



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)	€38490/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	325 км
Запас хода GCC	276 км
Батарея (полезный/номинальный)	47/49 кВт•ч
Эффективность	17 кВт•ч/100 км 5.87 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	5.9 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	1855 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	370/1160/15 л
Буксируемый вес	Нет данных

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 €38,490.

The Smart #3 Pro (2024-...) has a 49 kWh battery pack, allowing it to travel up to 276 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17 kWh per 100 km (or 5.87 km per kWh) — ranked №694 out of 843 electric vehicles.

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

Smart #3 Pro (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 5.9 секунд (что ставит его на №40 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 276 км, что ставит его на №261 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 7.4 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~39 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 130 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: 1855 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 официально не предназначен для буксировки.

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

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