

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN 20



Het kenteken BV-90-ZK hoort bij een Chevrolet Chevy Van 20. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 02-06-1987. De APK is geldig tot 25-10-2024. Het lege gewicht is 2.090 kg, het laadvermogen is 904 kg en de maximale toegestane massa is 2.994 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	Chevy Van 20
Handelsbenaming	Chevy Van 20
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-06-1987
Datum afgifte Nederland	02-06-1987
Datum laatste tenaamstelling	01-10-2025
APK vervaldatum	25-10-2024
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	5.002 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	128,00 kW (174 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	128,00 kW (174 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. achteras

10. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	318 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.090 kg
Rijklaar gewicht	2.190 kg
Laadbaar gewicht	904 kg
Technisch limiet massa	2.994 kg
Wettelijk limiet massa	2.994 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg
Spoorbreedte	171 cm