



Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€102995/94985

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	515 км
Запас хода GCC	438 км
Батарея (полезный/номинальный)	112/120 кВт•ч
Эффективность	25.6 кВт•ч/100 км 3.91 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	130 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	AWD: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	405 кВт (543 л.с.)/750 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.9 сек
Макс. скорость	200 км/ч

Размеры

Длина	5209 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1731 мм
Колесная база	3110 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2777 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	438/1814/90 л
Буксируемый вес	1500 кг

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

Об электромобиле Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...)

The Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €102,995.

The Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) has a 120 kWh battery pack, allowing it to travel up to 438 km on a single charge. The car has an average efficiency of 25.6 kWh per 100 km (or 3.91 km per kWh) — ranked №281 out of 816 electric vehicles.

Насколько быстра Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...)

Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.9 сек (занимает №30 место из всех 117 электромобилей) и разгоняется вплоть до 200 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 405 кВт (543 л.с.) и крутящий момент до 750 Нм.

Реальный диапазон Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...)

Реальный запас хода Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) составляет 438 км (рейтинг №127 среди электромобилей 331) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стил вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) тип порта зарядки?

В Европе Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~39 км

дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 130 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...):

- Длина: 5209 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 2010 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1731 мм
- Колесная база: 3110 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2777 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 438 литров грузового пространства сзади (занимает №113 среди 816 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1814 литров общего грузового пространства (занимает №36 среди 816 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 90 литров для хранения мелких предметов.

Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль Hongqi E-HS9 120 kWh (2023-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1500 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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

<https://greencarscompare.com/cars/hongqi-e-hs9-120-kwh-2023/>