



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB125
Typengenehmigung erteilt	20150108
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	CF MOTO
04 Typ	Jetmax 250
05 Typ; Variante/Version	CF250T-6A; -/-
06 Vorziffer	LCETDNP9.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-1137/2008*2434
10 EFKO-Code	3878
10 Hersteller	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO.,LTD, RC-31100 Hangzhou, Zheijang China
11 Herstellerplakette	rechts, hinten seitlich am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	8,37
15 Zuordnung 1	a



16 Fahrzeug Vmax mech von	105
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben längsgelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	CF MOTO
21 Motor Typ	1P72MM-A
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	249
24 Leistung kW	14.6
24 Leistung n	7250
25 Md. max Nm	20.2
25 Md. max n	6750
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/CF MOTO 806A-02.02.00 øe4!
29 Motorkennzeichen	1P72MM-A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral-/Seitenstädter
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2259
35 Länge bis	0
36 Breite von	798



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1366
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	0
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1590
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	0
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	275
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	350
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	224
46 Achsgarantie v bis	280
46 Achsgarantie h von	0
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0
50 Seitenwagenbetrieb	nein



52 Reifen Felgen

v= 120/70-15 56S; 3.50x15

53 Reifen Felgen

h= 140/60-14 64S; 3.75x14
