



Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 - Yes
Производится в	South Korea, Czech Republic, India
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€47840/45745

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	420 км
Запас хода WLTP	454-514 км
Запас хода GSC	415 км
Батарея (полезный/номинальный)	65.4/68.5 кВт•ч
Эффективность	15.8 кВт•ч/100 км
	6.35 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)	150 кВт (201 л.с.)/255 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.8 сек
Макс. скорость	170 км/ч

Размеры

Длина	4355 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2100/1825 мм
Высота	1575 мм
Колесная база	2660 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1798 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	466/1300/27 л
Буксируемый вес	750 кг

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

Об электромобиле Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...)

The Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €47,840.

The Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) has a 68.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 415 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.8 kWh per 100 km (or 6.35 km per kWh) — ranked №335 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...)

Автомобиль Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 255 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.8 секунд (рейтинг №59 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 170 км/ч.

Реальный диапазон Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) находится в диапазоне 415 км, что ставит его в ряд #144 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) тип порта зарядки?

Модель Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость

зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~63 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 100 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) размеры и вес?

Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4355 мм
- Ширина: 2100 мм (с учетом боковых зеркал) или 1825 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1575 мм
- Колесная база: 2660 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1798 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) вы найдете 466 литров пространства для хранения (рейтинг №101 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1300 литров (рейтинг №116 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 27 литров для хранения мелких предметов.

Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...) может безопасно буксировать до 750 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/hyundai-kona-electric-65-kwh/>