



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6QA643
Typengenehmigung erteilt	20260413
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	QJMOTOR
04 Typ	SRT 800 RX 35 kW
05 Typ; Variante/Version	PH1; 0/0
06 Vorziffer	LBBPF500.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02714
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	2.81
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	146
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	288MW-A
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	799
24 Leistung kW	35.0
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	60.0
25 Md. max n	5250
26 Abgasreinigung	1/[e13] QJMOTOR PF5-P2
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] QJMOTOR PF5-M1
29 Motorkennzeichen	288MW-A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2240
35 Länge bis	0
36 Breite von	935



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1390
37 Höhe bis	1440
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	1525
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	284
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	417
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
46 Achsgarantie v bis	267
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= 90/90-21; 1.85x21
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 150/70R18; 4.00x18
<b>54 Reifen Felgen</b>	Mindest Index: v= 42P / h= 63P
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante mit 70 kW siehe TG 6QA6 44