

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SUZUKI SAMURAI COMMERCIAL DELUXE



Het kenteken VF-97-ST hoort bij een Suzuki Samurai Commercial Deluxe. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 07-08-1989. De APK is geldig tot 07-08-2019. Het lege gewicht is 885 kg, het laadvermogen is 445 kg en de maximale toegestane massa is 1.330 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	Samurai Commercial Deluxe
Handelsbenaming	Samurai Commercial Deluxe
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-08-1989
Datum afgifte Nederland	07-08-1989
Datum laatste tenaamstelling	25-09-2024
APK vervaldatum	07-08-2019
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	1.324 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	47,00 kW (64 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. balk onder voorwielscherm

9. Afmetingen

Breedte	153 cm
---------	--------

Wielbasis	203 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	885 kg
Rijklaar gewicht	985 kg
Laadbaar gewicht	445 kg
Technisch limiet massa	1.330 kg
Wettelijk limiet massa	1.330 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	442 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	580 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	820 kg