

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET STEPVAN



Het kenteken VGN-07-F hoort bij een Chevrolet Stepvan. Deze vrachtwagen (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 18-02-1979. De APK is geldig tot 10-07-2024. Het lege gewicht is 2.786 kg, het laadvermogen is 714 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Stepvan
Handelsbenaming	Stepvan
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-02-1979
Datum afgifte Nederland	10-07-2020
Datum laatste tenaamstelling	24-07-2020
APK vervaldatum	10-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.700 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	23
Code omschrijving	Voor detailhandel- / expositiedoeleinden
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Lengte	615 cm
Breedte	248 cm
Wielbasis	340 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.786 kg
Rijklaar gewicht	2.886 kg
Laadbaar gewicht	714 kg
Technisch limiet massa	4.535 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.583 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg