



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TA252
Typengenehmigung erteilt	20060130
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Daytona 675
05 Typ; Variante/Version	D67LCS3I?C6RR61
06 Vorziffer	SMTTMD1066.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-2002/24*0253
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	2,94
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	260



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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	TRIUMPH
21 Motor Typ	675STD
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	675
24 Leistung kW	90.5
24 Leistung n	12600
25 Md. max Nm	72
25 Md. max n	11600
26 Abgasreinigung	1/im Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2203851
29 Motorkennzeichen	6
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben rechts am Motorgehäuse, neben Kupplungsdeckel
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	2020
35 Länge bis	0
36 Breite von	710



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	310
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1415
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	261
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	381
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	137
46 Achsgarantie v bis	244
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
