

Aanhangerrapport (gratis versie)

ROLFO N/A



Het kenteken 68-WJX-5 hoort bij een Rolfo N/a. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 22-11-2023. De APK is geldig tot 22-11-2024. Het lege gewicht is 8.000 kg, het laadvermogen is 12.000 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. As #1
5. Motor	11. As #2
6. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Rolfo
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	C2
Variant	2
Uitvoering	CDFBBGDB
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0099*10
Fabrikant	Rolfo S.p.a.
Bekijk volledig aanhangerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	22-11-2023
Datum afgifte Nederland	22-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	22-11-2023
APK vervaldatum	22-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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
-------------------	-------------------------

8. Afmetingen

Lengte	1.024 cm
--------	----------

Breedte	255 cm
---------	--------

Wielbasis	712 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	1.019 cm
---------------------------------------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	8.000 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	12.000 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.000 kg

10. As #1

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

11. As #2

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