



Smart #1 Pro (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€37490/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	310 км
Запас хода GCC	264 км
Батарея (полезный/номинальный)	47/49 кВт•ч
Эффективность	17.8 кВт•ч/100 км 5.62 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	130 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	200 кВт (268 л.с.)/343 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.7 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

Длина	4270 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2025/1822 мм
Высота	1636 мм
Колесная база	2750 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1855 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	323/986/15 л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Smart #1 Pro (2023-...)

The Smart #1 Pro (2023-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €37,490.

The Smart #1 Pro (2023-...) has a 49 kWh battery pack, allowing it to travel up to 264 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.8 kWh per 100 km (or 5.62 km per kWh) — ranked №710 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Smart #1 Pro (2023-...)

Smart #1 Pro (2023-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 6.7 сек (занимает №48 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 180 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 200 кВт (268 л.с.) и крутящий момент до 343 Нм.

Реальный диапазон Smart #1 Pro (2023-...)

Реальный запас хода Smart #1 Pro (2023-...) составляет 264 км (рейтинг №267 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 #1 Pro (2023-...) тип порта зарядки?

В Европе Smart #1 Pro (2023-...) 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 7.4 кВт, что означает примерно ~37

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 130 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](#).

Smart #1 Pro (2023-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Smart #1 Pro (2023-...):

- Длина: 4270 мм
- Ширина: 2025 мм (с учетом боковых зеркал) или 1822 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1636 мм
- Колесная база: 2750 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1855 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Smart #1 Pro (2023-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Smart #1 Pro (2023-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 323 литров грузового пространства сзади (занимает №154 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 986 литров общего грузового пространства (занимает №164 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 15 литров для хранения мелких предметов.

Smart #1 Pro (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-1-pro/>