

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## ANSSEMS GTT 2000-301X126



Het kenteken 86-WKD-3 hoort bij een Anssems Gtt 2000-301x126. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 20-04-2021. Het lege gewicht is 278 kg, het laadvermogen is 1.722 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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	Anssems
Model	Gtt 2000-301x126
Handelsbenaming	Gtt 2000-301x126
Type	GTT
Variant	B1
Uitvoering	2000
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0356*03
<a href="#">Bekijk volledig ahangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2021
Datum afgifte Nederland	18-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	18-01-2024
<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	1
Code omschrijving	Open laadvloer

## 8. Afmetingen

Lengte	408 cm
Breedte	168 cm
Wielbasis	283 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	405 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	278 kg
Laadbaar gewicht	1.722 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg

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

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg