

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## METALLBAU KUHZ BTK3000VL



Het kenteken 71-WPV-3 hoort bij een Metallbau Kuhz Btk3000vl. Deze aanhanger (voor vervoer boten) werd toegelaten op 07-04-2016. Het lege gewicht is 470 kg, het laadvermogen is 2.530 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Metallbau Kuhz
Model	Btk3000vl
Handelsbenaming	Btk3000vl
Type	BTK T
Variant	BTK
Uitvoering	30C
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1202*00
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer boten

## 3. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2016
Datum afgifte Nederland	21-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 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	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	21
Code omschrijving	Voor vervoer boten

## 8. Afmetingen

Breedte	241 cm
Wielbasis	523 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	887 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	470 kg
Laadbaar gewicht	2.530 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	244 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	244 cm