



Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (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)	€39500/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	398-410 км
Запас хода GCC	353 км
Батарея (полезный/номинальный)	50.8/54 кВт•ч
Эффективность	14.4 кВт•ч/100 км 6.95 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)	115 кВт (154 л.с.)/260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9 сек
Макс. скорость	150 км/ч

Размеры

Длина	4173 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1981/1781 мм
Высота	1532 мм
Колесная база	2562 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1620 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	400/1265/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

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

The Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (2024-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €39,500.

The Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (2024-...) has a 54 kWh battery pack, allowing it to travel up to 353 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.4 kWh per 100 km (or 6.95 km per kWh) — ranked №515 out of 816 electric vehicles.

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

Автомобиль Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 115 кВт (154 л.с.) и крутящий момент 260 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 9 секунд (рейтинг №71 среди 117 электромобилей) и развивать максимальную скорость 150 км/ч.

Реальный диапазон Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (2024-...) находится в диапазоне 353 км, что ставит его в ряд #200 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](#).

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

Модель Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (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 11 кВт, что означает примерно ~69 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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](#).

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

Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4173 мм
- Ширина: 1981 мм (с учетом боковых зеркал) или 1781 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1532 мм
- Колесная база: 2562 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1620 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

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

За задними сиденьями Alfa Romeo Junior Elettrica 54 kWh (2024-...) вы найдете 400 литров пространства для хранения (рейтинг №129 среди 816 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1265 литров (рейтинг №122 среди 816 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

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

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

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