



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA445
Typengenehmigung erteilt	20090101
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20160203
Erweiterung TG Positionen	'05
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	VL800CUE
05 Typ; Variante/Version	WVBM; 2/2 (VTS / 39kW)
06 Vorziffer	JS1BM2114.....
07 Karosserieform Code	0
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	160
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	39.0
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 Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
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	525
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	369
45 Garantiegewicht von	490
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	170
46 Achsgarantie v bis	320
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 Gussrad
53 Reifen Felgen	h= 170/80-15 77H; 4.00x15 Gussrad
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 39 kW von TG 6SA4 44;
Bemerkungen Z2	Leistungssteigerung durch Einbau von Zünd- und Einspritzkontrollelement (ECM): MGT152
Bemerkungen Z3	Variante mit 39 kW von TG 6SA5 10;
Bemerkungen Z4	Leistungssteigerung durch Einbau von Zünd- und Einspritzkontrollelement (ECM): MGT238
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z17	400 - Gesamtgenehmigungsnummer e4*2002/24*0722 und allfällige Emissionsdaten auf Herstellerschild
Bemerkungen Z18	ohne Gültigkeit; Grund: Leistungssteigerung