2020-2022) имеет порт зарядки Type 2 (Mennekes).

- 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 4.6 кВт, что означает примерно ~28 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Автомобиль не поддерживает зарядку постоянным током

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

## Smart EQ forfour (2020-2022) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Smart EQ forfour (2020-2022):

- 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 (2020-2022) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Smart EQ forfour (2020-2022):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 185 литров грузового пространства сзади (занимает №184 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 975 литров общего грузового пространства (занимает №167 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Smart EQ forfour (2020-2022) 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-2020/>