

# Opleggerrapport (gratis versie)

## LANGENDORF FLOATLINER



Het kenteken ON-16-XJ hoort bij een Langendorf Floatliner. Deze oplegger (huifopbouw) werd toegelaten op 30-07-2015. De APK is geldig tot 06-08-2024. Het lege gewicht is 6.640 kg, het laadvermogen is 31.360 kg en de maximale toegestane massa is 38.000 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	Langendorf
Model	Floatliner
Handelsbenaming	Floatliner
Type	INNENLADER
Variant	SGL
Uitvoering	11H
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0312*03
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Huifopbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-07-2015
Datum afgifte Nederland	30-07-2015
APK vervaldatum	06-08-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggeverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

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

## 8. Afmetingen

Lengte	1.070 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	914 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.005 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	6.640 kg
Laadbaar gewicht	31.360 kg
Technisch limiet massa	38.000 kg
Wettelijk limiet massa	38.000 kg

## 10. As #1

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

## 11. As #2

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

## 12. As #3

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