



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA266
Typengenehmigung erteilt	20110503
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6SA474)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX-R600
05 Typ; Variante/Version	C3; 1/1
06 Vorziffer	JS1C31111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2002/24*2578
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	rechts, am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,69
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	260



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	N738
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	599
24 Leistung kW	92.5
24 Leistung n	13500
25 Md. max Nm	69.6
25 Md. max n	11500
26 Abgasreinigung	1/in VS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI 14J0 øe4!
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/SUZUKI 14J0 øe4!
29 Motorkennzeichen	N738
29 Motorkennzeichen	rechts, unten am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2030
35 Länge bis	0



36 Breite von	710
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1135
37 Höhe bis	0
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	1385
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	262
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	380
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	240
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= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17