



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA342
Typengenehmigung erteilt	20050309
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX-R600X
05 Typ; Variante/Version	WVB2; 1/3 ARAB
06 Vorziffer	JS1B21114.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2003/77*0253
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,81
16 Fahrzeug Vmax mech von	255
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0



17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben längsgelocht/gerillt,
17 Handbremse Z2	auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht/gerillt,
18 Fussbremse Z3	auf HR
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	N727
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	599
24 Leistung kW	88.3
24 Leistung n	13000
25 Md. max Nm	69.6
25 Md. max n	10800
26 Abgasreinigung	1/im HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/29GA
29 Motorkennzeichen	N727
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer, hinten auf Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	2055
35 Länge bis	0
36 Breite von	715
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1150
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	367
39 Überhang hinten bis	380
40 Abstand Achse 1-2 von	1400
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	265
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	380
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	240
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= 120/70ZR17 (58W); 3.50x17



**53 Reifen Felgen**

h= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17

---

**Bemerkungen Z1**

05) Variante mit 25 kW siehe TG 6SA3 44

---