

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI VITARA



Het kenteken RT-TV-99 hoort bij een Suzuki Vitara. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 20-06-1997. De APK is geldig tot 06-08-2024. Het lege gewicht is 1.170 kg en de maximale toegestane massa is 1.700 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	Suzuki
Model	Vitara
Handelsbenaming	Vitara
Variant	A51C
Uitvoering	1 5 M/T
Typegoedkeuringsnummer	E6*95/54*0031*01
Fabrikant	Suzuki Motor Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.786
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-06-1997
Datum afgifte Nederland	20-06-1997
Datum laatste tenaamstelling	06-08-2019
APK vervaldatum	06-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	J20A
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen r. kokerbalk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	220 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.170 kg
Rijklaar gewicht	1.270 kg
Technisch limiet massa	1.700 kg
Wettelijk limiet massa	1.700 kg
Maximum massa samenstelling	3.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	145 cm