



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BB701
Typengenehmigung erteilt	20020919
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20030805
Erweiterung TG Positionen	'55
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	BATTLE
04 Typ	KL Extra Pro 50
05 Typ; Variante/Version	XA; 00/00
06 Vorziffer	LFKXA00001.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*92/61-92/61*0080
10 EFKO-Code	3852
10 Hersteller	TIANJIN FUSHIDA MOTORCYCLE Co.Ltd, RC- CHINA
11 Herstellerplakette	rechts unten am Rahmen vor Motorlager
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorn Mitte Rahmen; unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	11,11
16 Fahrzeug Vmax mech von	45
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	Hebel r= hydr., 1 Scheibe , gelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	Hebel l= mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	BATTLE
21 Motor Typ	BT1P39
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	49
24 Leistung kW	1.03
24 Leistung n	7000
25 Md. max Nm	1.42
25 Md. max n	6000
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/Battle 50
29 Motorkennzeichen	BT1P39
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Kurbelgehäuse, links hinter Motorlager
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	1670
35 Länge bis	0
36 Breite von	650
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1050
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	270
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1190
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	161
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	236
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	95
46 Achsgarantie v bis	185
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+h= 3.00-10 42J; 2.15x10