



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB615
Typengenehmigung erteilt	20120105
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Tiger Explorer
05 Typ; Variante/Version	V13VG; S3I?D9??62
06 Vorziffer	SMTV1F2.E9.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-2002/24*1228
10 EFKO-Code	5090
10 Hersteller	TRIUMPH MOTORCYCLES LIMITED, LE10 3BZ HINCKLEY LEICESTERSH. UK
11 Herstellerplakette	hinten, am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,45
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	209
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	1215STD
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1215
24 Leistung kW	78.1
24 Leistung n	6300
25 Md. max Nm	120.0
25 Md. max n	6100
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr vor HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2205400
29 Motorkennzeichen	E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten auf Motorgehäuse bei Oelfilter
32 Abstellstütze	Zentral und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2248
35 Länge bis	0
36 Breite von	885



36 Breite bis	962
37 Höhe von	1410
37 Höhe bis	1450
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	0
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1530
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	0
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	334
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	471
45 Garantiegewicht bis	481
46 Achsgarantie v von	173
46 Achsgarantie v bis	0
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



<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 110/80ZR19 (59V); 2.5x19
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 150/70ZR17 (69V); 4.0x17
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante mit 100.74 kW siehe TG 6TB6 17
<b>Bemerkungen Z3</b>	46) h= 317-325