

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CC10703



Het kenteken 86-AB-53 hoort bij een Chevrolet Cc10703. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 27-04-1978. De APK is geldig tot 31-08-2027. Het lege gewicht is 1.700 kg, het laadvermogen is 750 kg en de maximale toegestane massa is 2.450 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Cc10703
Handelsbenaming	Cc10703
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-04-1978
Datum afgifte Nederland	27-04-1978
Datum laatste tenaamstelling	29-01-1987
APK vervaldatum	31-08-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Op l. balk onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.700 kg
Rijklaar gewicht	1.800 kg
Laadbaar gewicht	750 kg
Technisch limiet massa	2.450 kg
Wettelijk limiet massa	2.450 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.405 kg
Wettelijk limiet	1.405 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.405 kg
Wettelijk limiet	1.405 kg