



Cupra Born 77 kWh (2022-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - No
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€47250/29900

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	487-560 км
Запас хода GCC	457 км
Батарея (полезный/номинальный)	77/82 кВт•ч
Эффективность	16.8 кВт•ч/100 км 5.94 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	175 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	7.1 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	1969 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 77 kWh (2022-...)

The Cupra Born 77 kWh (2022-...) is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €47,250.

The Cupra Born 77 kWh (2022-...) has a 82 kWh battery pack, allowing it to travel up to 457 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.8 kWh per 100 km (or 5.94 km per kWh) — ranked №230 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Cupra Born 77 kWh (2022-...)

Cupra Born 77 kWh (2022-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.1 сек (занимает №52 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 160 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 170 кВт (228 л.с.) и крутящий момент до 310 Нм.

Реальный диапазон Cupra Born 77 kWh (2022-...)

Реальный запас хода Cupra Born 77 kWh (2022-...) составляет 457 км (рейтинг №108 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

Cupra Born 77 kWh (2022-...) тип порта зарядки?

В Европе Cupra Born 77 kWh (2022-...) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~59 км

дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 175 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Supra Born 77 kWh (2022-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Supra Born 77 kWh (2022-...):

- 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: 1969 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Supra Born 77 kWh (2022-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Supra Born 77 kWh (2022-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 385 литров грузового пространства сзади (занимает №131 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1267 литров общего грузового пространства (занимает №125 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Supra Born 77 kWh (2022-...) 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-77-kwh-2022/>