

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## KUIPER VV



Het kenteken 13-WPD-3 hoort bij een Kuiper Vv. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 26-03-2025. Het lege gewicht is 1.057 kg, het laadvermogen is 2.443 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Kuiper
Model	Vv
Handelsbenaming	Vv
Type	VV
<a href="#">Bekijk volledig ahangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	26-03-2025
Datum afgifte Nederland	26-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope ahangerverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

## 8. Afmetingen

Lengte	770 cm
Breedte	245 cm
Wielbasis	553 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	765 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.057 kg
Laadbaar gewicht	2.443 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	215 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	215 cm

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	215 cm