



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA186
Typengenehmigung erteilt	20070109
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6SA372)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX-R750
05 Typ; Variante/Version	WVCF; 1/1
06 Vorziffer	JS1CF1111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2003/77*0890
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, unten am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,65
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	280



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	R743
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	750
24 Leistung kW	110.3
24 Leistung n	13200
25 Md. max Nm	86.3
25 Md. max n	11200
26 Abgasreinigung	1/im HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/02H0
29 Motorkennzeichen	R743
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer, rechts unten auf Motorblock
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	2040
35 Länge bis	0
36 Breite von	715



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1125
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	352
39 Überhang hinten bis	360
40 Abstand Achse 1-2 von	1400
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	268
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	380
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	240
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= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17
