



Smart #1 Pure (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€34990/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 Pure (2024-...)

The Smart #1 Pure (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €34,990.

The Smart #1 Pure (2024-...) 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 Pure (2024-...)

Автомобиль Smart #1 Pure (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 200 кВт (268 л.с.) и крутящий момент 343 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.7 секунд (рейтинг №48 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 180 км/ч.

Реальный диапазон Smart #1 Pure (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Smart #1 Pure (2024-...) находится в диапазоне 264 км, что ставит его в ряд #267 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Smart #1 Pure (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Smart #1 Pure (2024-...) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 7.4 кВт, что означает примерно ~37 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Smart #1 Pure (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 130 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Smart #1 Pure (2024-...) размеры и вес?

Smart #1 Pure (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- 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 Pure (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Smart #1 Pure (2024-...) вы найдете 323 литра пространства для хранения (рейтинг №154 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 986 литров (рейтинг №164 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 15 литров для хранения мелких предметов.

Smart #1 Pure (2024-...) 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-pure-2024/>