



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA510
Typengenehmigung erteilt	20160210
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	VL800CUE
05 Typ; Variante/Version	WVBM; 2/2
06 Vorziffer	JS1BM2114.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-1137/2008*0722
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	155
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	35.0
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	69.0
25 Md. max n	3200
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/SUZUKI 39G2
29 Motorkennzeichen	S511
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, Mitte oben auf Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. Windschild
34 Bes. Ausrüstung Z2	a.W. Satteltaschen
35 Länge von	2500
35 Länge bis	0
36 Breite von	955



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1110
37 Höhe bis	1420
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	0
39 Überhang hinten bis	0
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	352
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	490
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	170
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	320
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 Gussrad

53 Reifen Felgen

h= 170/80-15 77H; 4.00x15 Gussrad

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 39kW (nach VTS) siehe TG 6SA4 45