

Aanhangerrapport (gratis versie)

TIJHOF TA12000



Het kenteken 31-WZ-DG hoort bij een Tjihof Ta12000. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 04-01-2022. De APK is geldig tot 10-01-2027. Het lege gewicht is 5.600 kg, het laadvermogen is 6.400 kg en de maximale toegestane massa is 12.000 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	Tijhof
Model	Ta12000
Handelsbenaming	Ta12000
Type	TA-TR-01
Variant	A14
Uitvoering	TA12000BA
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1161*02
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2022
Datum afgifte Nederland	04-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2022
APK vervaldatum	10-01-2027
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	8
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O4
-----------	----

Type	DC
------	----

Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
-------------------	----------------------

Code	14
------	----

Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
-------------------	-------------------------

8. Afmetingen

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

9. Massa

Leeg gewicht	5.600 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	6.400 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	12.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	12.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.500 kg
Wettelijk limiet	5.500 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.500 kg
Wettelijk limiet	5.500 kg