



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB833
Typengenehmigung erteilt	20240926
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20250425
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Scrambler 400 X
05 Typ; Variante/Version	T0B0; 2/1
06 Vorziffer	SMTT147Y.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2024/1252*16316
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	3,07
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	145
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; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	TRIUMPH
21 Motor Typ	7 / TA
22 Bauart	4-Takt / 1 / Mono-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	398
24 Leistung kW	29.4
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	37.5
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	1/TR. TA591262
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/TR. TA591203
29 Motorkennzeichen	7 / TA
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben rechts auf Motorge- häuse neben Kupplungsdeckel
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk- und Zündschloss
35 Länge von	2117
35 Länge bis	0
36 Breite von	901



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1169
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	1418
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	254
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	355
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	124
46 Achsgarantie v bis	231
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= 140/80R17 69V; 3.50x17

---