



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA602
Typengenehmigung erteilt	20240926
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	LTR 125
05 Typ; Variante/Version	TA6; 1/1
06 Vorziffer	LBBTA611.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01234
10 EFKO-Code	4926
10 Hersteller	ZHEJIANG QIANJIANG MOTORC. CO.LTD, RC-317500 WENLING, ZHEJIANG
11 Herstellerplakette	rechts, vor dem Hinterrad am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	unter dem Sattel, hinten am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	9,97
15 Zuordnung 1	a



16 Fahrzeug Vmax mech von	104
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
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe gelocht, auf HR, ABS
21 Motor Marke	QJMOTOR
21 Motor Typ	152MI-3A
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	10.8
24 Leistung n	8750
25 Md. max Nm	12
25 Md. max n	8250
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe13! QJMOTOR EX-K14
29 Motorkennzeichen	152MI-3A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1900
35 Länge bis	1915
36 Breite von	710



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1100
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	1300
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	193
44 Leergewicht bis	196
45 Garantiegewicht von	301
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	106
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= 90/90-12, 100/90-12; 2.15x12

53 Reifen Felgen

h= 110/90-12; 2.50x12

54 Reifen Felgen

Mindest Index: v= 30K, h= 51K
