



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6LC601
Typengenehmigung erteilt	20200409
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L1e-B
04 Marke	LUXXON
04 Typ	E3000
05 Typ; Variante/Version	MDBW01; MD25D/MDBWA
06 Vorziffer	SLFBW1GA..1.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-168/2013*11124
10 EFKO-Code	5281
10 Hersteller	UK MODEN TECH CO., LTD., W1D6QS London
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen, vor HR
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen unterhalb Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	1,00
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	25



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	mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	ZNEN
21 Motor Typ	ZN72V3000W
22 Bauart	/ Elektromotor
22 Bauart Treibstoff	E
23 Hubraum	0
24 Leistung kW	3.0
24 Leistung n	260
25 Md. max Nm	0.0
25 Md. max n	0
29 Motorkennzeichen	ZN72V3000W
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1750
35 Länge bis	0
36 Breite von	670
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1105
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	1330
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	184
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	259
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	82
46 Achsgarantie v bis	177
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= 3.50-10; 2.15x10
53 Reifen Felgen	h= 3.50-10; 2.15x10
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 21B / h= 48B
Bemerkungen Z1	44) inkl. 6 Batterie zu 6,8 kg = 40,8 kg



Bemerkungen Z4

57) nicht bewertbar

---