

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI ALTO



Het kenteken 74-HX-TP hoort bij een Suzuki Alto. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-01-2002. De APK is geldig tot 09-11-2023. Het lege gewicht is 705 kg en de maximale toegestane massa is 1.170 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Alto
Handelsbenaming	Alto
Variant	3
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E6*98/14*0025*03
Fabrikant	Maruti Udyog Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.031
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-01-2002
Datum afgifte Nederland	22-01-2002
Datum laatste tenaamstelling	19-11-2021
APK vervaldatum	09-11-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G10BB
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	993 cm ³
Topsnelheid	150 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	43,00 kW (59 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	134 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	350 cm
Wielbasis	234 cm

11. Massa

Leeg gewicht	705 kg
Rijklaar gewicht	805 kg
Technisch limiet massa	1.170 kg
Wettelijk limiet massa	1.170 kg