



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB236
Typengenehmigung erteilt	20250716
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	CFMOTO
04 Typ	800MT
05 Typ; Variante/Version	CF800-5H; 00/A, -/B, -/C, -/D
06 Vorziffer	LCEPEYLM.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02136
10 EFKO-Code	4940
10 Hersteller	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO., LTD, RC-311100 Hangzhou, Zhejiang
11 Herstellerplakette	links, seitlich am Rahmen, Fahrzeugmitte
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen, 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	195



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	CFMOTO
21 Motor Typ	288MW
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	799
24 Leistung kW	67
24 Leistung n	9250
25 Md. max Nm	75
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	1/[e4] [e13] CFMOTO 6WW5-CAT-0?
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e4] [e13] CFMOTO 6WW5-MUFR-00
29 Motorkennzeichen	288MW
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, Mitte auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seiten-, a.W. Zentralst.
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2234
35 Länge bis	0
36 Breite von	853
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1475
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	1531
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	306
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	413
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	145
46 Achsgarantie v bis	268
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= 41U / h= 63U

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 35kW, siehe TG 6CB2 37