

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## ROLFO N/A



Het kenteken 02-WGS-8 hoort bij een Rolfo N/a. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 05-01-2023. De APK is geldig tot 05-01-2025. Het lege gewicht is 8.500 kg, het laadvermogen is 10.500 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	Rolfo
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	C2
Variant	8
Uitvoering	BDDABGDB
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0099*10
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-2023
Datum afgifte Nederland	05-01-2023
APK vervaldatum	05-01-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

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	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. balk

## 8. Afmetingen

Lengte	1.044 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	728 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.039 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.500 kg
Laadbaar gewicht	10.500 kg

Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg