

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI ALTO 1.0 GL 3-DEURS



Het kenteken 19-NV-GR hoort bij een Suzuki Alto 1.0 GL 3-deurs. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 24-02-1995. De APK is geldig tot 12-03-2010. Het lege gewicht is 705 kg en de maximale toegestane massa is 1.160 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	Alto 1.0 GI 3-deurs
Handelsbenaming	Alto 1.0 GI 3-deurs
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.030
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	24-02-1995
Datum afgifte Nederland	14-01-2005
Datum laatste tenaamstelling	30-06-2011
APK vervaldatum	12-03-2010
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	993 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	705 kg
Rijklaar gewicht	805 kg
Technisch limiet massa	1.160 kg
Wettelijk limiet massa	1.160 kg
Maximum massa samenstelling	1.660 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	595 kg
Spoorbreedte	134 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	600 kg

Spoorbreedte

131 cm