

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## HOUGHTON PARKHOUSE PLATINUM T35 AND T35H



Het kenteken 95-WZ-XF hoort bij een Houghton Parkhouse Platinum T35 And T35h. Deze aanhanger (veewagen) werd toegelaten op 24-06-2021. Het lege gewicht is 1.710 kg, het laadvermogen is 1.790 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Houghton Parkhouse
Model	Platinum T35 And T35h
Handelsbenaming	Platinum T35 And T35h
Type	HPO2DCMF???
Variant	131I
Uitvoering	03.50S1
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*1082*00
Fabrikant	Houghton Parkhouse Ltd
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Veewagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	24-06-2021
Datum afgifte Nederland	24-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	24-06-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

**Goedkope aanhangerverzekering**

## 5. Motor

Topsnelheid	100 km/u
Snelheid beperking	100 km/u

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen

## 8. Afmetingen

Lengte	558 cm
Breedte	242 cm
Wielbasis	303 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	554 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.710 kg
Laadbaar gewicht	1.790 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg

Wettelijk limiet massa	3.500 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg