

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## HENRA BOEDELBAK-E



Het kenteken 39-WNH-7 hoort bij een Henra Boedelbak-e. Deze aanhanger (huifopbouw) werd toegelaten op 04-01-2017. Het lege gewicht is 440 kg, het laadvermogen is 910 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 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	Henra
Model	Boedelbak-e
Handelsbenaming	Boedelbak-e
Type	PL2
Variant	BO20135
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0512*05
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Huifopbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2017
Datum afgifte Nederland	28-11-2024
Datum laatste tenaamstelling	28-11-2024
<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	140 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw

## 8. Afmetingen

Lengte	408 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	293 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	405 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	440 kg
Laadbaar gewicht	910 kg
Technisch limiet massa	1.350 kg

Wettelijk limiet massa	1.350 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	675 kg
Wettelijk limiet	675 kg
Spoorbreedte	159 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	675 kg
Wettelijk limiet	675 kg
Spoorbreedte	159 cm