



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB945
Typengenehmigung erteilt	20260204
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20260218
Erweiterung TG Positionen	'06/35/36/37/40/44/45/46
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Trident 660
05 Typ; Variante/Version	LT20R; 2/1
06 Vorziffer	SMTL28.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2024/2838*16615
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	3.19
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	U
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	660
24 Leistung kW	35
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	59
25 Md. max n	5500
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr vor HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/TRIUMPH 2206886 [E9]
29 Motorkennzeichen	U
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben rechts auf Motorgehäuse
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	270
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	406
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	138
46 Achsgarantie v bis	270
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); 3.50x17

53 Reifen Felgen

h= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 70 kW siehe TG 6TB9 43