



Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2021 - 2023 Yes
Производится в	South Korea, Czech Republic, India
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/26200

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	415 км
Запас хода WLTP	484 км
Запас хода GCC	403 км
Батарея (полезный/номинальный)	64/67.5 кВт•ч
Эффективность	15.9 кВт•ч/100 км 6.3 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	77 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/395 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.9 сек
Макс. скорость	167 км/ч

Размеры

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

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1773 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	332/1114/Нет данных л
Буксируемый вес	300 кг

<https://greencarscompare.com/cars/hyundai-kona-electric-long-range-2021/>

Об электромобиле Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023)

The Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2021. Hyundai stopped making the Long Range in 2023 and replaced it with the Hyundai Kona Electric Long Range (2023-...). You can still find Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) on the used car market, with prices starting around €26,200.

The Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) has a 67.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 403 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.9 kWh per 100 km (or 6.3 km per kWh) — ranked №360 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023)

Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.9 секунд (что ставит его на №60 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 167 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 395 Нм.

Реальный диапазон Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023)

Запас хода Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) в реальном мире составляет 403 км, что ставит его на №155 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.

Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) тип порта

зарядки?

Модель Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) 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 ~62 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 77 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.

Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) следующие:

- Длина: 4205 мм
- Ширина: 2070 мм (с учетом боковых зеркал) или 1800 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1570 мм
- Колесная база: 2600 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1773 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) обеспечивает 332 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №152 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1114 литров (рейтинг №152 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) тяговое усилие?

Автомобиль Hyundai Kona Electric Long Range (2021-2023) официально рассчитан на буксировку 300 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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