

# Opleggerrapport (gratis versie)

LAG N/A



Het kenteken OS-02-ZV hoort bij een Lag N/a. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 01-11-2017. Het lege gewicht is 4.560 kg, het laadvermogen is 34.440 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 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	Lag
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	O-3-CC
Variant	908CNE
Uitvoering	391000BB
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0455*02
Fabrikant	Lag Trailers N.v.
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2017
Datum afgifte Nederland	10-12-2021
<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	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier
Plaats chassisnummer	R. balk

## 8. Afmetingen

Lengte	730 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	562 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	643 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	4.560 kg
Laadbaar gewicht	34.440 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg

Wettelijk limiet massa	39.000 kg
------------------------	-----------

## 10. As #1

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

## 11. As #2

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

## 12. As #3

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