



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA626
Typengenehmigung erteilt	20250624
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250730
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	SRK 600 RS
05 Typ; Variante/Version	PCP; 0/5
06 Vorziffer	LBBPBR05.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01848
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	3.14
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	150
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	35.0
24 Leistung n	6500
25 Md. max Nm	53.0
25 Md. max n	5500
26 Abgasreinigung	1/E13 QJMOTOR PBR-P4 + 1/E13 PBR-S6
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/E13 QJMOTOR PBR-M2
29 Motorkennzeichen	270MS-C
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2090
35 Länge bis	0
36 Breite von	770



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1155
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	1420
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	269
44 Leergewicht bis	274
45 Garantiegewicht von	375
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	145
46 Achsgarantie v bis	230
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



<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 120/70ZR17; 3.50x17
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 160/60ZR17; 4.50x17
<b>54 Reifen Felgen</b>	Mindest Index: v= 41P, h= 57P
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante mit 41.2 kW siehe TG 6QA6 25