



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA601
Typengenehmigung erteilt	20240926
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20250207
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	SRK 125 S
05 Typ; Variante/Version	U55; 0/0, 0/1
06 Vorziffer	LBBU55.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01448
10 EFKO-Code	4926
10 Hersteller	ZHEJIANG QIANJIANG MOTORC. CO.LTD, RC-317500 WENLING, ZHEJIANG
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3.29+3.57
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	105
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf VR, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf HR, ABS
21 Motor Marke	QJMOTOR
21 Motor Typ	154MI-4C
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	11.0
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	12.1
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	1/[e13] QJMOTOR L87-P1
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] QJMOTOR L87-M1
29 Motorkennzeichen	154MI-4C
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1970
35 Länge bis	0
36 Breite von	785



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1070
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	1345
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	218
44 Leergewicht bis	223
45 Garantiegewicht von	332
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	117
46 Achsgarantie v bis	215
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= 100/80-17; 2.50x17
53 Reifen Felgen	h= 130/70-17; 3.00x17
54 Reifen Felgen	Mindest Index: v= 34K, h= 55K