

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SUZUKI SAMURAI COMMERCIAL PEPPER



Het kenteken VN-48-YF hoort bij een Suzuki Samurai Commercial Pepper. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 10-01-1992. De APK is geldig tot 01-06-2024. Het lege gewicht is 895 kg, het laadvermogen is 435 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 Pepper
Handelsbenaming	Samurai Commercial Pepper
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-01-1992
Datum afgifte Nederland	10-01-1992
Datum laatste tenaamstelling	06-03-2021
APK vervaldatum	01-06-2024
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	1.298 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	47,00 kW (64 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk onder voorwielscherm

9. Afmetingen

Breedte	153 cm
Wielbasis	203 cm

10. Massa

Leeg gewicht	895 kg
Rijklaar gewicht	995 kg
Laadbaar gewicht	435 kg
Technisch limiet massa	1.330 kg
Wettelijk limiet massa	1.330 kg
Maximum massa samenstelling	2.430 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	447 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	580 kg
Spoorbreedte	130 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	131 cm