

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## KUIPER D6002 VK



Het kenteken 60-WN-KS hoort bij een Kuiper D6002 Vk. Deze aanhanger (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 23-10-2015. De APK is geldig tot 29-10-2026. Het lege gewicht is 3.460 kg, het laadvermogen is 2.540 kg en de maximale toegestane massa is 6.000 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	Kuiper
Model	D6002 Vk
Handelsbenaming	D6002 Vk
Type	D6002VK
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.

## 3. Historie

Datum eerste toelating	23-10-2015
Datum afgifte Nederland	23-10-2015
Datum laatste tenaamstelling	20-11-2023
APK vervaldatum	29-10-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O3
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	23
Code omschrijving	Voor detailhandel- / expositiedoeleinden
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

## 8. Afmetingen

Lengte	835 cm
Breedte	235 cm
Wielbasis	514 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	830 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	3.460 kg
Laadbaar gewicht	2.540 kg
Technisch limiet massa	6.000 kg
Wettelijk limiet massa	6.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.000 kg
Wettelijk limiet	3.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.000 kg
Wettelijk limiet	3.000 kg