



## Smart #3 Brabus (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)	€50990/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	415 км
Запас хода GCC	353 км
Батарея (полезный/номинальный)	62/66 кВт•ч
Эффективность	17.6 кВт•ч/100 км 5.69 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	150 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	315 кВт (422 л.с.)/543 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.7 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	1985 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 Brabus (2024-...)

The Smart #3 Brabus (2024-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €50,990.

The Smart #3 Brabus (2024-...) has a 66 kWh battery pack, allowing it to travel up to 353 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.6 kWh per 100 km (or 5.69 km per kWh) — ranked №526 out of 843 electric vehicles.

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

Smart #3 Brabus (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 3.7 сек (занимает №18 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 180 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 315 кВт (422 л.с.) и крутящий момент до 543 Нм.

## Реальный диапазон Smart #3 Brabus (2024-...)

Реальный запас хода Smart #3 Brabus (2024-...) составляет 353 км (рейтинг №199 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.
- **Стиль 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 #3 Brabus (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе Smart #3 Brabus (2024-...) 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 22 кВт, что означает примерно ~113

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 150 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 #3 Brabus (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Smart #3 Brabus (2024-...):

- 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: 1985 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Smart #3 Brabus (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Smart #3 Brabus (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 370 литров грузового пространства сзади (занимает №135 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1160 литров общего грузового пространства (занимает №144 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 15 литров для хранения мелких предметов.

## Smart #3 Brabus (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Smart #3 Brabus (2024-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1600 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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

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