



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XB147
Typengenehmigung erteilt	20250717
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6TB864)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Daytona 660
05 Typ; Variante/Version	LG20; 1/1
06 Vorziffer	SMTLGL23U2.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2020/1694*16195
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	3.40
15 Zuordnung 1	a



15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	216
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	U
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	660
24 Leistung kW	70
24 Leistung n	11250
25 Md. max Nm	69
25 Md. max n	8250
26 Abgasreinigung	1/TR. 2207061
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/TR. 2209821
29 Motorkennzeichen	U
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben rechts auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2050
35 Länge bis	0



36 Breite von	736
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1145
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	323
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1425
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	323
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	276
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	411
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	206
46 Achsgarantie v bis	365
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



<b>50 Seitenwagenbetrieb</b>	nein
<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 120/70ZR17 (58W); 3.5x17
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 180/55ZR17 (73W); 5.5x17
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante mit 35 kW siehe TG 6TB8 65