



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

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 - No
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€41400/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	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 6.18 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

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

Производительность

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

Размеры

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

Вместительность

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

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

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.

Реальный 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 CCS Type 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 \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

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