

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## HENRA PL35FS3



Het kenteken 34-WP-XG hoort bij een Henra PL35fs3. Deze aanhanger (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 20-02-2017. Het lege gewicht is 990 kg, het laadvermogen is 2.510 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	Henra
Model	PI35fs3
Handelsbenaming	PI35fs3
Type	TR3
Variant	PL35350
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0521*04
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-02-2017
Datum afgifte Nederland	20-02-2017
Datum laatste tenaamstelling	20-02-2017
<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
Plaats chassisnummer	Op r. balk

## 8. Afmetingen

Breedte	229 cm
Wielbasis	522 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	739 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	990 kg
Laadbaar gewicht	2.510 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	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg