

# Opleggerrapport (gratis versie)

## VOGELZANG VO-KBS-18-30-STN



Het kenteken OR-99-YV hoort bij een Vogelzang Vo-kbs-18-30-stn. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 25-06-2019. De APK is geldig tot 25-06-2024. Het lege gewicht is 8.680 kg, het laadvermogen is 39.320 kg en de maximale toegestane massa is 48.000 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	Vogelzang
Model	Vo-kbs-18-30-stn
Handelsbenaming	Vo-kbs-18-30-stn
Type	VO-KBS-18-30-STN
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2019
Datum afgifte Nederland	25-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2019
APK vervaldatum	25-06-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<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	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk a. hart asstel

## 7. Afmetingen

Lengte	1.090 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	735 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	905 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.680 kg
Laadbaar gewicht	39.320 kg
Technisch limiet massa	48.000 kg
Wettelijk limiet massa	48.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg