



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB620
Typengenehmigung erteilt	20121018
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Trophy
05 Typ; Variante/Version	V13VH; S3ICC9??62 (98.5kW VTS)
06 Vorziffer	SMTV2H2.E9.....
07 Karosserieform Code	0
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	2,45
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	214



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
18 Fussbremse Z2	auf VR + HR Teilintegral
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	98.5
24 Leistung n	8900
25 Md. max Nm	120.0
25 Md. max n	6450
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr vor HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2202469
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	2235
35 Länge bis	0
36 Breite von	955



36 Breite bis	975
37 Höhe von	1435
37 Höhe bis	1555
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	1542
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	390
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	554
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	210
46 Achsgarantie v bis	350
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= 190/55ZR17 (75W); 6.0x17
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 78.1KW siehe TG 6TB6 19
Bemerkungen Z2	Geschwindigkeit und Leistungssteigerung mittels
Bemerkungen Z3	Einbau von Zünd- und Einspritzkontrollelement (ECU); Nr. 1290194 oder
Bemerkungen Z4	Umprogrammierung auf 98,50 kW, des bestehenden ECU, Nr. 1290206
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z19	400- Geamtgenehmigungsnummer e11*2002/24*1511*00 und allfällige Emissionsdaten
Bemerkungen Z20	auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z21	Grund: Leistungssteigerung