

Обновлено: **Jan 12, 2025**



Mazda MX-30 Electric (2020-...) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы ^л

Видео 7

Основное

 Годы производства
 2020

 Yes
 Производится в
 Japan

 Текущий статус
 Produced

 Кузов
 SUV

 Цена Европа (новый/с пробегом)
 €35990/13900

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA161 кмЗапас хода WLTP200 кмЗапас хода GCC161 кмБатарея (полезный/номинальный)30/35.5 кВт•чЭффективность18.6 кВт•ч/100 км5.37 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура400 VЗарядка АС11 кВтЗарядка DC50 кВтЗарядный портCCS Туре 2

Производительность

Привод FWD 1 motor: PMSM Двигатель (мощность/крут. момент) 107 кВт (143 л.с.)/271 Нм Разгон 0-100 км/х 9.7 сек Макс. скорость 140 км/ч

Размеры

Длина 4395 мм Ширина (с зеркалами/без зеркал) 2035/1795 мм Высота 1555 мм Колесная база 2655 мм

Вместительность

 Сидений
 5

 Снаряженная масса
 1720 кг

 Объем багажника (сзади/макс./спереди)
 366/1171/Нет данных л

 Буксируемый вес
 Нет данных

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л



Об электромобиле Mazda MX-30 Electric (2020-...)

The Mazda MX-30 Electric (2020-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2020. Brand new, the car starts around €35,990.

The Mazda MX-30 Electric (2020-...) has a 35.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 161 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.6 kWh per 100 km (or 5.37 km per kWh) — ranked №810 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Mazda MX-30 Electric (2020-...)

Mazda MX-30 Electric (2020-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9.7 сек (занимает №78 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 140 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 107 кВт (143 л.с.) и крутящий момент до 271 Нм.

Реальный диапазон Mazda MX-30 Electric (2020-...)

Реальный запас хода Mazda MX-30 Electric (2020-...) составляет 161 км (рейтинг №311 среди электромобилей 334) - 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.
- Стиль 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.

Mazda MX-30 Electric (2020-...) тип порта зарядки?

В Европе Mazda MX-30 Electric (2020-...) имеет порт зарядки ССЅ Туре 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 ~53 км

- дополнительного запаса хода за час зарядки.
- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 50 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.

Mazda MX-30 Electric (2020-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Mazda MX-30 Electric (2020-...):

- Длина: 4395 мм
- Ширина: 2035 мм (с учетом боковых зеркал) или 1795 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1555 мм
- Колесная база: 2655 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1720 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Mazda MX-30 Electric (2020-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Mazda MX-30 Electric (2020-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 366 литров грузового пространства сзади (занимает №137 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1171 литров общего грузового пространства (занимает №139 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Mazda MX-30 Electric (2020-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л

https://greencarscompare.com/cars/mazda-mx-30-ev/