

Aanhangerrapport (gratis versie)

BRIAN JAMES TRAILERS SHUTTLE TILT-BED



Het kenteken 07-WJS-9 hoort bij een Brian James Trailers Shuttle Tilt-bed. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 25-11-2023. Het lege gewicht is 1.550 kg, het laadvermogen is 1.950 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 | 35STTB14 |
| Uitvoering | /350 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0494*12 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-------------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Voor vervoer voertuigen |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 25-11-2023 |
| Datum afgifte Nederland | 25-11-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 06-12-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

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 | 1.550 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.950 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 |

11. As #2

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

12. As #3

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