

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN 20



Het kenteken 32-YD-44 hoort bij een Chevrolet Chevy Van 20. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-02-1977. De APK is geldig tot 22-04-2027. Het lege gewicht is 2.115 kg, het laadvermogen is 788 kg en de maximale toegestane massa is 2.903 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
Type	G 20
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1977
Datum afgifte Nederland	06-04-2017
Datum laatste tenaamstelling	06-04-2017
APK vervaldatum	22-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.735 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 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
Plaats chassisnummer	Achterzyde r. deurstyl a. voorzitting 106 cm a. voor

10. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	318 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.115 kg
Rijklaar gewicht	2.215 kg
Laadbaar gewicht	788 kg
Technisch limiet massa	2.903 kg
Wettelijk limiet massa	2.903 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.451 kg
Wettelijk limiet	1.451 kg
Spoorbreedte	180 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.533 kg
Wettelijk limiet	1.533 kg
Spoorbreedte	172 cm