

Autorapport (gratis versie)

MARUTI ALTO



Het kenteken 2-SNV-18 hoort bij een Maruti Alto. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-11-2002. De APK is geldig tot 11-11-2026. Het lege gewicht is 785 kg en de maximale toegestane massa is 1.165 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Maruti
Model	Alto
Handelsbenaming	Alto
Type	FF
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.801
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-11-2002
Datum afgifte Nederland	13-11-2013
Datum laatste tenaamstelling	13-10-2025
APK vervaldatum	11-11-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.061 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	46,00 kW (63 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	152 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	785 kg
Rijklaar gewicht	885 kg
Technisch limiet massa	1.165 kg
Wettelijk limiet massa	1.165 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	630 kg
Spoorbreedte	130 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	129 cm