



Cupra Born 45 kWh (USA)

The Cupra Born 45 kWh is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2020. The Cupra Born 45 kWh has a 45 kWh battery pack, allowing it to travel up to 297 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.4 kWh per 100 km (or 144 Wh/km) — ranked №421 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 -
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	349 км
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	14.4 кВт•ч
Расход на 1 км	144 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	45 кВт•ч
Полезный объем батареи	42.8 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	125 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	RWD
Мощность двигателя	150 л.с.
Крутящий момент	310 Нм
Разгон 0-100 км/ч	8.9 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	4323 мм
Ширина с зеркалами	1808 мм
Ширина без зеркал	Нет данных
Высота	1537 мм
Колесная база	2766 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2240 кг
Объем багажника	385 л
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/cupra-born-45-kwh/>