

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## ROLFO N/A



Het kenteken 28-WTG-9 hoort bij een Rolfo N/a. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 04-05-2026. De APK is geldig tot 04-05-2027. 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	2C
Variant	1
Uitvoering	CHBAB
Typegoedkeuringsnummer	E24*2018/858*00321*01
<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	04-05-2026
Datum afgifte Nederland	04-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2026
APK vervaldatum	04-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope aanhangerverzekering

## 5. Motor

Snelheid beperking	90 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

## 8. Afmetingen

Lengte	1.024 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	712 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.019 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