

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## SLUIS TRAILERS OLYMP



Het kenteken WR-26-LL hoort bij een Sluis Trailers Olymp. Deze aanhanger (veewagen) werd toegelaten op 13-01-1997. Het lege gewicht is 820 kg, het laadvermogen is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Sluis Trailers
Model	Olymp
Handelsbenaming	Olymp
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Veewagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-01-1997
Datum afgifte Nederland	20-01-1997
Datum laatste tenaamstelling	09-03-2016
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

## 7. Carrosserie

Categorie	O2
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. tegen trekdriehoek 040 cm a. hart koppeling
----------------------	--

## 8. Afmetingen

Breedte	231 cm
---------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	478 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	820 kg
--------------	--------

Laadbaar gewicht	1.180 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.000 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.000 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Hefas	Nee
-------	-----

Technisch limiet	2.000 kg
------------------	----------

Wettelijk limiet	2.000 kg
------------------	----------