



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB161
Typengenehmigung erteilt	20210923
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20220819
Erweiterung TG Positionen	'05/21
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	CF MOTO
04 Typ	700 CL-X
05 Typ; Variante/Version	CF700-2; 00/CF700-2
06 Vorziffer	LCEPEWL1.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01187
10 EFKO-Code	3878
10 Hersteller	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO.,LTD, RC-31100 Hangzhou, Zheijang China
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



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., Scheibe gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	CF MOTO
21 Motor Typ	283MU
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	693
24 Leistung kW	51.5
24 Leistung n	8750
25 Md. max Nm	60.9
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ø4!øe13! CFMOTO 6GU2-MUFF-00
29 Motorkennzeichen	283MU
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstädter
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2107
35 Länge bis	0
36 Breite von	887



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1200
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	1435
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	273
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	348
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	132
46 Achsgarantie v bis	216
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= 110/80R18; 3.00x18 / 120/70ZR17; 3.50x17

53 Reifen Felgen

h= 180/55R17; 5.50x17 / 180/55ZR17; 5.50x17

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 38S, h= 55S
