

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN



Het kenteken VT-84-JS hoort bij een Chevrolet Chevy Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-11-1981. De APK is geldig tot 23-10-2014. Het lege gewicht is 2.100 kg, het laadvermogen is 910 kg en de maximale toegestane massa is 3.010 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Chevy Van
Handelsbenaming	Chevy Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-11-1981
Datum afgifte Nederland	24-11-1981
Datum laatste tenaamstelling	04-10-2021
APK vervaldatum	23-10-2014
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

8. Eigenschappen

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 v. voorwielscherp

10. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	318 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.100 kg
Rijklaar gewicht	2.200 kg
Laadbaar gewicht	910 kg
Technisch limiet massa	3.010 kg
Wettelijk limiet massa	3.010 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.535 kg
Wettelijk limiet	1.535 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.535 kg
Wettelijk limiet	1.535 kg