

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## HARDA DZ35



Het kenteken WH-JD-32 hoort bij een HarDA Dz35. Deze aanhanger (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 28-02-1995. Het lege gewicht is 3.360 kg, het laadvermogen is 140 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Afmetingen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Massa</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. As #1</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #2</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #3</a>
<a href="#">6. Carrosserie</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Harda
Model	Dz35
Handelsbenaming	Dz35
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1995
Datum afgifte Nederland	21-03-2003
Datum laatste tenaamstelling	10-08-2023
<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. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	23
Code omschrijving	Voor detailhandel- / expositiedoeleinden
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 110 cm v. hart asstel

## 7. Afmetingen

Breedte	255 cm
Wielbasis	493 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	807 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	3.360 kg
Laadbaar gewicht	140 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg

Wettelijk limiet	1.750 kg
------------------	----------

## 10. As #2

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

## 11. As #3

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