

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN STARCRAFT



Het kenteken 51-VB-VS hoort bij een Chevrolet Chevy Van Starcraft. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-09-1998. De APK is geldig tot 22-12-2024. Het lege gewicht is 2.860 kg, het laadvermogen is 633 kg en de maximale toegestane massa is 3.493 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	Chevrolet
Model	Chevy Van Starcraft
Handelsbenaming	Chevy Van Starcraft
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-09-1998
Datum afgifte Nederland	11-09-1998
Datum laatste tenaamstelling	12-12-2025
APK vervaldatum	22-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.466 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	140,00 kW (191 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	216 cm
---------	--------

Wielbasis	343 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.860 kg
Rijklaar gewicht	2.960 kg
Laadbaar gewicht	633 kg
Technisch limiet massa	3.493 kg
Wettelijk limiet massa	3.493 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.391 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.391 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.431 kg
Wettelijk limiet	2.431 kg