

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## BRIAN JAMES TRAILERS TT TRANSPORTER



Het kenteken 92-WN-ZF hoort bij een Brian James Trailers Tt Transporter. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 17-06-2016. Het lege gewicht is 700 kg, het laadvermogen is 2.800 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	Brian James Trailers
Model	Tt Transporter
Handelsbenaming	Tt Transporter
Type	T-02-T
Variant	35 NT FB
Uitvoering	/350
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0493*05
Fabrikant	Brian James Trailers
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2016
Datum afgifte Nederland	17-06-2016
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2016
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

**Goedkope aanhangerverzekering**

## 5. Motor

Topsnelheid	140 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	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Op r. balk

## 8. Afmetingen

Breedte	213 cm
Wielbasis	454 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	653 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	700 kg
Laadbaar gewicht	2.800 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	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg

## 11. As #2

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