

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## TITAN JELSUM N/A



Het kenteken 41-WX-FP hoort bij een Titan Jelsum N/a. Deze aanhanger (veewagen) werd toegelaten op 25-05-2020. Het lege gewicht is 1.600 kg, het laadvermogen is 1.900 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Titan Jelsum
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	3A02
Variant	VS
Uitvoering	V3518
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1117*00
Fabrikant	Van Der Werf Jelsum B.v.
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Veewagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-05-2020
Datum afgifte Nederland	25-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	25-05-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

**Goedkope aanhangerverzekering**

## 5. Motor

Topsnelheid	140 km/u
Snelheid beperking	140 km/u

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen

## 8. Afmetingen

Lengte	621 cm
Breedte	234 cm
Wielbasis	497 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	618 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.600 kg
Laadbaar gewicht	1.900 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg

Wettelijk limiet massa	3.500 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.167 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.166 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.167 kg