

Aanhangerrapport (gratis versie)

WECON N/A



Het kenteken 13-WKN-4 hoort bij een Wecon N/a. Deze aanhanger (huifopbouw) werd toegelaten op 07-05-2019. De APK is geldig tot 14-03-2027. Het lege gewicht is 5.400 kg, het laadvermogen is 13.100 kg en de maximale toegestane massa is 18.500 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	Wecon
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	PC
Variant	CP
Uitvoering	T01101
Typegoedkeuringsnummer	E32*2007/46*0103*05
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Huifopbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	07-05-2019
Datum afgifte Nederland	05-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2025
APK vervaldatum	14-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)

[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	987 cm
--------	--------

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

Wielbasis	714 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	982 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	5.400 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	13.100 kg
Technisch limiet massa	18.500 kg
Wettelijk limiet massa	18.500 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