



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB640
Typengenehmigung erteilt	20150101
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 800 XRX
05 Typ; Variante/Version	A082; 2/1 (A08CBS3I?U8??6?)
06 Vorziffer	SMTTRE45B8.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-1137/2008*1831
10 EFKO-Code	5090
10 Hersteller	TRIUMPH MOTORCYCLES LIMITED, LE10 3BZ HINCKLEY LEICESTERSH. UK
11 Herstellerplakette	unter Sattel, oben auf Traverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,12
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	168
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	800STD
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	800
24 Leistung kW	35
24 Leistung n	9250
25 Md. max Nm	72
25 Md. max n	3850
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2205040
29 Motorkennzeichen	B
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, oben am Motorgehäuse neben Kupplungsdeckel
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2215
35 Länge bis	0
36 Breite von	825



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1350
37 Höhe bis	0
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	1545
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	291
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	435
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	144
46 Achsgarantie v bis	291
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= 100/90 19 57V; 2.50x19

53 Reifen Felgen

h= 150/70 17 69V; 4.25x17
