

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CUSTOM DE LUXE 10



Het kenteken VLN-68-F hoort bij een Chevrolet Custom De Luxe 10. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 28-02-1980. De APK is geldig tot 06-09-2025. Het lege gewicht is 2.712 kg, het laadvermogen is 100 kg en de maximale toegestane massa is 2.812 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	Chevrolet
Model	Custom De Luxe 10
Handelsbenaming	Custom De Luxe 10
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1980
Datum afgifte Nederland	06-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	06-09-2021
APK vervaldatum	06-09-2025
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	128,00 kW (174 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	128,00 kW (174 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	333 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.712 kg
Rijklaar gewicht	2.812 kg
Laadbaar gewicht	100 kg
Technisch limiet massa	2.812 kg
Wettelijk limiet massa	2.812 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.475 kg
Wettelijk limiet	1.475 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.612 kg

Wettelijk limiet	1.612 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	160 cm
--------------	--------