



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA416
Typengenehmigung erteilt	20070509
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	C800CUE
05 Typ; Variante/Version	WVBM; 2/2 BRA (25kW)
06 Vorziffer	JS1BM2114.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2003/77*0722
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, vorne unten am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	3,50
16 Fahrzeug Vmax mech von	145
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0



16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	VR= hydr., 1 Scheibe gelocht
18 Fussbremse Z1	HR= mech., Trommel
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	S511
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	805
24 Leistung kW	25.0
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	65.0
25 Md. max n	3600
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/SUZUKI 41F5 $\phi$ e4!
29 Motorkennzeichen	S511
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, Mitte oben auf Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. Windschild
34 Bes. Ausrüstung Z2	a.W. Seitenkoffer
35 Länge von	2510
35 Länge bis	2530
36 Breite von	985
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1100
37 Höhe bis	1310
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	547
39 Überhang hinten bis	570
40 Abstand Achse 1-2 von	1655
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	342
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	470
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	310
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= 130/90-16 67H; 3.00x16



**53 Reifen Felgen**

h= 170/80-15 77H; 4.00x15

**Bemerkungen Z1**

05) Variante mit 39kW (VTS) siehe TG 6SA4 17