



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA608
Typengenehmigung erteilt	20250401
gültig für Importdatum bis	20241230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	SRK 800 RR
05 Typ; Variante/Version	PCD; 0/0
06 Vorziffer	LBBPCD00.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02060
10 EFKO-Code	4926
10 Hersteller	ZHEJIANG QIANJIANG MOTORC. CO.LTD, RC-317500 WENLING, ZHEJIANG
11 Herstellerplakette	rechts, vorne am Rahmen
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	215
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., Scheiben gelocht, auf VR, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf HR, ABS
21 Motor Marke	QJMOTOR
21 Motor Typ	467MW-A
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	778
24 Leistung kW	70
24 Leistung n	10000
25 Md. max Nm	75
25 Md. max n	8500
26 Abgasreinigung	1/[e13] QJMOTOR PCD-S1
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] QJMOTOR PCD-M1
29 Motorkennzeichen	467MW-A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2085
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	1450
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	289
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	396
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	236
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= 120/70ZR17;

3.50x17

53 Reifen Felgen

h= 180/50ZR17, 180/55ZR17; 5.50x17

54 Reifen Felgen

Mindest Index: v= 44V, h= 58V
