



Jeep Avenger Electric (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 - No
Производится в	Poland
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€38500/29590

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	385-404 км
Запас хода GCC	345 км
Батарея (полезный/номинальный)	50.8/54 кВт•ч
Эффективность	14.7 кВт•ч/100 км 6.79 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	115 кВт (154 л.с.)/260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9 сек
Макс. скорость	150 км/ч

Размеры

Длина	4084 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1981/1776 мм
Высота	1536 мм
Колесная база	2562 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1520 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	355/1252/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

Об электромобиле Jeep Avenger Electric (2023-...)

The Jeep Avenger Electric (2023-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €38,500.

The Jeep Avenger Electric (2023-...) 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 6.79 km per kWh) — ranked №555 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Jeep Avenger Electric (2023-...)

Jeep Avenger Electric (2023-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 9 секунд (что ставит его на №71 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 150 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 115 кВт (154 л.с.) и крутящий момент 260 Нм.

Реальный диапазон Jeep Avenger Electric (2023-...)

Запас хода Jeep Avenger Electric (2023-...) в реальном мире составляет 345 км, что ставит его на №207 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Jeep Avenger Electric (2023-...) тип порта зарядки?

Модель Jeep Avenger Electric (2023-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~67 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 100 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Jeep Avenger Electric (2023-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Jeep Avenger Electric (2023-...) следующие:

- Длина: 4084 мм
- Ширина: 1981 мм (с учетом боковых зеркал) или 1776 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1536 мм
- Колесная база: 2562 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1520 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Jeep Avenger Electric (2023-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Jeep Avenger Electric (2023-...) обеспечивает 355 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №143 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1252 литров (рейтинг №143 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Jeep Avenger Electric (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

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