

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## CHEVROLET 30



Het kenteken BE-98-25 hoort bij een Chevrolet 30. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 28-02-1968. Het lege gewicht is 2.360 kg, het laadvermogen is 1.140 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	30
Handelsbenaming	30

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer

[Check schadeverleden](#)

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1968
Datum afgifte Nederland	06-12-2021

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.700 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	145,00 kW (197 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

## 9. Afmetingen

Lengte	580 cm
Breedte	214 cm
Wielbasis	338 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.360 kg
Rijklaar gewicht	2.460 kg
Laadbaar gewicht	1.140 kg
Technisch limiet massa	4.540 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.755 kg
Wettelijk limiet	1.755 kg
Spoorbreedte	156 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.785 kg
Wettelijk limiet	2.785 kg
Spoorbreedte	160 cm