



## Cupra Born 58 kWh (2021-2024) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2021 - 2024
	No
Производится в	Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/24750

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	358-427 км
Запас хода GCC	343 км
Батарея (полезный/номинальный)	58/62 кВт•ч
Эффективность	16.9 кВт•ч/100 км
	5.91 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	120 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/310 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.3 сек
Макс. скорость	160 км/ч

### Размеры

Длина	4322 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2070/1809 мм
Высота	1540 мм
Колесная база	2766 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1811 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	385/1267/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

# Об электромобиле Cupra Born 58 kWh (2021-2024)

The Cupra Born 58 kWh (2021-2024) is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2021. Cupra stopped making the 58 kWh in 2024 and replaced it with the Cupra Born 59 kWh (2024-...). You can still find Cupra Born 58 kWh (2021-2024) on the used car market, with prices starting around €24,750.

The Cupra Born 58 kWh (2021-2024) has a 62 kWh battery pack, allowing it to travel up to 343 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.9 kWh per 100 km (or 5.91 km per kWh) — ranked №566 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Cupra Born 58 kWh (2021-2024)

Автомобиль Cupra Born 58 kWh (2021-2024) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 310 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.3 секунд (рейтинг №54 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 160 км/ч.

## Реальный диапазон Cupra Born 58 kWh (2021-2024)

Предполагаемый реальный запас хода для Cupra Born 58 kWh (2021-2024) находится в диапазоне 343 км, что ставит его в ряд #209 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](#).

## Cupra Born 58 kWh (2021-2024) тип порта зарядки?

Модель Cupra Born 58 kWh (2021-2024) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. 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 11 кВт, что означает примерно ~59 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Cupra Born 58 kWh (2021-2024) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 120 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](#).

## Cupra Born 58 kWh (2021-2024) размеры и вес?

Cupra Born 58 kWh (2021-2024) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4322 мм
- Ширина: 2070 мм (с учетом боковых зеркал) или 1809 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1540 мм
- Колесная база: 2766 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1811 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Cupra Born 58 kWh (2021-2024) грузоподъемность?

За задними сиденьями Cupra Born 58 kWh (2021-2024) вы найдете 385 литров пространства для хранения (рейтинг №131 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1267 литров (рейтинг №125 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Cupra Born 58 kWh (2021-2024) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/cupra-born-58-kwh-2021/>