

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

GENERAL MOTORS-GMC C25



Het kenteken 60-YD-73 hoort bij een General Motors-gmc C25. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 30-06-1977. De APK is geldig tot 24-07-2027. Het lege gewicht is 2.295 kg, het laadvermogen is 1.205 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	General Motors-gmc
Model	C25
Handelsbenaming	C25
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	20-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	27-06-2019
APK vervaldatum	24-07-2027
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	7.439 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	182,00 kW (248 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

9. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	334 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.295 kg
Rijklaar gewicht	2.395 kg
Laadbaar gewicht	1.205 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.723 kg
Wettelijk limiet	1.723 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.522 kg
Wettelijk limiet	2.522 kg

Spoorbreedte

172 cm