

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## G.M.C. HIGH SIERRA



Het kenteken BD-LD-33 hoort bij een G.m.c. High Sierra. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1985. Het lege gewicht is 2.920 kg, het laadvermogen is 1.616 kg en de maximale toegestane massa is 4.536 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	G.m.c.
Model	High Sierra
Handelsbenaming	High Sierra
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1985
Datum afgifte Nederland	13-02-1996
Datum laatste tenaamstelling	14-03-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	110,00 kW (150 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 100 cm a. vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	242 cm
Wielbasis	423 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.920 kg
Rijklaar gewicht	3.020 kg
Laadbaar gewicht	1.616 kg

Technisch limiet massa	4.536 kg
Wettelijk limiet massa	4.536 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.201 kg
Wettelijk limiet	3.201 kg