

# Opleggerrapport (gratis versie)

## VEENHUIS VOC 18-10-10-10-2ST



Het kenteken OG-42-SP hoort bij een Veenhuis Voc 18-10-10-10-2st. Deze oplegger (tankwagen) werd toegelaten op 05-09-2001. De APK is geldig tot 24-04-2025. Het lege gewicht is 8.970 kg, het laadvermogen is 39.030 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	Veenhuis
Model	Voc 18-10-10-10-2st
Handelsbenaming	Voc 18-10-10-10-2st
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tankwagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-09-2001
Datum afgifte Nederland	05-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	12-08-2003
APK vervaldatum	24-04-2025
<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	11
Code omschrijving	Tankwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm v. voorste achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	1.040 cm
Breedte	248 cm
Wielbasis	710 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	899 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.970 kg
Laadbaar gewicht	39.030 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	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