

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## OOSTERWIJK JOP 3500-3



Het kenteken 04-WV-FD hoort bij een Oosterwijk Jop 3500-3. Deze aanhanger (kipper) werd toegelaten op 15-07-2019. Het lege gewicht is 1.680 kg, het laadvermogen is 1.820 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Oosterwijk
Model	Jop 3500-3
Handelsbenaming	Jop 3500-3
Type	JOP 3500 -3
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Kipper

## 3. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2019
Datum afgifte Nederland	15-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	24-02-2025
<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. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

## 8. Afmetingen

Breedte	208 cm
Wielbasis	420 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	568 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Laadbaar gewicht	1.820 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg