



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6ME706
Typengenehmigung erteilt	20100121
gültig für Importdatum bis	20171231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L1e
04 Marke	MOTOM
04 Typ	Spasso
05 Typ; Variante/Version	FT50QT-11; -/-
06 Vorziffer	LB5TB8S1.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2005/30*1539
10 EFKO-Code	3969
10 Hersteller	FOSHAN CITY FOSTI MOTORC. CO. LTD, RC - Foshan City, Guangdong
11 Herstellerplakette	links, hinter Seitenständer
12 Fahrgestellnummer	vorne, Mitte am Zentralrohr, unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	3,40
15 Zuordnung 1	a
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	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	MOTOM
21 Motor Typ	BN139QMB
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	50
24 Leistung kW	2.23
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	3.1
25 Md. max n	5000
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ø4!50QT-15 FOSTI
29 Motorkennzeichen	BN139
29 Motorkennzeichen	vor Serien- nummer, links unten am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1706
35 Länge bis	0
36 Breite von	640
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1091
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	1220
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	155
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	230
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	103
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	150
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= 3.50-10, 3.00-10; 2.15x10, 2.50x10



53 Reifen Felgen

h= 3.50-10, 3.00-10; 2.15x10

54 Reifen Felgen

min.-Index v= 29B h= 42B
