

Aanhangerrapport (gratis versie)

BRIAN JAMES TRAILERS SHUTTLE TILT-BED



Het kenteken 49-WJB-7 hoort bij een Brian James Trailers Shuttle Tilt-bed. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 20-06-2018. Het lege gewicht is 1.400 kg, het laadvermogen is 2.100 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. As #1
5. Motor	11. As #2
6. Eigenschappen	12. As #3

1. Algemeen

Merk	Brian James Trailers
Model	Shuttle Tilt-bed
Handelsbenaming	Shuttle Tilt-bed
Type	T-03-T
Variant	35STTB
Uitvoering	/350
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0494*07
Fabrikant	Brian James Trailers
Bekijk volledig aanhangerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	20-06-2018
Datum afgifte Nederland	12-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	12-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope aanhangerverzekering](#)

5. Motor

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

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

8. Afmetingen

Lengte	764 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	519 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	760 cm

9. Massa

Leeg gewicht	1.400 kg
Laadbaar gewicht	2.100 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	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	255 cm

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	255 cm

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	255 cm