



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB190
Typengenehmigung erteilt	20231114
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	CF MOTO
04 Typ	700MT
05 Typ; Variante/Version	CF700-9F; -/-
06 Vorziffer	LCEPEWL9.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01685
10 EFKO-Code	3878
10 Hersteller	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO., LTD, RC-311100 Hangzhou, Zhejiang
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen, Fahrzeugmitte
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen, Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,07
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	185
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	CFMOTO
21 Motor Typ	283MU
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	693
24 Leistung kW	49.0
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	60.0
25 Md. max n	7250
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/CFMOTO 6NQA-021200-1 ww. ϕ e4! ϕ e13!
29 Motorkennzeichen	283MU
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2184
35 Länge bis	0
36 Breite von	880
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1398



37 Höhe bis	1438
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	1418
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	298
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	373
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	138
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	235
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
53 Reifen Felgen	h= 160/60ZR17; 4.50x17



54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 40T / h= 58T

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 34kW, siehe TG 6CB1 74
