

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## VAN HOOL 3L2001



Het kenteken WR-DR-33 hoort bij een Van Hool 3L2001. Deze aanhanger (tankwagen) werd toegelaten op 22-03-2005. De APK is geldig tot 10-01-2027. Het lege gewicht is 6.460 kg, het laadvermogen is 20.540 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 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	Van Hool
Model	3I2001
Handelsbenaming	3I2001
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Tankwagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2005
Datum afgifte Nederland	22-03-2005
Datum laatste tenaamstelling	07-07-2005
APK vervaldatum	10-01-2027
<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 aanhangerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	11
Code omschrijving	Tankwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. voorste achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	941 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	496 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	935 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	6.460 kg
Laadbaar gewicht	20.540 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

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