



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA635
Typengenehmigung erteilt	20260316
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	SRK921 RR
05 Typ; Variante/Version	PCE; 0/0
06 Vorziffer	LBBPCE00.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02542
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	2.73
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	235
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	QJMOTOR
21 Motor Typ	473MX-A
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	921
24 Leistung kW	94.0
24 Leistung n	10000
25 Md. max Nm	93.0
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	2/in Sammelrohr [e13] QJMOTOR PAD-P1
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] QJMOTOR PAD-M1
29 Motorkennzeichen	473MX-A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2085
35 Länge bis	0
36 Breite von	790



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	1425
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	300
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	405
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	170
46 Achsgarantie v bis	235
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= 190/50ZR17, 6.00x17
54 Reifen Felgen	Mindest Index: v= 46V, h= 58V