

# Opleggerrapport (gratis versie)

## MAX TRAILER N/A



Het kenteken OV-09-YZ hoort bij een Max Trailer N/a. Deze oplegger (dieplader) werd toegelaten op 12-04-2019. Het lege gewicht is 10.608 kg, het laadvermogen is 34.392 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 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>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Max Trailer
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	F-S43-1AAF
Variant	0B2A0
Uitvoering	3XXC00BH
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0217*07
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Dieplader

## 3. Historie

Datum eerste toelating	12-04-2019
Datum afgifte Nederland	10-11-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

Goedkope opleggerverzekering

## 5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	12
---------------	----

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	29
Code omschrijving	Dieplader

## 8. Afmetingen

Lengte	1.345 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	930 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	10.608 kg
Laadbaar gewicht	34.392 kg
Technisch limiet massa	49.500 kg
Wettelijk limiet massa	45.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg