

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## HULCO MEDAX-3



Het kenteken 47-WZ-BH hoort bij een Hulco Medax-3. Deze aanhanger (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 07-05-2021. Het lege gewicht is 830 kg, het laadvermogen is 2.670 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Hulco
Model	Medax-3
Handelsbenaming	Medax-3
Type	MEDAX-3
Variant	A
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0311*03
Fabrikant	Hulco Trailers GmbH
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

## 3. Historie

Datum eerste toelating	07-05-2021
Datum afgifte Nederland	07-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

**Goedkope aanhangerverzekering**

## 5. Motor

Snelheid beperking	140 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

## 8. Afmetingen

Lengte	657 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	462 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	654 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	830 kg
Laadbaar gewicht	2.670 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.166 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.166 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.166 kg