



Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - No
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€42900/27500

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	429-450 км
Запас хода GCC	384 км
Батарея (полезный/номинальный)	60/65 кВт•ч
Эффективность	15.6 кВт•ч/100 км 6.4 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	130 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: EESM
Двигатель (мощность/крут. момент)	160 кВт (215 л.с.)/300 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.4 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	4200 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2055/1768 мм
Высота	1505 мм
Колесная база	2685 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1636 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	440/1332/Нет данных л
Буксируемый вес	900 кг

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

Об электромобиле Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...)

The Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €42,900.

The Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) has a 65 kWh battery pack, allowing it to travel up to 384 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.6 kWh per 100 km (or 6.4 km per kWh) — ranked №424 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...)

Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.4 сек (занимает №55 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 160 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 160 кВт (215 л.с.) и крутящий момент до 300 Нм.

Реальный диапазон Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...)

Реальный запас хода Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) составляет 384 км (рейтинг №173 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.
- Стилль 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](#).

Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) тип порта зарядки?

В Европе Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) 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 22 кВт, что означает примерно ~127 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](#).

Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...):

- Длина: 4200 мм
- Ширина: 2055 мм (с учетом боковых зеркал) или 1768 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1505 мм
- Колесная база: 2685 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1636 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 440 литров грузового пространства сзади (занимает №112 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1332 литров общего грузового пространства (занимает №110 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) тяговое усилие?

Автомобиль Renault Megane E-Tech EV60 220hp (2022-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 900 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/renault-megane-e-tech-ev60-220hp/>