



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA436
Typengenehmigung erteilt	20081107
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20090721
Erweiterung TG Positionen	'35/36/37/39/44/45/46
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	M800U
05 Typ; Variante/Version	WVB4; 2/1
06 Vorziffer	JS1B42111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2003/77*0374
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	3,50
15 Zuordnung 1	a
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	69
25 Md. max n	3200
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS integriert
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/SUZUKI 39G2 ϕ e4!
29 Motorkennzeichen	S511
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer, Mitte oben auf Motorblock
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2395
35 Länge bis	2475
36 Breite von	890
36 Breite bis	920



37 Höhe von	1105
37 Höhe bis	1315
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	407
39 Überhang hinten bis	520
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	340
44 Leergewicht bis	361
45 Garantiegewicht von	480
45 Garantiegewicht bis	485
46 Achsgarantie v von	0
46 Achsgarantie v bis	0
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 mit 39kW siehe TG 6SA4 37

Bemerkungen Z3

46) v= 160-165, h= 320