

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SUZUKI VITARA COMMERCIAL JLX



Het kenteken VG-38-DR hoort bij een Suzuki Vitara Commercial Jlx. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 18-10-1989. De APK is geldig tot 26-03-2002. Het lege gewicht is 995 kg, het laadvermogen is 455 kg en de maximale toegestane massa is 1.450 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Vitara Commercial Jlx
Handelsbenaming	Vitara Commercial Jlx
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-10-1989
Datum afgifte Nederland	18-10-1989
Datum laatste tenaamstelling	14-06-2001
APK vervaldatum	26-03-2002
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.590 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. kokerbalk 015 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	163 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	995 kg
Rijklaar gewicht	1.095 kg
Laadbaar gewicht	455 kg
Technisch limiet massa	1.450 kg
Wettelijk limiet massa	1.450 kg
Maximum massa samenstelling	2.550 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	497 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	660 kg
Wettelijk limiet	660 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg