



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA359
Typengenehmigung erteilt	20051124
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20061219
Erweiterung TG Positionen	'03/55
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	C800U
05 Typ; Variante/Version	WVBM; 2/1 BRA (25 kW)
06 Vorziffer	JS1BM2111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*92/61-2000/7*0109
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, vorn 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	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	mech., Trommel, auf HR
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
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	65
25 Md. max n	3600
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/41F5
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	358
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 39 kW siehe TG 6SA3 60