

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## CHEVROLET CC10703



Het kenteken 43-BV-PJ hoort bij een Chevrolet Cc10703. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-02-1983. De APK is geldig tot 10-07-2013. Het lege gewicht is 1.750 kg, het laadvermogen is 1.017 kg en de maximale toegestane massa is 2.767 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Cc10703
Handelsbenaming	Cc10703
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-02-1983
Datum afgifte Nederland	02-12-2005
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2026
APK vervaldatum	10-07-2013
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen balk 090 cm a. vooras

## 8. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	298 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.750 kg
Rijklar gewicht	1.850 kg
Laadbaar gewicht	1.017 kg
Technisch limiet massa	2.767 kg
Wettelijk limiet massa	2.767 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.475 kg
Wettelijk limiet	1.475 kg
Spoorbreedte	169 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.672 kg
Wettelijk limiet	1.672 kg
Spoorbreedte	165 cm