

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## CHEVROLET 5100



Het kenteken BE-99-64 hoort bij een Chevrolet 5100. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 28-02-1952. Het lege gewicht is 2.271 kg, het laadvermogen is 1.229 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	5100
Handelsbenaming	5100
Type	COE

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer

[Check schadeverleden](#)

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1952
Datum afgifte Nederland	14-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	14-05-2021

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.733 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm v. achteras

## 9. Afmetingen

Lengte	588 cm
Breedte	215 cm

Wielbasis	405 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.271 kg
Rijklaar gewicht	2.371 kg
Laadbaar gewicht	1.229 kg
Technisch limiet massa	3.900 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	2.760 kg
Wettelijk limiet	2.760 kg