

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 1500 VAN



Het kenteken VR-HN-34 hoort bij een Chevrolet 1500 Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-05-1997. De APK is geldig tot 16-09-2026. Het lege gewicht is 2.536 kg, het laadvermogen is 685 kg en de maximale toegestane massa is 3.221 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	1500 Van
Handelsbenaming	1500 Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-05-1997
Datum afgifte Nederland	30-05-1997
Datum laatste tenaamstelling	03-07-2025
APK vervaldatum	16-09-2026
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
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2
Vermogen	180,00 kW (245 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	180,00 kW (245 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	344 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.536 kg
Rijklaar gewicht	2.636 kg
Laadbaar gewicht	685 kg
Technisch limiet massa	3.221 kg
Wettelijk limiet massa	3.221 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.633 kg
Wettelijk limiet	1.633 kg
Spoorbreedte	177 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg

Wettelijk limiet	1.800 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	168 cm
--------------	--------