



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CB106
Typengenehmigung erteilt	20051208
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	CF MOTO
04 Typ	Swissjet V5
05 Typ; Variante/Version	V5; -/-
06 Vorziffer	LCEV52500.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2003/77*0472
10 EFKO-Code	3878
10 Hersteller	CHUNFENG HOLDING GROUP HANGZHOU, RC-311100 HANGZHOU P.R. China
11 Herstellerplakette	am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	8,63
16 Fahrzeug Vmax mech von	95
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0



16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	Hebel re: hydr., Scheibe gelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	Hebel li: hydr., Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	CF MOTO
21 Motor Typ	172MM-A
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	244
24 Leistung kW	10.0
24 Leistung n	6500
25 Md. max Nm	17.6
25 Md. max n	4500
26 Abgasreinigung	1/im HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/803-02.01.00
29 Motorkennzeichen	172MM-A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Variatorgehäuse, neben Federbeinbefestigung
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2225
35 Länge bis	0
36 Breite von	840
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1135
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	490
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1500
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	237
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	312
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	98
46 Achsgarantie v bis	214
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= 100/90-18 56H; 2.50x18
53 Reifen Felgen	h= 150/80-15 70H; 3.50x15