



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA428
Typengenehmigung erteilt	20080319
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX-R600U3
05 Typ; Variante/Version	WVCV; 3/1
06 Vorziffer	JS1CV3111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2006/120*1756
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, am oberen Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,69
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	170
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	N737
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	599
24 Leistung kW	25
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	39.2
25 Md. max n	4000
26 Abgasreinigung	1/in VS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/37H0 SUZUKI $\phi$ e4!
28 Schalldämpfer 2 Art	NS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/37H0 SUZUKI $\phi$ e4!
29 Motorkennzeichen	N737
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2040
35 Länge bis	0
36 Breite von	715



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1125
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	352
39 Überhang hinten bis	360
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	271
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); 17x3.50
53 Reifen Felgen	h= 180/55ZR17 (73W); 17x5.50
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 92 kW siehe TG 6SA4 29