



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BB266
Typengenehmigung erteilt	20250730
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250827
Erweiterung TG Positionen	'23
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	BENELLI
04 Typ	TRK702X
05 Typ; Variante/Version	PA8; 0/3
06 Vorziffer	ZBNPA803.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01701
10 EFKO-Code	3009
10 Hersteller	BENELLI Q.J. SRL, I-61122 PESARO
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	180
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	ZHEJIANG
21 Motor Typ	??283MU-A
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	698
24 Leistung kW	51.5
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	70
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	2/in Sammelrohr BENELLI PA8-P2 [e13]
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/BENELLI PA8-M1 [e13]
29 Motorkennzeichen	??283MU-A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	2220
35 Länge bis	0
36 Breite von	925



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1420
37 Höhe bis	1480
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	1505
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	336
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	441
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	164
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	277
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= 110/80R19 59H; 3.00x19

53 Reifen Felgen

h= 150/70R17 69V; 4.25x17

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 35kW, siehe TG 6BB2 67
