



Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы ^л

Видео 7

Основное

Годы производства 2024 -

No

Производится в Poland

Текущий статус Produced

Кузов SUV

Цена Европа (новый/с пробегом) €48990/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРАНет данныхЗапас хода WLTP321 кмЗапас хода GCC273 кмБатарея (полезный/номинальный)50.8/54 кВт•чЭффективность18.6 кВт•ч/100 км

5.37 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура400 VЗарядка АС11 кВтЗарядка DC100 кВтЗарядный портCCS Туре 2

Производительность

ПриводFWD: PMSMДвигатель (мощность/крут.
момент)207 кВт (278 л.с.)/345
НмРазгон 0-100 км/х5.9 секМакс. скорость200 км/ч

Размеры

Длина 4187 мм Ширина (с зеркалами/без зеркал) 1981/1779 мм Высота 1557 мм Колесная база 2559 мм

Вместительность

 Сидений
 5

 Снаряженная масса
 1700 кг

 Объем багажника (сзади/макс./спереди)
 360/1231/Нет данных л

 Буксируемый вес
 Нет данных

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



Об электромобиле Abarth 600e Scorpionissima (2024-...)

The Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €48,990.

The Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) has a 54 kWh battery pack, allowing it to travel up to 273 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.6 kWh per 100 km (or 5.37 km per kWh) — ranked №681 out of 816 electric vehicles.

Насколько быстра Abarth 600e Scorpionissima (2024-...)

Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 5.9 секунд (что ставит его на №40 среди 117 электромобилей) и достигает максимальной скорости 200 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 207 кВт (278 л.с.) и крутящий момент 345 Нм.

Реальный диапазон Abarth 600e Scorpionissima (2024-...)

Запас хода Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) в реальном мире составляет 273 км, что ставит его на №262 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.

Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) 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 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~53 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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.

Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) следующие:

• Длина: 4187 мм

• Ширина: 1981 мм (с учетом боковых зеркал) или 1779 мм (без учета боковых зеркал)

• Высота: 1557 мм

• Колесная база: 2559 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)

• Снаряженная масса: 1700 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) обеспечивает 360 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №141 среди 816 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1231 литров (рейтинг №141 среди 816 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Abarth 600e Scorpionissima (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

https://greencarscompare.com/cars/abarth-600e-scorpionissima-2024/