

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BERDEX OS1227



Het kenteken OS-29-JB hoort bij een Berdex Os1227. Deze oplegger (veewagen) werd toegelaten op 20-05-2020. De APK is geldig tot 20-05-2025. Het lege gewicht is 12.170 kg, het laadvermogen is 26.830 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	Berdex
Model	Os1227
Handelsbenaming	Os1227
Type	OS1227
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Veewagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-05-2020
Datum afgifte Nederland	20-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	20-05-2020
APK vervaldatum	20-05-2025
<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. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. hart koppeling

## 8. Afmetingen

Lengte	1.402 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	952 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.198 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	12.170 kg
Laadbaar gewicht	26.830 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