



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA406
Typengenehmigung erteilt	20070405
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	GSF650A Bandit
05 Typ; Variante/Version	WVCJ; 6/1 (62,5kW)
06 Vorziffer	JS1CJ1241.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2005/30*1342
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	rechts, hinten am Hilfsrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,20
16 Fahrzeug Vmax mech von	200
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, ABS
18 Fussbremse Z1	HR= hydr., 1 Scheibe gelocht, ABS
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	P708
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	656
24 Leistung kW	62.5
24 Leistung n	10500
25 Md. max Nm	61.5
25 Md. max n	8900
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr 17H0
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/18H0
29 Motorkennzeichen	P708
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer, oben auf Motorblock
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. Abdeckung Soziasitz
35 Länge von	2130
35 Länge bis	0
36 Breite von	780
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1085



37 Höhe bis	1095
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	370
39 Überhang hinten bis	380
40 Abstand Achse 1-2 von	1470
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	319
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	455
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	170
46 Achsgarantie v bis	285
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= 160/60ZR17 (69W); 5.00x17



Bemerkungen Z1

05) Variante mit 25kW (VTS) siehe TG 6SA4 07

---