

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA ROMEO JUNIOR



Het kenteken KLD-94-F hoort bij een Alfa Romeo Alfa Romeo Junior. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 23-06-2026. De APK is geldig tot 23-06-2030. Het lege gewicht is 1.280 kg en de maximale toegestane massa is 1.790 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa Romeo Junior
Handelsbenaming	Alfa Romeo Junior
Type	FH1
Variant	3AGT312AA3
Uitvoering	4FAANF115B
Typegoedkeuringsnummer	E3*2018/858*00078*14
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.015
BPM tarief	€ 4.537
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-06-2026
Datum afgifte Nederland	23-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	23-06-2026

APK vervaldatum	23-06-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Snelheid beperking	200 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	417 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	256 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.280 kg
Rijklaar gewicht	1.380 kg
Technisch limiet massa	1.790 kg
Wettelijk limiet massa	1.790 kg
Maximum massa samenstelling	2.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	620 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	154 cm