

# Opleggerrapport (gratis versie)

## MEILLER TR 3



Het kenteken OJ-46-YP hoort bij een Meiller Tr 3. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 02-08-2007. De APK is geldig tot 30-08-2026. Het lege gewicht is 7.120 kg, het laadvermogen is 31.880 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Meiller
Model	Tr 3
Handelsbenaming	Tr 3
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Kipper

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-08-2007
Datum afgifte Nederland	06-08-2007
Datum laatste tenaamstelling	24-08-2010
APK vervaldatum	30-08-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	913 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	625 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	760 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.120 kg
Laadbaar gewicht	31.880 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
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