

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET G 2500 VAN



Het kenteken 05-VP-JH hoort bij een Chevrolet Chevrolet G 2500 Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-07-2000. De APK is geldig tot 09-08-2024. Het lege gewicht is 2.530 kg, het laadvermogen is 970 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Chevrolet G 2500 Van
Handelsbenaming	Chevrolet G 2500 Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-07-2000
Datum afgifte Nederland	12-07-2000
Datum laatste tenaamstelling	17-08-2023
APK vervaldatum	09-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[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 v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	343 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.530 kg
Rijklaar gewicht	2.630 kg
Laadbaar gewicht	970 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

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