



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA544
Typengenehmigung erteilt	20200618
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6SA543)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX-S750U
05 Typ; Variante/Version	WC52; 1/1
06 Vorziffer	JS1C533NZ..... / JS1C533PZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2016/1825*00093
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	vorne, rechts am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,53
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	170



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; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR; ABS
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	R752 / R753
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	749
24 Leistung kW	35
24 Leistung n	7000
25 Md. max Nm	63
25 Md. max n	4000
26 Abgasreinigung	1/SUZUKI 13K3
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI 13K0 øe4!
29 Motorkennzeichen	R752 / R753
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, mitte am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2125
35 Länge bis	0
36 Breite von	785
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1055
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	1455
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	293
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	400
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	145
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	255
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
