



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA423
Typengenehmigung erteilt	20071108
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20101018
Erweiterung TG Positionen	'16/27/44
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	M1800R2
05 Typ; Variante/Version	WVCA; 1/3
06 Vorziffer	JS1CA1114.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2006/120*0278
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	2,82
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	210



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	VR= hydr., 2 Scheiben gelocht
18 Fussbremse Z1	HR= hydr., 1 Scheibe gelocht
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	Y506
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1783
24 Leistung kW	92
24 Leistung n	6200
25 Md. max Nm	160
25 Md. max n	3200
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. SUZUKI 48G0, 48G2 øe1!
29 Motorkennzeichen	Y506
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer, rechts oben auf Motorblock
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Wegfahrsperr
35 Länge von	2480
35 Länge bis	0
36 Breite von	875



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1185
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	463
39 Überhang hinten bis	470
40 Abstand Achse 1-2 von	1710
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	416
44 Leergewicht bis	422
45 Garantiegewicht von	565
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	205
46 Achsgarantie v bis	360
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= 130/70R18 63V; 3.50x18

---

**53 Reifen Felgen**

h= 240/40R18 79V; 8.50x18

---