



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6EA203
Typengenehmigung erteilt	20080606
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L1e
04 Marke	EVT
04 Typ	4000 E
05 Typ; Variante/Version	EVT-4000E; -/AY
06 Vorziffer	RF8AE400..P.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*92/61-2000/7*0111
10 EFKO-Code	3847
10 Hersteller	EVT TECHNOLOGY CO.LTD, TWN- Tao-Yuan Hsien, Taiwan
11 Herstellerplakette	rechts, an Rahmenfläche unterhalb Fussablage
12 Fahrgestellnummer	rechts, an Rahmen bei Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	1,00
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., Scheibe gelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	EVT
21 Motor Typ	SYX-206-4150-LZ
22 Bauart	/ Radnabenmotor
22 Bauart Treibstoff	E
23 Hubraum	0
24 Leistung kW	1.5
24 Leistung n	720
25 Md. max Nm	0.0
25 Md. max n	0
29 Motorkennzeichen	SYX-206-4150-LZ /
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	48V; 1.50kW; 720/min rechts, an Radnabenmotorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	1692
35 Länge bis	0
36 Breite von	650
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1010
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0



38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	260
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1240
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	202
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	277
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	200
46 Achsgarantie v bis	200
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	3.00-10 52J; 2.15x10
Bemerkungen Z1	44) inkl. Batteriesatz (4 12V-Batterien zu 15 kg = 60 kg)