



Honda e Advance (2020-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - 2023
	No
Производится в	Japan
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/18500

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	222 км
Запас хода GCC	189 км
Батарея (полезный/номинальный)	28.5/35.5 кВт•ч
Эффективность	15.1 кВт•ч/100 км
	6.63 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	46 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	113 кВт (152 л.с.)/315 Нм
Разгон 0-100 км/ч	8.3 сек
Макс. скорость	145 км/ч

Размеры

Длина	3894 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1512 мм
Колесная база	2538 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1595 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	171/861/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Honda e Advance (2020-2023)

The Honda e Advance (2020-2023) is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2020. Honda stopped making the Advance in 2023. You can still find Honda e Advance (2020-2023) on the used car market, with prices starting around €18,500.

The Honda e Advance (2020-2023) has a 35.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 189 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.1 kWh per 100 km (or 6.63 km per kWh) — ranked №791 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Honda e Advance (2020-2023)

Honda e Advance (2020-2023) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 8.3 секунд (что ставит его на №64 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 145 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 113 кВт (152 л.с.) и крутящий момент 315 Нм.

Реальный диапазон Honda e Advance (2020-2023)

Запас хода Honda e Advance (2020-2023) в реальном мире составляет 189 км, что ставит его на №300 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.

Honda e Advance (2020-2023) тип порта зарядки?

Модель Honda e Advance (2020-2023) 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 6.6 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~39 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 46 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.

Honda e Advance (2020-2023) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Honda e Advance (2020-2023) следующие:

- Длина: 3894 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1752 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1512 мм
- Колесная база: 2538 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1595 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Honda e Advance (2020-2023) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Honda e Advance (2020-2023) обеспечивает 171 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №185 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 861 литров (рейтинг №185 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Honda e Advance (2020-2023) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/honda-e-advance/>