



Bollinger Motors B2 120 kWh (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	-
	Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Announced
Кузов	Pickup
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	5270 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1961/Нет данных мм
Высота	1847 мм
Колесная база	3531 мм

Вместительность

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

<https://greencarscompare.com/cars/bollinger-b2/>

Об электромобиле Bollinger Motors B2 120 kWh

The Bollinger Motors B2 120 kWh is an all-electric all-wheel drive pickup. Production of the car hasn't started yet.

The Bollinger Motors B2 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 быстро Bollinger Motors B2 120 kWh

Bollinger Motors B2 120 kWh достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 4.7 секунд (что ставит его на №28 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 162 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 458 кВт (614 л.с.) и крутящий момент 905 Нм.

Реальный диапазон Bollinger Motors B2 120 kWh

Запас хода Bollinger Motors B2 120 kWh в реальном мире составляет 274 км, что ставит его на №262 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.

Bollinger Motors B2 120 kWh тип порта зарядки?

Модель Bollinger Motors B2 120 kWh в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 1. 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 19.4 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~42 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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.

Bollinger Motors B2 120 kWh размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Bollinger Motors B2 120 kWh следующие:

- Длина: 5270 мм
- Ширина: 1961 мм (с учетом боковых зеркал) или мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1847 мм
- Колесная база: 3531 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2268 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Bollinger Motors B2 120 kWh грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Bollinger Motors B2 120 kWh обеспечивает литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг № среди 843 электромобилей).

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

У автомобиля нет переднего багажника.

Bollinger Motors B2 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-b2/>