



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB782
Typengenehmigung erteilt	20200203
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Daytona 765 Moto2
05 Typ; Variante/Version	HB06; 1/1
06 Vorziffer	SMTHDA214A.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2018/295*00765
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	253
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	4
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	765
24 Leistung kW	95.6
24 Leistung n	12250
25 Md. max Nm	80
25 Md. max n	9750
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/TR. 2206765
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/TR. 2206775
29 Motorkennzeichen	4
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben rechts auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2074



35 Länge bis	0
36 Breite von	721
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1105
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	405
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1379
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	405
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	260
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	310
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	153
46 Achsgarantie v bis	248
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