



Renault Megane E-Tech EV40 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)	€35600/24900

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	292-300 км
Запас хода GCC	259 км
Батарея (полезный/номинальный)	40/43.3 кВт•ч
Эффективность	15.4 кВт•ч/100 км 6.48 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	85 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 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	1513 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 EV40 130hp (2022-...)

The Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €35,600.

The Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) has a 43.3 kWh battery pack, allowing it to travel up to 259 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.4 kWh per 100 km (or 6.48 km per kWh) — ranked №718 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстро Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...)

Автомобиль Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 96 кВт (129 л.с.) и крутящий момент 250 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 10 секунд (рейтинг №81 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 150 км/ч.

Реальный диапазон Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) находится в диапазоне 259 км, что ставит его в ряд #270 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) тип порта зарядки?

Модель Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type

2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 22 кВт, что означает примерно ~128 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 85 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) размеры и вес?

Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) поставляется в следующих размерах:

- 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: 1513 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) вы найдете 440 литров пространства для хранения (рейтинг №112 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1332 литров (рейтинг №110 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) тяговое усилие?

Автомобиль Renault Megane E-Tech EV40 130hp (2022-...) может безопасно буксировать до 500 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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