



Hyundai Kona Electric 39 kWh (USA)

The Hyundai Kona Electric 39 kWh is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2021.

The Hyundai Kona Electric 39 kWh has a 42 kWh battery pack, allowing it to travel up to 259 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.1 kWh per 100 km (or 151 Wh/km) — ranked №474 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2021 -
Производится в	South Korea
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	305 км
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	15.1 кВт•ч
Расход на 1 км	151 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	42 кВт•ч
Полезный объем батареи	39.2 кВт•ч
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	44 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	134 л.с.
Крутящий момент	395 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9.9 сек
Макс. скорость	155 км/ч

Размеры

Длина	4205 мм
Ширина с зеркалами	2070 мм
Ширина без зеркал	1800 мм
Высота	1570 мм
Колесная база	2600 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1610 кг
Объем багажника	332 л
Объем багажника (макс.)	1114 л
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/hyundai-kona-electric-standard-range-2018/>