



Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - 2023
	No
Производится в	Slovenia
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Cabriolet
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/12250

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	130 км
Запас хода GCC	114 км
Батарея (полезный/номинальный)	16.7/17.6 кВт•ч
Эффективность	14.6 кВт•ч/100 км
	6.83 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	11.9 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	2695 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1752/1663 мм
Высота	1555 мм
Колесная база	1873 мм

Вместительность

Сидений	2
Снаряженная масса	1125 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	260/340/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023)

The Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) is an all-electric rear-wheel drive cabriolet. It came out in 2020. Smart stopped making the fortwo cabrio in 2023. You can still find Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) on the used car market, with prices starting around €12,250.

The Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) has a 17.6 kWh battery pack, allowing it to travel up to 114 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.6 kWh per 100 km (or 6.83 km per kWh) — ranked №833 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023)

Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 11.9 секунд (что ставит его на №97 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 fortwo cabrio (2020-2023)

Запас хода Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) в реальном мире составляет 114 км, что ставит его на №327 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 fortwo cabrio (2020-2023) тип порта зарядки?

Модель Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) 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 ~28 км пробега.

Автомобиль не поддерживает зарядку постоянным током

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

Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) следующие:

- Длина: 2695 мм
- Ширина: 1752 мм (с учетом боковых зеркал) или 1663 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1555 мм
- Колесная база: 1873 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1125 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Smart EQ fortwo cabrio (2020-2023) обеспечивает 260 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №170 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 340 литров (рейтинг №170 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Smart EQ fortwo cabrio (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/smart-eq-fortwo-cabrio-2020/>