



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB130
Typengenehmigung erteilt	20170131
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20170516
Erweiterung TG Positionen	'05/09/52/57/57/67/Bem
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsubart Code	115
02 Fahrzeugsubart	Personentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e-B1
04 Marke	CF MOTO
04 Typ	CForce 450S
05 Typ; Variante/Version	CF400AU-A; 00/CF400AU-A
06 Vorziffer	LCELD SZ.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2016/1824*00022
10 EFKO-Code	3878
10 Hersteller	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO.,LTD, RC-31100 Hangzhou, Zhejiang China
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen oberhalb Hinterrad
12 Fahrgestellnummer	rechts, Mitte Fahrzeug seitlich am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer



16 Lenkung	mech., Motorradlenker; ww. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorn ausschaltbar
18 Getriebe 1	s2m
18 iA 1	3,67
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben gelocht,
20 Betriebsbremse Z2	auf VR+HR; Pedal
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Scheiben gelocht, auf VR;
21 Hilfsbremse Z2	Hebel rechts
22 Feststellbremse	mech.,Scheiben,auf HR;Hebel li.feststellbar
25 Motor Marke	CFMOTO
25 Motor Typ	191Q
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	400
28 Leistung kW	19.0
28 Leistung n	7500
29 Md. max Nm	27.8
29 Md. max n	6300
30 Abgasreinigung	2/in Auspuffrohr
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe13! CFMOTO 9GQA-021210



34 Motorkennzeichen	191Q	
34 Motorkennzeichen		links, am Motorgehäuse
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	0	
37 Anzahl Plätze vorne von	1	
37 Anzahl Plätze vorne bis	0	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	2105	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	1100	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	1150	
42 Höhe bis	0	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	0	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	1260	
44 Abstand Achse 1-2 bis	0	
45 Abstand Achse 2-3 von	0	
45 Abstand Achse 2-3 bis	0	
46 Abstand Achse 3-4 von	0	
46 Abstand Achse 3-4 bis	0	
47 Spur Achse 1 von	880	
47 Spur Achse 1 bis	0	



48 Spur Achse 2 von	860
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	420
52 Leergewicht bis	440
53 Garantiegewicht von	565
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	245
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	320
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	150
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	150
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0



62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	25
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 24x 8.00-12; 12x6.0 / AT25x 8-12; 12x6.0 Mindest-Index: 36G
70 Reifen Felgen	h= 24x10.00-12; 12x7.5 / AT25x10-12; 12x7.5 Mindest-Index: 44G
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollumfangbereich 1850-1980 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	36) Diebstahlsicherung: Schloss an Getriebesperre
Bemerkungen Z3	Fahrzeugfrontgestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:
Bemerkungen Z4	Art. 67 bzw. Anh. 8, Ziff. 11, VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995, EJPD
Bemerkungen Z5	- erfüllt mit original Fahrzeugfront und Gepäckträger
Bemerkungen Z7	52) ww. mit Lenkhilfe +7 kg, Seilwinde +10 kg, Anhängerkupplung +3 kg
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z23	190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht 345 kg