



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB206
Typengenehmigung erteilt	20250128
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsубart Code	115
02 Fahrzeugsубart	Personentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e-B1
04 Marke	CF MOTO
04 Typ	CForce 1000 T
05 Typ; Variante/Version	CF1000AU-2; CF1000AU-2/-
06 Vorziffer	LCELV1ZS.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02344
10 EFKO-Code	3878
10 Hersteller	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO.,LTD, RC-31100 Hangzhou, Zhejiang China
11 Herstellerplakette	links, vorne am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., Motorradlenker; a.W. elektr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	s2m
18 iA 1	3.67
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
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,
20 Betriebsbremse Z2	auf VR+HR; Pedal
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Scheiben, auf VR;
21 Hilfsbremse Z2	Hebel rechts
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR; Hebel rechts...
25 Motor Marke	CF MOTO
25 Motor Typ	2V91Y-F
26 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	963
28 Leistung kW	61.8
28 Leistung n	7500
29 Md. max Nm	82
29 Md. max n	7000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] CFMOTO 9AWF-MUF-01
34 Motorkennzeichen	2V91Y-F
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts seitlich am Motor
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	2445
40 Länge bis	0
41 Breite von	1264
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1450
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	561
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1480
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	1035
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	985
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	547
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	768
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	304
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	464
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	150
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	25
69 Reifen Felgen	v= 225/70R14 (27x 9.00R14); 14x6.5, 14x7.0
70 Reifen Felgen	h= 275/60R14 (27x11.00R14); 14x8.0, 14x8.5
71 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 43G, h= 58G
Bemerkungen Z1	18) 2 Stufen: Low / High
Bemerkungen Z3	22) ...feststellbar
Bemerkungen Z5	30) K 1/[e13] CFMOTO 9AYF-EXP2-01 und 1/in HS
Bemerkungen Z7	56) Anhängerkupplung Typ: A50-X oder CF50E E13*55R02/02*4195*02