

# Opleggerrapport (gratis versie)

## NTM UPP-49K-3



Het kenteken OL-79-YJ hoort bij een Ntm Upp-49k-3. Deze oplegger (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 21-03-2013. De APK is geldig tot 06-04-2024. Het lege gewicht is 10.100 kg, het laadvermogen is 32.900 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Ntm
Model	Upp-49k-3
Handelsbenaming	Upp-49k-3
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-03-2013
Datum afgifte Nederland	04-04-2013
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2024
APK vervaldatum	06-04-2024
<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 opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	R. balk a. achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	1.403 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	901 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	10.100 kg
Laadbaar gewicht	32.900 kg
Technisch limiet massa	43.000 kg
Wettelijk limiet massa	43.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	9.000 kg