



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA617
Typengenehmigung erteilt	20250619
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250730
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	SRT 700 SX
05 Typ; Variante/Version	PC9; 0/2, 0/3
06 Vorziffer	LBBPC90.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01986
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	180
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	283MU-A
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	698
24 Leistung kW	51.5
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	70
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	1/e13 QJMOTOR PA8-P2
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/e13 QJMOTOR PA8-M1
29 Motorkennzeichen	283MU-A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2200
35 Länge bis	2225
36 Breite von	925



36 Breite bis	940
37 Höhe von	1390
37 Höhe bis	1420
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	1510
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	313
44 Leergewicht bis	336
45 Garantiegewicht von	441
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	164
46 Achsgarantie v bis	277
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 / 110/80R19; 3.00x19

---

**53 Reifen Felgen** h= 160/60ZR17; 4.50X17 / 150/70R17; 4.25x17

---

**54 Reifen Felgen** Mindest Index: v= 45S, h= 64S

---

**Bemerkungen Z1** 05) Variante mit 35 kW siehe TG 6QA6 18

---