



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB231
Typengenehmigung erteilt	20250530
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	CFMOTO
04 Typ	450SR
05 Typ; Variante/Version	CF400-6H; 00/CF400-6H
06 Vorziffer	LCEPESLL.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02306
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	2.93
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	180
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	CFMOTO
21 Motor Typ	272MQ-F
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	449
24 Leistung kW	34.5
24 Leistung n	10000
25 Md. max Nm	39.3
25 Md. max n	7750
26 Abgasreinigung	1/CFMOTO 6AQ0-EXP-01 ww. [e4] [e13]
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/CFMOTO 6AQ0-MUF-00 ww. [e4] [e13]
29 Motorkennzeichen	272MQ-F
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1990
35 Länge bis	0
36 Breite von	710



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1130
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	1365
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	254
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	329
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	124
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= 110/70R17; 3.00x17

53 Reifen Felgen

h= 150/60R17; 4.00x17

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 36S / h=55S
