



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB240
Typengenehmigung erteilt	20260309
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	CFMOTO
04 Typ	675SR-R
05 Typ; Variante/Version	CF650-10H; 00/CF650-10H
06 Vorziffer	LCEPEVLS.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02731
10 EFKO-Code	4940
10 Hersteller	Zhejiang CFMOTO Power Co Ltd, Wuzhou Road, Hangzhou, Zhejiang, - China
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3.20
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	174
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	CFMOTO
21 Motor Typ	372MT-H
22 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	674
24 Leistung kW	35
24 Leistung n	10500
25 Md. max Nm	54
25 Md. max n	5000
26 Abgasreinigung	2/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/CFMOTO 6GUH-MUF-01 ww. [e4] [e13]
29 Motorkennzeichen	372MT-H
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, oben am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2020
35 Länge bis	0
36 Breite von	728



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1105
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	1400
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	270
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	345
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	205
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= 120/70ZR17; 3.50x17
53 Reifen Felgen	h= 180/55ZR17; 5.50x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 40S, h=53S
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 66kW, siehe TG 6CB2 24