

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET C10



Het kenteken V-40-NGK hoort bij een Chevrolet C10. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 28-02-1979. De APK is geldig tot 16-09-2027. Het lege gewicht is 1.978 kg, het laadvermogen is 766 kg en de maximale toegestane massa is 2.744 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	Chevrolet
Model	C10
Handelsbenaming	C10
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1979
Datum afgifte Nederland	16-09-2025
Datum laatste tenaamstelling	16-09-2025
APK vervaldatum	16-09-2027
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	5.700 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk 110 cm v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	331 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.978 kg
Rijklaar gewicht	2.078 kg
Laadbaar gewicht	766 kg
Technisch limiet massa	2.744 kg
Wettelijk limiet massa	2.744 kg
Maximum massa samenstelling	5.488 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht middenas	2.744 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.475 kg
Wettelijk limiet	1.475 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.624 kg
Wettelijk limiet	1.624 kg

Spoorbreedte

166 cm