



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB939
Typengenehmigung erteilt	20260112
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Trident 800
05 Typ; Variante/Version	LN20; 3/2
06 Vorziffer	SMTL24.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2024/2838*16411
10 EFKO-Code	5090
10 Hersteller	Triumph Motorcycles Ltd, Hinckley, Leicestershire - United Kingdom
11 Herstellerplakette	mitte, vorne am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3.00
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	219



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	TRIUMPH
21 Motor Typ	P
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	798
24 Leistung kW	84.6
24 Leistung n	10750
25 Md. max Nm	84
25 Md. max n	8500
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/TRIUMPH 2206699 [E9]
28 Schalldämpfer 2 Art	NS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/TRIUMPH 2207371 [E9]
29 Motorkennzeichen	P
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2024
35 Länge bis	0



36 Breite von	815
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1088
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	0
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1402
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	0
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	273
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	408
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	139
46 Achsgarantie v bis	272
46 Achsgarantie h von	0
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0



50 Seitenwagenbetrieb	nein
52 Reifen Felgen	v= 120/70ZR17 (58W); 3.5x17
53 Reifen Felgen	h= 180/55ZR17 (73W); 5.5x17