

# Opleggerrapport (gratis versie)

## LAG N/A



Het kenteken OT-65-JX hoort bij een Lag N/a. Deze oplegger (tank v.v. gevaarl. stoffen) werd toegelaten op 22-06-2022. Het lege gewicht is 6.600 kg, het laadvermogen is 36.400 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 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-ST
Variant	212
Uitvoering	431000BA
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0516*07
Fabrikant	Lag Trailers N.v.
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tank v.v. gevaarl. stoffen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2022
Datum afgifte Nederland	22-06-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 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	12
Code omschrijving	Tank voor vervoer gevaarlijke stoffen

## 8. Afmetingen

Lengte	1.113 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	758 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	981 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	6.600 kg
Laadbaar gewicht	36.400 kg
Technisch limiet massa	43.000 kg
Wettelijk limiet massa	43.000 kg

## 10. As #1

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

## 11. As #2

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

## 12. As #3

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