



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SF213
Typengenehmigung erteilt	20250821
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsubart Code	115
02 Fahrzeugsubart	Personentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e-B1
04 Marke	SEGWAY
04 Typ	Snarler AT6 L
05 Typ; Variante/Version	SGW570F-A6; -/-
06 Vorziffer	H0MAAPX.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01004
10 EFKO-Code	4872
10 Hersteller	SEGWAY TECHNOLOGY Co., Ltd., 213161 RC-Jiangsu
11 Herstellerplakette	rechts, hinten seitlich am Rahmen (oberhalb des Hinterrades)
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unter Sattel am Rahmen (Sattel demontieren)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., Motorradlenker; ww. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad



18 Getriebe 1	s2m
18 iA 1	3.67
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	85
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben gelocht,
20 Betriebsbremse Z2	auf alle Räder; Pedal
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Scheiben gelocht, auf VR;
21 Hilfsbremse Z2	Hebel rechts
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR; Hebel links...
25 Motor Marke	SEGWAY
25 Motor Typ	199MS
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	567
28 Leistung kW	30.0
28 Leistung n	7000
29 Md. max Nm	43.0
29 Md. max n	6250
30 Abgasreinigung	1/in Auspuffeingangrohr und 1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/Segway A04A31200002 [e13]
34 Motorkennzeichen	199MS
34 Motorkennzeichen	Plakette am Motorgehäuse
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	2350
40 Länge bis	0
41 Breite von	1280
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1430
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	460
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1450
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1015



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	970
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	498
52 Leergewicht bis	519
53 Garantiegewicht von	693
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	289
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	404
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	200
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0



61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	20
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 205/75-14 (26x 8.00-14); 6.50x14 / 205/85-12 (26x 8.00-12), 205/80-12 (25x 8.00-12); 6.00x12 / 6.50x12
70 Reifen Felgen	h= 255/60-14 (26x10.00-14); 7.00x14 / 255/70-12 (26x10.00-12), 255/65-12 (25x10.00-12); 7.50x12
71 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 41G, h= 53G
Bemerkungen Z1	18) Getriebe 2 Stufen Low / High
Bemerkungen Z3	22) ...feststellbar
Bemerkungen Z5	36) Diebstahlsicherung: Zünd- und Lenkerschloss
Bemerkungen Z7	52) ww. mit Lenkhilfe +6 kg, Seilwinde +10 kg, Anhängerkupplung +3 kg, Abdeckung +2 kg
Bemerkungen Z24	Eintrag Fz-Ausweis: