



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TA274
Typengenehmigung erteilt	20070301
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Tiger 1050 ABS
05 Typ; Variante/Version	115NG; S3I?NSS1S162
06 Vorziffer	SMTTG7515S.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-2002/24*0440
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	2,44
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	210
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	1050STD
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1050
24 Leistung kW	78.1
24 Leistung n	9400
25 Md. max Nm	98
25 Md. max n	4750
26 Abgasreinigung	1/in Zwischenrohr vor HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2200372
29 Motorkennzeichen	5
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, oben auf Motorgehäuse neben Kupplungsdeckel
32 Abstellstütze	Seiten-/a.W. Zentralstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2110
35 Länge bis	0
36 Breite von	840



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1320
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	415
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1510
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	415
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	303
44 Leergewicht bis	320
45 Garantiegewicht von	428
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	152
46 Achsgarantie v bis	276
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

---