



ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

Vollständige Fahrzeuge

Teil 1

Der Unterzeichnete N. Brown (Geschäftsführung) bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	BRIAN JAMES TRAILERS
0.2.	Typ	T-02-T
	- Variante	30STTB14A
	- Version	/300
0.2.1	Handelsbenaming(en)	Enclosed Body, Tilt-bed Vehicle Transporter
0.4.	Fahrzeugklasse	O2
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers	Brian James Trailers Ltd. Sopwith Way, Drayton Fields Bus. Park NN11 8PB DAVENTRY Northamptonshire Vereinigtes Königreich
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	An die rechte Seite von die Deichsel, mit Blindnieten
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Vorne Rechts
0.9.	(gegebenenfalls) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Brian James Trailers GmbH Göhrener Straße 6 04463 Großpösna Deutschland
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	SJB330GB5SD075717
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs	07. April 2025

mit dem in der am 03. April 2024 e4*2007/46*0493*15 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts- und Linksverkehr, in denen metrische Einheiten oder Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten oder Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für den Kilometerzähler verwendet werden kann.

Ort:	Daventry
------	----------

Datum:	24. April 2025
--------	----------------

Signature:	BRIAN JAMES TRAILERS LTD SOPWITH WAY DRAYTON FIELDS IND EST DAVENTRY NORTHANTS NN11 8PB VAT REG No. 307 3660 71 N.Brown
------------	---

Teil 2

Allgemeine Baumerkmale

1.	Anzahl der Achsen	2
	Anzahl der Räder	4
1.1	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung	N/A

Hauptabmessungen					
4.	Radstand			4221	mm
4.1.	Achsabstände	0 - 1 :		3471	mm
		1 - 2 :		750	mm
		2 - 3 :		n/a	mm
5.	Länge			6195	mm
6.	Breite			2337	mm
7.	Höhe			2061	mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung und dem Fahrzeugheck			6155	mm
11.	Länge der Ladefläche			4745	mm
12.	Überhang hinten			1934	mm
Massen					
13.	Masse in fahrbereitem Zustand			930	kg
13.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen		1 - 415	2 - 415	kg
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs			930	kg
16.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs				
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand			3000	kg
16.2	Technisch zulässige Masse je Achse			1 - 1500	kg
16.3	Technisch zulässige Masse je Achsgruppe			N / A	kg
17.	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene zulässige Gesamtmassen			96/53/EC	
17.1	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand			3000	kg
17.2	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse		1 - 1500	2 - 1500	kg
17.3	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe			N / A	kg
19.	Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt			100	kg
Höchstgeschwindigkeit					
29.	Höchstgeschwindigkeit			140	km/h
Achsen und Radaufhängung					
30.1	Spurweite jeder gelenkten Achse			N/A	mm
30.2	Spurweite aller übrigen Achsen			2158	mm
31.	Lage der Hubachsen			N/A	
32.	Lage der belastbaren Achsen			N/A	
34.	Achsen mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung			No	
35.	Reifen/Radkombination	Tyre	155/70 R12 104N (min.)		
		Wheel	4½ J x 12 ET30		
Bremsen					
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse			Mechanical	
Aufbau					
38.	Code des Aufbaus			DC14	
Anhängevorrichtung					
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängevorrichtung			E1-55R-011594	
45.1	Kennwerte	D	26.9	kN	
		V	-	-	
		S	325	kg	
		U	-	t	
Sonstiges					
50.	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa			No	
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates			N/A	
52.	Anmerkungen: Für Zulassung Deutschland: HSN 1815 Fz.Kl (J) O2 Aufb.(4) DC14 Bezchn.Fz.Kl u. Aufb.(5) Zentralachsanhänger, Fahrzeugtransporter Anm. zu 35: Spezifizierte L1 und SS sind min., höhere Werte sind zulässig. Alternative Reifen: 195/55 R10 (6.00I x 10), 155/70 R12 (4.0 J x 12, 4½ J x 12, 5.0 J x 12), 195/60 R12 (5½ J x 12, 6.0 J x 12, 6½ J x 12), 195/50 R13 (5½ J x 13, 6.0 J x 13, 6½ J x 13), 185/70 R13 C (5.0 J x 13, 5½ J x 13, 6.0 J x 13), 185/60 R12 C (5.0 J x 12, 5½ J x 12, 6.0 J x 12),				

*SJB330GB5SD075717

 Official importér pro ČR
 DTP ODESLÁNO DO ISTP