



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA606
Typengenehmigung erteilt	20250401
gültig für Importdatum bis	20241230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	SRK 125 R
05 Typ; Variante/Version	U54; 0/0
06 Vorziffer	LBBU5400.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01742
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	3.57
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	99
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	2/[e13] QJMOTOR U54-P1
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] QJMOTOR U54-M1
29 Motorkennzeichen	154MI-4C
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2010
35 Länge bis	0
36 Breite von	770



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1130
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	1360
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	228
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	333
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	138
46 Achsgarantie v bis	195
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, 130/80-17; 3.00x17

54 Reifen Felgen

Mindest Index: v= 40J, h= 51J