



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA614
Typengenehmigung erteilt	20250717
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250718
Erweiterung TG Positionen	'Korr. Entzugsdatum
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	SRT 600 SX
05 Typ; Variante/Version	PBS; 0/2, 0/3
06 Vorziffer	LBBPBS0.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02075
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	3.07
15 Zuordnung 1	a



15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	172
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	270MS-C
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	554
24 Leistung kW	41.2
24 Leistung n	8250
25 Md. max Nm	54
25 Md. max n	5500
26 Abgasreinigung	1/e13 QJMOTOR PBS-P2
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/e13 QJMOTOR PBS-M1
29 Motorkennzeichen	270MS-C
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2200
35 Länge bis	0



36 Breite von	900
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1380
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	1500
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	292
44 Leergewicht bis	312
45 Garantiegewicht von	417
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	257
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= 110/80R19; 2.50x19
53 Reifen Felgen	h= 150/70R17; 4.25x17
54 Reifen Felgen	Mindest Index: v= 44S, h= 61S
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 35 kW siehe TG 6QA6 15