



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TA214
Typengenehmigung erteilt	20041005
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Daytona 955i
05 Typ; Variante/Version	595NSB3IW11LL61; -/6
06 Vorziffer	SMTTE536VR.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*92/61-2000/7*00040
10 EFKO-Code	5090
10 Hersteller	TRIUMPH MOTORCYCLES LIMITED, LE10 3BZ HINCKLEY LEICESTERSH. UK
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Rahmen, beim Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,33
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	955HPD1
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	955
24 Leistung kW	107.5
24 Leistung n	10600
25 Md. max Nm	100
25 Md. max n	8400
26 Abgasreinigung	1/in HS integriert
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2201849
29 Motorkennzeichen	V??????
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts oben auf Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	2072
35 Länge bis	0
36 Breite von	725



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1165
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	329
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1440
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	329
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	290
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	400
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	260
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= 190/50ZR17 73W; 6.00x17
