



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA332
Typengenehmigung erteilt	20130813
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6SA492)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX1300RA
05 Typ; Variante/Version	WVCK; 1/1 AAN
06 Vorziffer	JS1CK1116.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2006/120*1618
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, hinten am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,39
15 Zuordnung 1	a
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, mit ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR, mit ABS
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	X704
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1340
24 Leistung kW	145
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	155
25 Md. max n	7200
26 Abgasreinigung	2/SUZUKI 15HOA $\phi$ e4! in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/SUZUKI 15HO $\phi$ e4!
29 Motorkennzeichen	X704
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, oben am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2190
35 Länge bis	0
36 Breite von	735
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1165
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	1480
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	341
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	449
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	175
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	274
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

---