



Smart #3 Pro+ (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)	€43490/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	435 км
Запас хода GCC	370 км
Батарея (полезный/номинальный)	62/66 кВт•ч
Эффективность	16.8 кВт•ч/100 км 5.97 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	150 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	5.8 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

Длина	4400 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1556 мм
Колесная база	2785 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1885 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	370/1160/15 л
Буксируемый вес	1600 кг

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

Об электромобиле Smart #3 Pro+ (2024-...)

The Smart #3 Pro+ (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €43,490.

The Smart #3 Pro+ (2024-...) has a 66 kWh battery pack, allowing it to travel up to 370 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.8 kWh per 100 km (or 5.97 km per kWh) — ranked №482 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Smart #3 Pro+ (2024-...)

Smart #3 Pro+ (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 5.8 секунд (что ставит его на №39 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 180 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 200 кВт (268 л.с.) и крутящий момент 343 Нм.

Реальный диапазон Smart #3 Pro+ (2024-...)

Запас хода Smart #3 Pro+ (2024-...) в реальном мире составляет 370 км, что ставит его на №186 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 #3 Pro+ (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Smart #3 Pro+ (2024-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. 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 22 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~118 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 150 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

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

Smart #3 Pro+ (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Smart #3 Pro+ (2024-...) следующие:

- Длина: 4400 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1844 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1556 мм
- Колесная база: 2785 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1885 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Smart #3 Pro+ (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Smart #3 Pro+ (2024-...) обеспечивает 370 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №135 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1160 литров (рейтинг №135 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 15 литров, предназначенный для мелких предметов.

Smart #3 Pro+ (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Smart #3 Pro+ (2024-...) официально рассчитан на буксировку 1600 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/smart-3/>