

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## ANSSEMS AMT 1500-400X188



Het kenteken 76-WZ-VR hoort bij een Anssems Amt 1500-400x188. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 08-11-2019. Het lege gewicht is 310 kg, het laadvermogen is 1.190 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Anssems
Model	Amt 1500-400x188
Handelsbenaming	Amt 1500-400x188
Type	AMT2
Variant	F1
Uitvoering	1500
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0350*03
<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	08-11-2019
Datum afgifte Nederland	25-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	02-02-2022
<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	525 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	355 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	522 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	310 kg
Laadbaar gewicht	1.190 kg
Technisch limiet massa	1.500 kg

Wettelijk limiet massa	1.500 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg