



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CF MOTO CForce 625 L

Typengenehmigungs-Nr.: 6CB146

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6CB146
Typengenehmigung erteilt	20201112
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20211220
Erweiterung TG Positionen	'05/31/71/Bem
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsbart Code	115
02 Fahrzeugsbart	Personentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e-B1
10 EFKO-Code	3878

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CF MOTO
04 Typ	CForce 625 L
05 Typ; Variante/Version	CF600AU-3LF; 00/A, 00/B, 00/C Euro 5
06 Vorziffer	LCELDUZH.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*00885
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

## Motor, Abgas & Geräusch

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. $\phi$ e4! $\phi$ e13! CFMOTO 9CSF-021200,
32 Schalldämpfer 2 Bez	$\phi$ e4! $\phi$ e13! CFMOTO 9CSF-MUF-00
33 Schalldämpfer 3 Bez	$\phi$ e4! $\phi$ e13! CFMOTO 9CSF-MUF-01
34 Motorkennzeichen	191S-A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	2235
40 Länge bis	0
41 Breite von	1180
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1390
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	385
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	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



## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	470
52 Leergewicht bis	490
53 Garantiegewicht von	615
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	275
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	340
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
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	25
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= AT25x 8-12; 12x6.0
70 Reifen Felgen	h= AT25x10-12; 12x7.5
71 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 40G, h= 46G

## Bemerkungen

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/! CFMOTO 9CSF-021200 / 1/! CFMOTO 9CSF-MUF-00 / 1/! CFMOTO 9CSF-MUF-01
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z23	190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht 395 kg

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	6CB146
Marke	CF MOTO
Typ	CForce 625 L
Leergewicht_von	470
Leergewicht_bis	490
Garantiegewicht_von	615
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s2m
iAchse	'3.67
Vmax_von	90
Vmax_bis	0



Motormarke	CFMOTO
Motortyp	191S-A
Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
Treibstoff	B
Hubraum	580
Leistung	24.8
Leistung_bei_n_min	6250
Drehmoment	41.8
Drehmoment_bei_n_min	5250
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorn ausschaltbar
AbgasCode	ALDB
Emissionscode	C05
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0



ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20201112
GeräuschCode	GFAD
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	3125