



Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	Poland
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€48500/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	347 км
Запас хода GCC	295 км
Батарея (полезный/номинальный)	50.8/54 кВт•ч
Эффективность	17.2 кВт•ч/100 км 5.81 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	207 кВт (278 л.с.)/345 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6 сек
Макс. скорость	200 км/ч

Размеры

Длина	4173 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1981/1781 мм
Высота	1505 мм
Колесная база	2557 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1635 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	400/1265/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/alfa-romeo-junior-elettrica-54-kwh-veloce-2024/>

Об электромобиле Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...)

The Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €48,500.

The Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) has a 54 kWh battery pack, allowing it to travel up to 295 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.2 kWh per 100 km (or 5.81 km per kWh) — ranked №636 out of 816 electric vehicles.

Насколько быстра Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...)

Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 6 секунд (что ставит его на №41 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 Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...)

Запас хода Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) в реальном мире составляет 295 км, что ставит его на №246 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.

Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) 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 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~57 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.

Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) следующие:

- Длина: 4173 мм
- Ширина: 1981 мм (с учетом боковых зеркал) или 1781 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1505 мм
- Колесная база: 2557 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1635 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) обеспечивает 400 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №129 среди 816 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1265 литров (рейтинг №129 среди 816 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh Veloce (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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