

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## CUPPERS JC 5



Het kenteken 43-72-WH hoort bij een Cuppers Jc 5. Deze aanhanger (veewagen) werd toegelaten op 30-06-1978. Het lege gewicht is 710 kg, het laadvermogen is 1.290 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">10. As #1</a>

## 1. Algemeen

Merk	Cuppers
Model	Jc 5
Handelsbenaming	Jc 5
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Veewagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1978
Datum afgifte Nederland	03-04-1979
Datum laatste tenaamstelling	21-08-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope aanhangerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

## 7. Carrosserie

Categorie	O2
-----------	----

Plaats chassisnummer	Op trekboom 090 cm a. hart koppeling
----------------------	--------------------------------------

## 8. Afmetingen

Breedte	218 cm
---------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	417 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	710 kg
--------------	--------

Laadbaar gewicht	1.290 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.000 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.000 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Hefas	Nee
-------	-----

Technisch limiet	2.000 kg
------------------	----------

Wettelijk limiet	2.000 kg
------------------	----------