



Bollinger Motors B1 120 kWh (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	-
	Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Announced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	322 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	274 км
Батарея (полезный/номинальный)	114/120 кВт•ч
Эффективность	41.6 кВт•ч/100 км
	2.4 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	19.4 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	458 кВт (614 л.с.)/905 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.7 сек
Макс. скорость	162 км/ч

Размеры

Длина	4368 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1961/Нет данных мм
Высота	1847 мм
Колесная база	3017 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2268 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/bollinger-b1/>

Об электромобиле Bollinger Motors B1 120 kWh

The Bollinger Motors B1 120 kWh is an all-electric all-wheel drive SUV. Production of the car hasn't started yet.

The Bollinger Motors B1 120 kWh has a 120 kWh battery pack, allowing it to travel up to 274 km on a single charge. The car has an average efficiency of 41.6 kWh per 100 km (or 2.4 km per kWh) — ranked №696 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Bollinger Motors B1 120 kWh

Автомобиль Bollinger Motors B1 120 kWh оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 458 кВт (614 л.с.) и крутящий момент 905 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 4.7 секунд (рейтинг №28 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 162 км/ч.

Реальный диапазон Bollinger Motors B1 120 kWh

Предполагаемый реальный запас хода для Bollinger Motors B1 120 kWh находится в диапазоне 274 км, что ставит его в ряд #262 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](#).

Bollinger Motors B1 120 kWh тип порта зарядки?

Модель Bollinger Motors B1 120 kWh в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 1. 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 19.4 кВт, что означает примерно ~42 км дополнительного запаса

хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Bollinger Motors B1 120 kWh поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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](#).

Bollinger Motors B1 120 kWh размеры и вес?

Bollinger Motors B1 120 kWh поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4368 мм
- Ширина: 1961 мм (с учетом боковых зеркал) или мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1847 мм
- Колесная база: 3017 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2268 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Bollinger Motors B1 120 kWh грузоподъемность?

За задними сиденьями Bollinger Motors B1 120 kWh вы найдете литров пространства для хранения (рейтинг № среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 2294 литров (рейтинг №25 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Bollinger Motors B1 120 kWh тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/bollinger-b1/>