



Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€32900/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	410 км
Запас хода GCC	349 км
Батарея (полезный/номинальный)	52/55 кВт•ч
Эффективность	14.9 кВт•ч/100 км 6.71 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: EESM
Двигатель (мощность/крут. момент)	110 кВт (148 л.с.)/245 Нм
Разгон 0-100 км/ч	8 сек
Макс. скорость	150 км/ч

Размеры

Длина	3922 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2020/1808 мм
Высота	1498 мм
Колесная база	2540 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1524 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	326/1106/Нет данных л
Буксируемый вес	500 кг

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

Об электромобиле Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...)

The Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €32,900.

The Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) has a 55 kWh battery pack, allowing it to travel up to 349 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.9 kWh per 100 km (or 6.71 km per kWh) — ranked №543 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...)

Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 8 сек (занимает №61 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 150 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 110 кВт (148 л.с.) и крутящий момент до 245 Нм.

Реальный диапазон Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...)

Реальный запас хода Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) составляет 349 км (рейтинг №203 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](#).

Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) 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 11 кВт, что означает примерно ~66 км

дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 100 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 5 E-Tech EV52 (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) :

- Длина: 3922 мм
- Ширина: 2020 мм (с учетом боковых зеркал) или 1808 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1498 мм
- Колесная база: 2540 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1524 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) :

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 326 литров грузового пространства сзади (занимает №153 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1106 литров общего грузового пространства (занимает №149 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Renault 5 E-Tech EV52 (2024-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 500 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-5-e-tech-ev52-2024/>