



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB624
Typengenehmigung erteilt	20130205
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Daytona 675
05 Typ; Variante/Version	H67; H?S3INFA??6? (94.12kW; VTS)
06 Vorziffer	SMTTTA2.FA.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	5090
10 Hersteller	TRIUMPH MOTORCYCLES LIMITED, LE10 3BZ HINCKLEY LEICESTERSH. UK
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,13
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	258



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;
17 Handbremse Z2	ww.ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR;
18 Fussbremse Z2	ww.ABS
21 Motor Marke	TRIUMPH
21 Motor Typ	STD
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	675
24 Leistung kW	94.12
24 Leistung n	12500
25 Md. max Nm	74
25 Md. max n	11900
26 Abgasreinigung	1/im Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2202081
29 Motorkennzeichen	F
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	(vor Motornummer) Oben Motorgehäuse bei Kupplungsdeckel
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1985
35 Länge bis	2045



36 Breite von	695
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1112
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	310
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1375
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	310
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	259
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	379
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	131
46 Achsgarantie v bis	254
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 78.1kW siehe TG 6TB6 26 oder Variante mit 24.9kW siehe TG 6TB6 25 (25KW VTS)
Bemerkungen Z2	Geschwindigkeit und Leistungssteigerung mittels; Ausbau eines Drosselklappenanschlags.
Bemerkungen Z4	15) ww. mit Quikshifter
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis
Bemerkungen Z18	400-Gesamtgenehmigungsnummer e11*2002/24*1592 und allfällige Emissionsdaten
Bemerkungen Z19	auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z20	Grund: Leistungssteigerung