

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## VAN HOOL 2-ASSIGE AANHANGWAGEN



Het kenteken 40-WGD-7 hoort bij een Van Hool 2-assige Aanhangwagen. Deze aanhanger (huifopbouw) werd toegelaten op 11-06-2018. De APK is geldig tot 07-05-2027. Het lege gewicht is 5.600 kg, het laadvermogen is 13.400 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Van Hool
Model	2-assige Aanhangwagen
Handelsbenaming	2-assige Aanhangwagen
Type	C2C001
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Huifopbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	11-06-2018
Datum afgifte Nederland	20-09-2022
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2022
APK vervaldatum	07-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

Goedkope aanhangerverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw

## 8. Afmetingen

Lengte	958 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	651 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	953 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	5.600 kg
Laadbaar gewicht	13.400 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
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