



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA217
Typengenehmigung erteilt	20090317
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6SA394)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX-R1000
05 Typ; Variante/Version	WVCL; 1/1 A
06 Vorziffer	JS1CL1111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2005/30*1343
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, vorn am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn am Rahmenrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,53
16 Fahrzeug Vmax mech von	295
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	T715
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	999
24 Leistung kW	136.1
24 Leistung n	12000
25 Md. max Nm	116.7
25 Md. max n	10000
26 Abgasreinigung	1/21H0
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/21H0
29 Motorkennzeichen	T715
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer, rechts auf Motorblock
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Wegfahrsperr
34 Bes. Ausrüstung Z2	Vollverschaltung
35 Länge von	2045
35 Länge bis	0
36 Breite von	720



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1130
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	342
39 Überhang hinten bis	352
40 Abstand Achse 1-2 von	1415
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	283
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	390
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	145
46 Achsgarantie v bis	245
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= 190/50ZR17 73W; 6.00x17
