



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CF MOTO CForce 850 XC

Typengenehmigungs-Nr.: 6CB157

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6CB157
Typengenehmigung erteilt	20210715
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20231009
Erweiterung TG Positionen	'69/70/72
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 850 XC
05 Typ; Variante/Version	CF800AU-2AF; -/- Euro 5
06 Vorziffer	LCELVYZR.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01075
10 Hersteller	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO., LTD, RC-311100 Hangzhou, Zhejiang
11 Herstellerplakette	unter Fahrersitz, oben mitte auf Rahmen
12 Fahrgestellnummer	unter Fahrersitz, rechts oben auf Rahmen

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CF MOTO
25 Motor Typ	2V91W-D
26 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B



27 Hubraum	800
28 Leistung kW	38
28 Leistung n	7500
29 Md. max Nm	54.4
29 Md. max n	6500
30 Abgasreinigung	3/siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ø4!ø13! CFMOTO 9AWA-021310
34 Motorkennzeichen	2V91W-D
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 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 links...

## 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	2310
40 Länge bis	0
41 Breite von	1264
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1420
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	434
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



## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	543
52 Leergewicht bis	564
53 Garantiegewicht von	687
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	297
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	390
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= 225/65-14 (26x9.00-14); 6.5x14, 7.0x14
70 Reifen Felgen	h= 280/55-14 (26x11.00-14); 8.0x14, 8.5x14
71 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 42G, h= 51G

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	22) ...feststellbar
Bemerkungen Z3	30) K: 2/im Auspuffkollektor-Rohren $\varnothing 4! \varnothing 13!$ CFMOTO 9AWF-EXP1-00 und
Bemerkungen Z4	1/im Auspuffeingangrohr $\varnothing 4! \varnothing 13!$ CFMOTO 9AWF-EXP2-00
Bemerkungen Z6	36) Diebstahlsicherung: Getriebebeschloss in Stellung "P"
Bemerkungen Z9	52) ww. mit Lenkhilfe +7 kg, Seilwinde +10 kg, Anhängerkupplung +4 kg
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z23	190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht 447 kg

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	6CB157
Marke	CF MOTO
Typ	CForce 850 XC
Leergewicht_von	543
Leergewicht_bis	564
Garantiegewicht_von	687
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s2m
iAchse	'3.67
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	CF MOTO



Motortyp	2V91W-D
Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	800
Leistung	38
Leistung_bei_n_min	7500
Drehmoment	54.4
Drehmoment_bei_n_min	6500
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	20210715
GeräuschCode	GFAD
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	3750