



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA210
Typengenehmigung erteilt	19970506
gültig für Importdatum bis	20030930
Erweiterung TG vom:	20020117
Erweiterung TG Positionen	'35/39/52/53
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	AY 50
05 Typ; Variante/Version	AA
06 Vorziffer	VTTAAC11B.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
10 EFKO-Code	6900
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR ESPANA S.A, E-33392 GIJON
11 Herstellerplakette	vorn, am Zentralrohr, hinter Vorderrad
12 Fahrgestellnummer	vorn, am Zentralrohr, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	14,96
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	VR= hydr., Scheibe gelocht, Hebel rechts
17 Handbremse Z2	HR= mech., Trommel, Hebel links
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	A176
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	49
24 Leistung kW	2.43
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	3.91
25 Md. max n	5800
26 Abgasreinigung	integriert in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/35E5
29 Motorkennzeichen	A176
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentralständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	1860
35 Länge bis	1885
36 Breite von	650
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1125
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	240
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	360
39 Überhang hinten bis	385
40 Abstand Achse 1-2 von	1260
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	160
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	275
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	75
46 Achsgarantie v bis	200
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= 120/70-12 51J/-51L; 12x3.50 LM-Integral
53 Reifen Felgen	h= 130/70-12 56J/-56L; 12x3.50 LM-Integral