

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## DUTCH TRAILERS N/A



Het kenteken 49-WL-SJ hoort bij een Dutch Trailers N/a. Deze aanhanger (speciale groep) werd toegelaten op 08-06-2017. Het lege gewicht is 860 kg, het laadvermogen is 1.140 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Dutch Trailers
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	DT25H
Variant	1
Uitvoering	1A
Typegoedkeuringsnummer	E32*2007/46*0041*00
<a href="#">Bekijk volledig ahangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Speciale groep

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2017
Datum afgifte Nederland	08-06-2017
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2017
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

**Goedkope aanhangerverzekering**

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

## 7. Afmetingen

Breedte	209 cm
---------	--------

Wielbasis	393 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	569 cm
---------------------------------------	--------

## 8. Massa

Leeg gewicht	860 kg
--------------	--------

Laadbaar gewicht	1.140 kg
------------------	----------

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

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

## 9. As #1

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

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

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

Wettelijk limiet	1.000 kg
------------------	----------

## 10. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.000 kg