

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## NOOTEBOOM AD-40-22



Het kenteken ZZ-71-89 hoort bij een Nootboom Ad-40-22. Deze aanhanger (open wagen) werd toegelaten op 16-06-2005. Het lege gewicht is 10.000 kg, het laadvermogen is 26.000 kg en de maximale toegestane massa is 36.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Afmetingen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Massa</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. As #1</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #2</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #3</a>
<a href="#">6. Carrosserie</a>	<a href="#">12. As #4</a>

## 1. Algemeen

Merk	Nooteboom
Model	Ad-40-22
Handelsbenaming	Ad-40-22
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Open wagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2005
Datum afgifte Nederland	16-06-2005
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2005
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope aanhangerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen voorste dwarsbalk

## 7. Afmetingen

Lengte	1.269 cm
Breedte	274 cm
Wielbasis	918 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.263 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	10.000 kg
Laadbaar gewicht	26.000 kg
Technisch limiet massa	36.000 kg
Wettelijk limiet massa	36.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg