



Mini Cooper E (USA)

The Mini Cooper E is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €32,900. The Mini Cooper E has a 40.7 kWh battery pack, allowing it to travel up to 261 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.2 kWh per 100 km (or 142 Wh/km) — ranked №473 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	Нет данных
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	307 км
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	14.2 кВт•ч
Расход на 1 км	142 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	40.7 кВт•ч
Полезный объем батареи	37 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	Нет данных
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	181 л.с.
Крутящий момент	290 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.3 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	Нет данных
Ширина с зеркалами	Нет данных
Ширина без зеркал	Нет данных
Высота	Нет данных
Колесная база	Нет данных

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1500 кг
Объем багажника	200 л
Объем багажника (макс.)	800 л
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/mini-cooper-e/>