



## Cupra Born 59 kWh (2024-...) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€41450/28489

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	365-428 км
Запас хода GCC	346 км
Батарея (полезный/номинальный)	59/63 кВт•ч
Эффективность	17.1 кВт•ч/100 км 5.86 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	165 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	170 кВт (228 л.с.)/310 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.7 сек
Макс. скорость	160 км/ч

### Размеры

Длина	4324 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2070/1809 мм
Высота	1540 мм
Колесная база	2766 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1841 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 59 kWh (2024-...)

The Cupra Born 59 kWh (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €41,450.

The Cupra Born 59 kWh (2024-...) has a 63 kWh battery pack, allowing it to travel up to 346 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.1 kWh per 100 km (or 5.86 km per kWh) — ranked №553 out of 843 electric vehicles.

The German version of this trim has a usable battery capacity of 60 kWh.

## Насколько быстра Cupra Born 59 kWh (2024-...)

Cupra Born 59 kWh (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 6.7 секунд (что ставит его на №48 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 160 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 170 кВт (228 л.с.) и крутящий момент 310 Нм.

## Реальный диапазон Cupra Born 59 kWh (2024-...)

Запас хода Cupra Born 59 kWh (2024-...) в реальном мире составляет 346 км, что ставит его на №206 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.

## Cupra Born 59 kWh (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Cupra Born 59 kWh (2024-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. 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 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~58 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 165 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.

## Supra Born 59 kWh (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Supra Born 59 kWh (2024-...) следующие:

- Длина: 4324 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: 1841 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Supra Born 59 kWh (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Supra Born 59 kWh (2024-...) обеспечивает 385 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №131 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1267 литров (рейтинг №131 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Supra Born 59 kWh (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-59-kwh-2024/>