



Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	Minivan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€40250/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	265 км
Запас хода GCC	225 км
Батарея (полезный/номинальный)	45/48 кВт•ч
Эффективность	20 кВт•ч/100 км 5 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	80 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD: 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	4910 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2159/1860 мм
Высота	1815 мм
Колесная база	3100 мм

Вместительность

Сидений	5, 7
Снаряженная масса	2041 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	500/3050/Нет данных л
Буксируемый вес	1500 кг

<https://greencarscompare.com/cars/renault-grand-kangoo-e-tech-electric-2024/>

Об электромобиле Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...)

The Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €40,250.

The Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) has a 48 kWh battery pack, allowing it to travel up to 225 km on a single charge. The car has an average efficiency of 20 kWh per 100 km (or 5 km per kWh) — ranked №726 out of 816 electric vehicles.

Насколько быстра Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...)

Автомобиль Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) 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 №102 среди 117 электромобилей) и развивать максимальную скорость 135 км/ч.

Реальный диапазон Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) находится в диапазоне 225 км, что ставит его в ряд #284 среди электромобилей 331. 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 Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) 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 ~99 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) 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 Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) размеры и вес?

Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4910 мм
- Ширина: 2159 мм (с учетом боковых зеркал) или 1860 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1815 мм
- Колесная база: 3100 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2041 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) вы найдете 500 литров пространства для хранения (рейтинг №89 среди 816 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 3050 литров (рейтинг №11 среди 816 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Renault Grand Kangoo E-Tech Electric (2024-...) может безопасно буксировать до 1500 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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