

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## HUMBAUR XANTHOS



Het kenteken 29-WLR-5 hoort bij een Humbaur Xanthos. Deze aanhanger (veewagen) werd toegelaten op 28-02-2020. Het lege gewicht is 800 kg, het laadvermogen is 1.200 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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	Humbaur
Model	Xanthos
Handelsbenaming	Xanthos
Type	HP TA G VD
Variant	10S
Uitvoering	I4A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0068*13
<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	28-02-2020
Datum afgifte Nederland	11-10-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2024
<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	13
Code omschrijving	Veewagen

## 8. Afmetingen

Lengte	460 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	361 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	457 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	800 kg
Laadbaar gewicht	1.200 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg

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

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	210 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	210 cm