

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## DRACO MIDDENASSER



Het kenteken 81-WJN-5 hoort bij een Draco Middenasser. Deze aanhanger (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 25-09-2023. De APK is geldig tot 02-05-2027. Het lege gewicht is 6.680 kg, het laadvermogen is 13.320 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 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	Draco
Model	Middenasser
Handelsbenaming	Middenasser
Type	MZS 220
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-09-2023
Datum afgifte Nederland	25-09-2023
Datum laatste tenaamstelling	25-09-2023
APK vervaldatum	02-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	8
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

## 8. Afmetingen

Lengte	980 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	680 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	970 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	6.680 kg
Laadbaar gewicht	13.320 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg