



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6VA803
Typengenehmigung erteilt	20110719
gültig für Importdatum bis	20180630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L1e
04 Marke	VECTRIX
04 Typ	V5
05 Typ; Variante/Version	V5; 00/0
06 Vorziffer	LYSV5000.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2002/24-2006/120*0485
10 EFKO-Code	4720
10 Hersteller	NANJING VMOTO MANUFACT. CO., LTD., RC-211200 Jiangsu, P.R. China
11 Herstellerplakette	rechts, hinten seitlich am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten seitlich am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	1
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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR
21 Motor Marke	VMOTO
21 Motor Typ	48V4000W
22 Bauart	/ Elektromotor
22 Bauart Treibstoff	E
23 Hubraum	0
24 Leistung kW	2.75
24 Leistung n	0
25 Md. max Nm	0
25 Md. max n	0
29 Motorkennzeichen	48V4000W??????
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	48V; 2,75 kW; am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1945
35 Länge bis	0
36 Breite von	750
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1190
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	1410
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	270
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	350
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	134
46 Achsgarantie v bis	216
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	130/60-13 60P; 3.15x13
Bemerkungen Z1	44) inkl. Batteriesatz zu 96 kg
Bemerkungen Z3	55) Geräusch nicht bewertbar