

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## HUMBAUR HK 253015-18/20P



Het kenteken 29-WBG-7 hoort bij een Humbaur Hk 253015-18/20p. Deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-07-2021. Het lege gewicht is 636 kg, het laadvermogen is 1.864 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Humbaur
Model	Hk 253015-18/20p
Handelsbenaming	Hk 253015-18/20p
Type	KOFFER TA G VD RA-RI
Variant	DEEAS
Uitvoering	P1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0110*06
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Gesloten opbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-07-2021
Datum afgifte Nederland	04-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2024
<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	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

## 8. Afmetingen

Lengte	452 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	327 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	449 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	636 kg
Laadbaar gewicht	1.864 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg

Wettelijk limiet massa	2.500 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg