

# Opleggerrapport (gratis versie)

## WELGRO 97WSL43-32



Het kenteken OG-97-PX hoort bij een Welgro 97wsl43-32. Deze oplegger (tankwagen) werd toegelaten op 21-05-2001. De APK is geldig tot 07-03-2023. Het lege gewicht is 9.800 kg, het laadvermogen is 30.200 kg en de maximale toegestane massa is 40.000 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	Welgro
Model	97wsl43-32
Handelsbenaming	97wsl43-32
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tankwagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-05-2001
Datum afgifte Nederland	21-05-2001
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2024
APK vervaldatum	07-03-2023
<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 opleggersverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	11
Code omschrijving	Tankwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen frameplaat t.p.v. hart asstel

## 7. Afmetingen

Lengte	1.281 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.040 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.135 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	9.800 kg
Laadbaar gewicht	30.200 kg
Technisch limiet massa	40.000 kg
Wettelijk limiet massa	40.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

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

## 11. As #3

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