

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI SUZUKI ALTO



Het kenteken KR-558-L hoort bij een Suzuki Suzuki Alto. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 08-10-2010. De APK is geldig tot 25-11-2026. Het lege gewicht is 835 kg en de maximale toegestane massa is 1.250 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Suzuki Alto
Handelsbenaming	Suzuki Alto
Type	GF
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 7.999
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-10-2010
Datum afgifte Nederland	14-11-2016
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2023
APK vervaldatum	25-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	996 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	103 g/km
Geluidsniveau rijdend	82 dB(A)
Geluidsniveau stationair	69 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	By schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	236 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	835 kg
Rijklaar gewicht	935 kg
Technisch limiet massa	1.250 kg
Wettelijk limiet massa	1.250 kg
Maximum massa samenstelling	1.450 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	200 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	140 cm