

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: 307 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 Anhängervorrichtung 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	kg
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs			1032	kg
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	kg
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	kg
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	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			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	
Anhängervorrichtung					
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängervorrichtung			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 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 (6.00l J 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