



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA583
Typengenehmigung erteilt	20200924
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20260203
Erweiterung TG Positionen	'(6SA527)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX-S1000A
05 Typ; Variante/Version	WDG0; 1/1
06 Vorziffer	JS1DG3222.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-168/2013*00051
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,59
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	240
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	T719
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	999
24 Leistung kW	110
24 Leistung n	10000
25 Md. max Nm	108
25 Md. max n	9500
26 Abgasreinigung	1/ww. SUZUKI 04K2 [e4], SUZUKI 04K3 [e4]
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI 04K0 [e4]
29 Motorkennzeichen	T719
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, mitte am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2115
35 Länge bis	0
36 Breite von	795



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1080
37 Höhe bis	1305
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	1460
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	285
44 Leergewicht bis	289
45 Garantiegewicht von	400
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	250
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
