

# Opleggerrapport (gratis versie)

## HODGEP INTERCONT GNL 27M



Het kenteken OH-98-DT hoort bij een Hodgep Intercont Gnl 27m. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1996. De APK is geldig tot 13-07-2024. Het lege gewicht is 8.460 kg, het laadvermogen is 29.540 kg en de maximale toegestane massa is 38.000 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	Hodgep Intercont
Model	Gnl 27m
Handelsbenaming	Gnl 27m
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open wagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1996
Datum afgifte Nederland	17-02-2003
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2014
APK vervaldatum	13-07-2024
<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 opleggerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Plaats chassisnummer	R. tegen voorzyde voorste dwarsbalk

## 7. Afmetingen

Lengte	1.391 cm
Breedte	256 cm
Wielbasis	889 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.460 kg
Laadbaar gewicht	29.540 kg
Technisch limiet massa	38.000 kg
Wettelijk limiet massa	38.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg

Wettelijk limiet	8.000 kg
------------------	----------

## 10. As #2

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

## 11. As #3

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