

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## EIGENBOUW



Het kenteken WP-NH-34 hoort bij een Eigenbouw. Deze aanhanger (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 30-06-1996. Het lege gewicht is 3.350 kg, het laadvermogen is 150 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

## Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Eigenbouw
------	-----------

[Bekijk volledig aanhangerrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
-------	-----------

Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.
------------	-----------------------------

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1996
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	24-11-2004
-------------------------	------------

Datum laatste tenaamstelling	02-10-2023
------------------------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope aanhangerverzekering](#)

## 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 060 cm a. vooras

## 7. Afmetingen

Breedte	252 cm
Wielbasis	493 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	795 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	3.350 kg
Laadbaar gewicht	150 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	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg