

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

G.M.C. CHEVROLET VAN 1500



Het kenteken 14-VJ-FG hoort bij een G.m.c. Chevrolet Van 1500. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-06-2000. De APK is geldig tot 11-10-2024. Het lege gewicht is 2.400 kg, het laadvermogen is 821 kg en de maximale toegestane massa is 3.221 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	G.m.c.
Model	Chevrolet Van 1500
Handelsbenaming	Chevrolet Van 1500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2000
Datum afgifte Nederland	16-06-2000
Datum laatste tenaamstelling	07-11-2024
APK vervaldatum	11-10-2024
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	5.733 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	187,00 kW (255 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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 030 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	345 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.400 kg
Rijklaar gewicht	2.500 kg
Laadbaar gewicht	821 kg
Technisch limiet massa	3.221 kg
Wettelijk limiet massa	3.221 kg
Maximum massa samenstelling	5.721 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.633 kg
Wettelijk limiet	1.633 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	172 cm