



Bollinger Motors B1 120 kWh (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы 7

Видео 7

Основное

Годы производства

Yes

USA Производится в

Текущий статус Announced

Кузов SUV

Цена Европа (новый/с пробегом)

€Нет данных/Нет данных Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА 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 АС 19.4 кВт

Зарядка DC 100 кВт

Зарядный порт CCS Type 1

Производительность

AWD 2 motors: PMSM Привод (front), PMSM (rear)

Двигатель (мощность/крут. 458 кВт (614 л.с.)/905 Нм момент)

Разгон 0-100 км/х 4.7 сек

Макс. скорость 162 км/ч

Размеры

4368 мм Длина

Ширина (с зеркалами/без 1961/Нет данных мм зеркал)

1847 мм Высота

Колесная база 3017 мм

Вместительность

Сидений 5 2268 кг

Снаряженная масса 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 разгоняться 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.
- Стиль вождения: Агрессивный стиль 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 Туре 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) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л

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