

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI ALTO GL S6



Het kenteken TH-60-VY hoort bij een Suzuki Alto Gl S6. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 06-06-1988. De APK is geldig tot 06-06-2028. Het lege gewicht is 644 kg en de maximale toegestane massa is 1.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Alto GI S6
Handelsbenaming	Alto GI S6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-06-1988
Datum afgifte Nederland	06-06-1988
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2020
APK vervaldatum	06-06-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	797 cm ³
----------------	---------------------

Controleer kilometerstand

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AB
------	----

Type omschrijving	Hatchback
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap
----------------------	-----------------------------

8. Afmetingen

Wielbasis	218 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	644 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	744 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	1.000 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	1.000 kg
------------------------	----------

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	322 kg
Maximaal trekgewicht geremd	450 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	122 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	120 cm