

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

G.M.C. C10 SIERRA 1



Het kenteken 54-YD-17 hoort bij een G.m.c. C10 Sierra 1. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 28-02-1977. De APK is geldig tot 07-12-2024. Het lege gewicht is 1.727 kg, het laadvermogen is 725 kg en de maximale toegestane massa is 2.452 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	G.m.c.
Model	C10 Sierra 1
Handelsbenaming	C10 Sierra 1
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1977
Datum afgifte Nederland	10-12-2018
Datum laatste tenaamstelling	04-07-2020
APK vervaldatum	07-12-2024
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	5.733 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	129,00 kW (176 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	129,00 kW (176 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 100 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	297 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.727 kg
Rijklaar gewicht	1.827 kg
Laadbaar gewicht	725 kg
Technisch limiet massa	2.452 kg
Wettelijk limiet massa	2.452 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.407 kg
Wettelijk limiet	1.407 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.407 kg
Wettelijk limiet	1.407 kg
Spoorbreedte	167 cm