



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA889
Typengenehmigung erteilt	20240523
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6SA562)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	DL1050
05 Typ; Variante/Version	WEF0; 1/1, -/2
06 Vorziffer	JS1EF11AZ..... / JS1EF13AZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2020/239*00036
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, am Rahmen
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	195



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	205
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	U502
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj.
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1037
24 Leistung kW	79.0
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	100.0
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI 06L2 $\phi$ E6!
29 Motorkennzeichen	U502
29 Motorkennzeichen	rechts, am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral- + Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2265
35 Länge bis	2390
36 Breite von	940
36 Breite bis	960



37 Höhe von	1350
37 Höhe bis	1460
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	1555
40 Abstand Achse 1-2 bis	1595
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	355
44 Leergewicht bis	359
45 Garantiegewicht von	440
45 Garantiegewicht bis	450
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	290
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= 110/80R19; 2.50x19 / 90/90-21; 2.15x21



<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 150/70R17; 4.00x17
<b>54 Reifen Felgen</b>	Mindest-Index: v= 44H h= 65H
<b>Bemerkungen Z1</b>	34/37) a.W. mit Windschild Höhe= max. 1565
<b>Bemerkungen Z3</b>	46) h= 280-290