



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TA289
Typengenehmigung erteilt	20080207
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	Thruxton 900
05 Typ; Variante/Version	986ME2; SMGNN51
06 Vorziffer	SMTTJ9147G.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-2002/24*0625
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	m5
15 iA 1	2,39
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	200
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	TRIUMPH
21 Motor Typ	865STD
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	865
24 Leistung kW	50.1
24 Leistung n	7400
25 Md. max Nm	68.4
25 Md. max n	5800
26 Abgasreinigung	2/in HS und 2/in Krümmer
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2206460 und 1/2206455
29 Motorkennzeichen	7
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, oben auf Motorengehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2150
35 Länge bis	0
36 Breite von	695



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1095
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	350
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1450
40 Abstand Achse 1-2 bis	1530
41 Spur Achse 1 von	350
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	305
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	430
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	290
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= 100/90-18 56H, 100/90R18 56H; 2.5x18
53 Reifen Felgen	h= 130/80-17 65H, 130/80R17 65H; 3.5x17
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 24.6 kW siehe TG: 6TA2 90