



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MG601
Typengenehmigung erteilt	20201224
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L1e-B
04 Marke	MAXMOV
04 Typ	EVOKING 45PRO
05 Typ; Variante/Version	EVOKING; 45PRO/00
06 Vorziffer	SA8HCKAB..K.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2019/129*11370
10 EFKO-Code	5283
10 Hersteller	MAXMOV Ltd., E161AH London
11 Herstellerplakette	vorne, im Batteriefach unter Trittbrett
12 Fahrgestellnummer	rechts, an Lenksäule unten
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	mech., 1 Scheibe gelocht, auf VR, Hebel re
17 Handbremse Z2	mech., 1 Scheibe gelocht, auf HR, Hebel li
21 Motor Marke	MAXMOV
21 Motor Typ	MV48V1000W
22 Bauart	/
22 Bauart Treibstoff	E
23 Hubraum	0
24 Leistung kW	2.0
24 Leistung n	610
25 Md. max Nm	32.3
25 Md. max n	0
29 Motorkennzeichen	MV48V1000W
29 Motorkennzeichen Anbringungsart	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zündschloss
35 Länge von	1370
35 Länge bis	0
36 Breite von	680
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1110
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	1040
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	116
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	146
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	68
46 Achsgarantie v bis	78
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= 100/75-6; 2.50x6
53 Reifen Felgen	Min.Index v= 16B / h= 20B
Bemerkungen Z1	44) inkl. Batteriesatz zu 5,4 kg (Batterie 20Ah)
Bemerkungen Z3	55) Geräusch nicht bewertbar
Bemerkungen Z6	Zuordnung Motor



Bemerkungen Z7

20) Motor Vorderrad / Motor Hinterrad

Bemerkungen Z8

24) 1,0 kW bei 560 1/min / 1,0 kW bei 610 1/min

Bemerkungen Z9

25) 16,8 Nm / 15,5 Nm
