



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB145
Typengenehmigung erteilt	20201112
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20211220
Erweiterung TG Positionen	'05/31/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 625 S
05 Typ; Variante/Version	CF600AU-3SF; 00/A, 00/B, 00/C Euro 5
06 Vorziffer	LCELDUZG.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*00886
10 EFKO-Code	3878
10 Hersteller	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO.,LTD, RC-31100 Hangzhou, Zhejiang China
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen beim Vorderrad
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten seitlich am Rahmen, vor Hinterrad
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 auf VR+HR;
20 Betriebsbremse Z2	Pedal
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Scheiben, auf VR; Hebel rechts
22 Feststellbremse	mech.,Scheiben,auf HR;Hebel li.feststellbar
25 Motor Marke	CFMOTO
25 Motor Typ	191S-A
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	580
28 Leistung kW	24.8
28 Leistung n	6250
29 Md. max Nm	41.8
29 Md. max n	5250
30 Abgasreinigung	1/in Auspuffrohr + 1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. ce4! ce13! CFMOTO 9CSF-021200,
32 Schalldämpfer 2 Bez	ce4! ce13! CFMOTO 9CSF-MUF-00



33 Schalldämpfer 3 Bez øe4!øe13! CFMOTO 9CSF-MUF-01

34 Motorkennzeichen 191S-A

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 2085

40 Länge bis 0

41 Breite von 1180

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1220

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 435

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 1280

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 960



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	900
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	450
52 Leergewicht bis	470
53 Garantiegewicht von	605
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	270
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	335
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
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= AT25x 8-12; 12x6.0
70 Reifen Felgen	h= AT25x10-12; 12x7.5
71 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 39G, h= 46G
Bemerkungen Z1	18) 2 Stufen: Low / High
Bemerkungen Z3	36) Diebstahlsicherung: Schloss an Getriebesperre
Bemerkungen Z5	52) ww. mit Lenkhilfe 7 kg, Seilwinde 10 kg, Anhängerkupplung 3 kg
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	05) 00/A / 00/B / 00/C
Bemerkungen Z10	31) 1/øe4!øe13! CFMOTO 9CSF-021200 / 1/øe4!øe13! CFMOTO 9CSF-MUF-00 / 1/øe4!øe13! CFMOTO 9CSF-MUF-01
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:



Bemerkungen Z23

190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht

375 kg
