

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## BRIAN JAMES TRAILERS SHUTTLE TILT-BED



Het kenteken 34-WN-VF hoort bij een Brian James Trailers Shuttle Tilt-bed. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 13-04-2017. Het lege gewicht is 1.120 kg, het laadvermogen is 1.880 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Shuttle Tilt-bed
Handelsbenaming	Shuttle Tilt-bed
Type	T-02-T
Variant	30STTB
Uitvoering	/300
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	13-04-2017
Datum afgifte Nederland	13-04-2017
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2018
<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 balk v. r.

## 8. Afmetingen

Breedte	249 cm
Wielbasis	447 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	649 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.120 kg
Laadbaar gewicht	1.880 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg

Wettelijk limiet massa	3.000 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg