



Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 🗷

Ответы на вопросы 7

Видео 7

6.18 км/кВт•ч

Основное

2023 -Годы производства

No

Производится в France Текущий статус Produced

SUV

Кузов

Цена Европа (новый/с €41400/Нет данных пробегом)

Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА Нет данных Запас хода WLTP 418-430 км Запас хода GCC 371 км Батарея (полезный/номинальный) 60/65 кВт•ч Эффективность 16.2 кВт•ч/100 км

Батарея и зарядка

400 V Архитектура 22 кВт Зарядка АС Зарядка DC 130 кВт Зарядный порт CCS Type 2

Производительность

FWD: EESM Привод Двигатель (мощность/крут. 125 кВт (168 л.с.)/280 момент) Разгон 0-100 км/х 8.6 сек Макс. скорость 150 км/ч

Размеры

4470 мм Длина Ширина (с зеркалами/без зеркал) 2085/1864 мм 1571 мм Высота Колесная база 2785 мм

Вместительность

5 Сидений Снаряженная масса 1757 кг Объем багажника 545/1670/Нет данных (сзади/макс./спереди) 1100 кг Буксируемый вес

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л



Об электромобиле Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...)

The Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €41,400.

The Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) has a 65 kWh battery pack, allowing it to travel up to 371 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.2 kWh per 100 km (or 6.18 km per kWh) — ranked №468 out of 816 electric vehicles.

Насколько быстра Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...)

Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 8.6 секунд (что ставит его на №67 среди 117 электромобилей) и достигает максимальной скорости 150 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 125 кВт (168 л.с.) и крутящий момент 280 Нм.

Peaльный диапазон Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...)

Запас хода Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) в реальном мире составляет 371 км, что ставит его на №186 среди электромобилей 331. 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 Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) тип порта зарядки?

Модель Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) в Европе поставляется с портом зарядки ССЅ 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 ~122 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 Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) следующие:

- Длина: 4470 мм
- Ширина: 2085 мм (с учетом боковых зеркал) или 1864 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1571 мм
- Колесная база: 2785 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1757 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) обеспечивает 545 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №64 среди 816 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1670 литров (рейтинг №64 среди 816 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль Renault Scenic E-Tech EV60 170hp (2023-...) официально рассчитан на буксировку 1100 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л

https://greencarscompare.com/cars/renault-scenic-e-tech-ev60-170hp-2023/