

# Opleggerrapport (gratis versie)

## HRD NTL-S



Het kenteken OT-68-TL hoort bij een Hrd Ntl-s. Deze oplegger (huifopbouw) werd toegelaten op 01-11-2007. De APK is geldig tot 27-06-2023. Het lege gewicht is 8.110 kg, het laadvermogen is 32.890 kg en de maximale toegestane massa is 41.000 kg.

## Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Hrd
Model	Ntl-s
Handelsbenaming	Ntl-s
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Huifopbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2007
Datum afgifte Nederland	13-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	13-09-2024
APK vervaldatum	27-06-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger

## 8. Afmetingen

Lengte	1.330 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.037 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.160 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.110 kg
Laadbaar gewicht	32.890 kg
Technisch limiet massa	41.000 kg
Wettelijk limiet massa	41.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg