

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## TIJHOF TA30-ANN-SPORT



Het kenteken 27-WZ-DF hoort bij een Tjihof Ta30-ann-sport. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 30-10-2018. Het lege gewicht is 620 kg, het laadvermogen is 2.380 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Tijhof
Model	Ta30-ann-sport
Handelsbenaming	Ta30-ann-sport
Type	TA-ANN
Variant	TA30ANN-SPORT
Uitvoering	A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0525*04
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2018
Datum afgifte Nederland	12-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	01-02-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope aanhangerverzekering](#)

## 5. Motor

Snelheid beperking	140 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

## 8. Afmetingen

Lengte	648 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	418 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	648 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	620 kg
Laadbaar gewicht	2.380 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg

Wettelijk limiet massa	3.000 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg