

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BURG BPO 13-30 RGZXX



Het kenteken OG-74-VR hoort bij een Burg Bpo 13-30 Rgzxx. Deze oplegger (kolkenzuiger) werd toegelaten op 19-02-2002. De APK is geldig tot 04-06-2025. Het lege gewicht is 12.220 kg, het laadvermogen is 30.780 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 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	Burg
Model	Bpo 13-30 Rgzxx
Handelsbenaming	Bpo 13-30 Rgzxx
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Kolkenzuiger

## 3. Historie

Datum eerste toelating	19-02-2002
Datum afgifte Nederland	19-02-2002
Datum laatste tenaamstelling	09-11-2016
APK vervaldatum	04-06-2025
<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 opleggerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 110 cm v. hart asstel

## 7. Afmetingen

Lengte	1.078 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	832 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	981 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	12.220 kg
Laadbaar gewicht	30.780 kg
Technisch limiet massa	43.000 kg
Wettelijk limiet massa	43.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
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