



Jeep Avenger Electric (USA)

The Jeep Avenger Electric is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €37,000. The Jeep Avenger Electric has a 54 kWh battery pack, allowing it to travel up to 345 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.7 kWh per 100 km (or 147 Wh/km) — ranked №360 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 -
Производится в	USA
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	404 км
Запас хода WLTP TEN	385 км
Расход на 100 км	14.7 кВт•ч
Расход на 1 км	147 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	54 кВт•ч
Полезный объем батареи	50.8 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	156 л.с.
Крутящий момент	260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9 сек
Макс. скорость	150 км/ч

Размеры

Длина	4084 мм
Ширина с зеркалами	1775 мм
Ширина без зеркал	1776 мм
Высота	1528 мм
Колесная база	2562 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1595 кг
Объем багажника	355 л
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/jeep-avenger-electric/>