



Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - No
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	Minivan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€35850/27930

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	285 км
Запас хода GCC	242 км
Батарея (полезный/номинальный)	45/48 кВт•ч
Эффективность	18.6 кВт•ч/100 км 5.38 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	80 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: EESM
Двигатель (мощность/крут. момент)	90 кВт (121 л.с.)/245 Нм
Разгон 0-100 км/ч	12.6 сек
Макс. скорость	135 км/ч

Размеры

Длина	4486 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2159/1860 мм
Высота	1838 мм
Колесная база	2716 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1871 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	850/2500/Нет данных л
Буксируемый вес	1500 кг

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

Об электромобиле Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...)

The Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €35,850.

The Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) has a 48 kWh battery pack, allowing it to travel up to 242 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.6 kWh per 100 km (or 5.38 km per kWh) — ranked №732 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстро Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...)

Автомобиль Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 90 кВт (121 л.с.) и крутящий момент 245 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 12.6 секунд (рейтинг №104 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 135 км/ч.

Реальный диапазон Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) находится в диапазоне 242 км, что ставит его в ряд #276 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 Kangoo E-Tech Electric (2022-...) тип порта зарядки?

Модель Renault Kangoo E-Tech Electric (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 11 кВт, что означает примерно ~53 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 80 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 Kangoo E-Tech Electric (2022-...) размеры и вес?

Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4486 мм
- Ширина: 2159 мм (с учетом боковых зеркал) или 1860 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1838 мм
- Колесная база: 2716 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1871 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) вы найдете 850 литров пространства для хранения (рейтинг №22 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 2500 литров (рейтинг №18 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) тяговое усилие?

Автомобиль Renault Kangoo E-Tech Electric (2022-...) может безопасно буксировать до 1500 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/renault-kangoo-e-tech-electric/>