

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN 20 DIESEL



Het kenteken 26-VJ-GD hoort bij een Chevrolet Chevy Van 20 Diesel. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1983. De APK is geldig tot 31-01-2004. Het lege gewicht is 2.480 kg, het laadvermogen is 514 kg en de maximale toegestane massa is 2.994 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 20 Diesel
Handelsbenaming	Chevy Van 20 Diesel
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1983
Datum afgifte Nederland	21-01-1992
APK vervaldatum	31-01-2004
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	98,00 kW (133 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	L. tegen achterste deurstyl

9. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	318 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.480 kg
Rijklaar gewicht	2.580 kg
Laadbaar gewicht	514 kg
Technisch limiet massa	2.994 kg
Wettelijk limiet massa	2.994 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.665 kg
Wettelijk limiet	1.665 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg
Spoorbreedte	173 cm