



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 rechtse 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, zugelassen 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 Anhängervorrichtung 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	2 - 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	
Anhängervorrichtung				
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängervorrichtung		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 Bechn.Fz.Kl u. Aufb.(5) Zentralachsanhänger, Fahrzeugtransporter Anm. zu 35: Spezifizierte LI und SS sind min., höhere Werte sind zulässig. Alternative Reifen: 195/55 R10 (6.001 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

PK Technik
 Official Importer for ČR
 DTP ODESLANO DO ISTP