

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## BRIAN JAMES TRAILERS SHUTTLE TILT-BED



Het kenteken 42-WGR-8 hoort bij een Brian James Trailers Shuttle Tilt-bed. Het is niet bekend wanneer deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.480 kg, het laadvermogen is 2.020 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Afmetingen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Massa</a>
<a href="#">3. Status</a>	<a href="#">9. As #1</a>
<a href="#">4. Motor</a>	<a href="#">10. As #2</a>
<a href="#">5. Eigenschappen</a>	<a href="#">11. As #3</a>
<a href="#">6. Carrosserie</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Brian James Trailers
Model	Shuttle Tilt-bed
Handelsbenaming	Shuttle Tilt-bed
Type	T-03-T
Variant	35STTB14
Uitvoering	/350
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0494*11
Fabrikant	Brian James Trailers
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope aanhangerverzekering</a>	

## 4. Motor

Snelheid beperking	140 km/u
--------------------	----------

## 5. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

## 7. Afmetingen

Lengte	714 cm
Breedte	233 cm
Wielbasis	494 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	710 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	1.480 kg
Laadbaar gewicht	2.020 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg