

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SUZUKI CARRY



Het kenteken 79-VN-HN hoort bij een Suzuki Carry. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-01-2000. De APK is geldig tot 17-04-2024. Het lege gewicht is 860 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.360 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	Carry
Handelsbenaming	Carry
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-01-2000
Datum afgifte Nederland	21-01-2000
Datum laatste tenaamstelling	19-05-2024
APK vervaldatum	17-04-2024
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	3
Vermogen	58,00 kW (79 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. in pers.ruimte onder voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	148 cm
---------	--------

Wielbasis	235 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	860 kg
Rijklaar gewicht	960 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.360 kg
Wettelijk limiet massa	1.360 kg
Maximum massa samenstelling	2.460 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	128 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	129 cm