



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SG202
Typengenehmigung erteilt	20101026
gültig für Importdatum bis	20180630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L1e
04 Marke	SEV
04 Typ	e-Tricks
05 Typ; Variante/Version	ETR; 00/1
06 Vorziffer	VS3ETR001.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e24*2002/24-2002/24*0032
10 EFKO-Code	2251
10 Hersteller	SEV ELECTRIC VEHICLES, F-30520 ST. MARTIN DE VALGALGUES
11 Herstellerplakette	vorne unten am Rahmen über Motor
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	3,29
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, auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe, auf HR
21 Motor Typ	SX48V1000W
22 Bauart	/ Elektromotor
22 Bauart Treibstoff	E
23 Hubraum	0
24 Leistung kW	1
24 Leistung n	1450
25 Md. max Nm	17.16
25 Md. max n	1065
29 Motorkennzeichen	SX48V1000W
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	SEV S.A.S vor Motornummer am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Schliesskette
35 Länge von	1732
35 Länge bis	0
36 Breite von	740
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1120
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	1180
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	117
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	137
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	70
46 Achsgarantie v bis	90
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	2 1/4-16; 2,125x16
53 Reifen Felgen	min.-Index v= 16B h= 24B
Bemerkungen Z1	21) ww. YKSUCCESS, Leroy-Somer
Bemerkungen Z3	44) inkl. 1 Batterie zu 4.3 kg
Bemerkungen Z5	55) Geräusch nicht bewertbar