

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-03-T
	- Variante	35NTFB14
	- Version	/350
0.2.1	Handelsbenaming(en)	TT 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	SJB231GBPRD069301
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs	15. Mai 2024

mit dem in der am 25 August 2022 erteilten Genehmigung e4*2007/46*0494*12 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
Signature:	BRIAN JAMES TRAILERS LTD SOPWITH WAY DRAYTON FIELDS IND EST DAVENTRY NORTHANTS NN11 8PB VAT REG No: GB307 3660 71 N.Brown 

Teil 2

Allgemeine Baumerkmale

1.	Anzahl der Achsen	3
	Anzahl der Räder	6
1.1	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung	N/A

Hauptabmessungen

4.	Radstand		5162	mm
4.1.	Achsabstände	0 - 1 :	4042	mm
		1 - 2 :	560	mm
		2 - 3 :	560	mm
5.	Länge		7598	mm
6.	Breite		2460	mm
7.	Höhe		725	mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung und dem Fahrzeugheck		7558	mm
11.	Länge der Ladefläche		6139	mm
12.	Überhang hinten		2396	mm

Massen

13.	Masse in fahrbereitem Zustand		1032	kg
13.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	1 - 310	2 - 311	3 - 310
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs			1032
16.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs			
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		3500	kg
16.2	Technisch zulässige Masse je Achse	1 - 1200	2 - 1200	3 - 1200
16.3	Technisch zulässige Masse je Achsgruppe		3500	kg
17.	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene zulässige		96/53/E	
17.1	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		3500	kg
17.2	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je	1 - 1167	2 - 1167	3 - 1167
17.3	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe		3500	kg
19.	Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt		150	ka

Höchstgeschwindigkeit

29.	Höchstgeschwindigkeit		140	km/h
-----	-----------------------	--	-----	------

Achsen und Radaufhängung

30.1	Spurweite jeder gelenkten Achse		N/A	mm
30.2	Spurweite aller übrigen Achsen		2105	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	195/60 R12 108N (min.)	
		Wheel	5½ J x 12 ET22	

Bremsen

36.	Anhänger-Bremsanschlüsse		Mechanical
-----	--------------------------	--	------------

Aufbau

38.	Code des Aufbaus		DC14
-----	------------------	--	------

Anhängevorrichtung

44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängevorrichtung		E1-55R-011595	
45.1	Kennwerte	D	31	kN
		V	-	-
		S	350	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 LI und SS sind min., höhere Werte sind zulässig. Alternative Reifen: 195/55 R10 (6.00l 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,) 185/65 R14 (5.0 J x 14, 5½ J x 14, 6.0 J x 14,) 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,)		

SJB231GBPRD069301