

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## CHEVROLET 3500 HD



Het kenteken BD-RH-99 hoort bij een Chevrolet 3500 Hd. Deze vrachtwagen (kraanwagen) werd toegelaten op 28-02-1995. De APK is geldig tot 28-02-1996. Het lege gewicht is 4.820 kg, het laadvermogen is 1.984 kg en de maximale toegestane massa is 6.804 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	3500 Hd
Handelsbenaming	3500 Hd
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1995
Datum afgifte Nederland	02-04-1996
Datum laatste tenaamstelling	14-05-2024
APK vervaldatum	28-02-1996
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	129,00 kW (176 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	26
Code omschrijving	Kraanwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm v. achteras

## 9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	345 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	4.820 kg
Rijklaar gewicht	4.920 kg
Laadbaar gewicht	1.984 kg
Technisch limiet massa	6.804 kg
Wettelijk limiet massa	6.804 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	2.268 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	4.990 kg