



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TA144
Typengenehmigung erteilt	20000412
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	TT600
05 Typ; Variante/Version	806ADS4IWVXJJ63 / 806ADS4IWVYJJ63
06 Vorziffer	SMTTH805S.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*92/61-92/61*00021
10 EFKO-Code	5090
10 Hersteller	TRIUMPH MOTORCYCLES LIMITED, LE10 3BZ HINCKLEY LEICESTERSH. UK
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen, beim Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,80+3,00
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	233



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	VR= hydr., 2 Scheiben gelocht
18 Fussbremse Z1	HR= hydr., 1 Scheibe gelocht
21 Motor Marke	TRIUMPH
21 Motor Typ	600STD
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	600
24 Leistung kW	72.1
24 Leistung n	12600
25 Md. max Nm	59.5
25 Md. max n	11100
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2200806
29 Motorkennzeichen	S
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts am Motorgehäuse, unterhalb Kupplung
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	2165
35 Länge bis	0
36 Breite von	690
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1150
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	325
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	420
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1420
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	420
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	275
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	395
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	180
46 Achsgarantie v bis	310
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); 17xMT3.50



53 Reifen Felgen

h= 180/55ZR17 (73W); 17xMT5.50
