



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TA125
Typengenehmigung erteilt	19990902
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Daytona 955i
05 Typ; Variante/Version	595SPP3IWS?EE61
06 Vorziffer	SMTTE502LH..... / SMTTE502LR.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*92/61-92/61*00004
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	2,26+2,33
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	245



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	955HPD
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	955
24 Leistung kW	94
24 Leistung n	9900
25 Md. max Nm	98.1
25 Md. max n	7600
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2200511
29 Motorkennzeichen	L
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts oben auf Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	2115
35 Länge bis	2185
36 Breite von	720
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1140
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	325
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	350
39 Überhang hinten bis	420
40 Abstand Achse 1-2 von	1440
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	350
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	420
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	300
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	410
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
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; 17x3.50 LM-Integral



**53 Reifen Felgen**

h= 190/50ZR17 73W; 17x6.00 LM-Integral

---

**Bemerkungen Z1**

31) a.W. mit Kotflügelverlängerung hinten

---