



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB242
Typengenehmigung erteilt	20260505
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	CFMOTO
04 Typ	DUAL250
05 Typ; Variante/Version	CF250GY-H; -/-
06 Vorziffer	LCEJDNL1.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02743
10 EFKO-Code	4940
10 Hersteller	Zhejiang CFMOTO Power Co Ltd, Wuzhou Road, Hangzhou, Zhejiang, - China
11 Herstellerplakette	links, seitlich am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3.21
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	120
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	172MM-2D
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	249
24 Leistung kW	18.0
24 Leistung n	9250
25 Md. max Nm	21.5
25 Md. max n	7500
26 Abgasreinigung	1/[e13] CFMOTO 6BM0-CAT-01 BCGC und 1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] CFMOTO 6BM0-MUF-00 JM
29 Motorkennzeichen	172MM-2D
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2115
35 Länge bis	0
36 Breite von	910



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1220
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	1412
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	235
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	330
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	118
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	212
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= 80/100-21; 1.85x21

53 Reifen Felgen

h= 120/ 80-18; 2.50x18

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 34L / h= 54L
