



Renault Megane E-Tech EV60 130hp (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)	€39900/26900

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	448-470 км
Запас хода GCC	401 км
Батарея (полезный/номинальный)	60/65 кВт•ч
Эффективность	15 кВт•ч/100 км 6.68 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)	96 кВт (129 л.с.)/250 Нм
Разгон 0-100 км/ч	10.5 сек
Макс. скорость	150 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	1624 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	440/1332/Нет данных л
Буксируемый вес	500 кг

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

Об электромобиле Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...)

The Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €39,900.

The Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) has a 65 kWh battery pack, allowing it to travel up to 401 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15 kWh per 100 km (or 6.68 km per kWh) — ranked №366 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...)

Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 10.5 секунд (что ставит его на №85 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 150 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 96 кВт (129 л.с.) и крутящий момент 250 Нм.

Реальный диапазон Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...)

Запас хода Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) в реальном мире составляет 401 км, что ставит его на №157 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.

Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) тип порта зарядки?

Модель Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS

Туре 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 22 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~132 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 130 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.

Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) следующие:

- 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: 1624 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) обеспечивает 440 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №112 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1332 литров (рейтинг №112 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) тяговое усилие?

Автомобиль Renault Megane E-Tech EV60 130hp (2022-...) официально рассчитан на буксировку 500 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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