



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA579
Typengenehmigung erteilt	20241115
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250207
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	DL800
05 Typ; Variante/Version	WEM0; 1/2
06 Vorziffer	JS1EM14JZ..... / JS1EM24LZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2020/1694*00137
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	mitte, links am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,94
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	192



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	FRA1 / FRA2
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj.
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	776
24 Leistung kW	62
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	78
25 Md. max n	6800
26 Abgasreinigung	2/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI [E6] 25LG
29 Motorkennzeichen	FRA1 / FRA2
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seiten- ww. Zentralständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2255
35 Länge bis	2380
36 Breite von	905
36 Breite bis	1015



37 Höhe von	1355
37 Höhe bis	1420
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	1515
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	298
44 Leergewicht bis	337
45 Garantiegewicht von	430
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	270
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= 110/80-19; 2.50x19



<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 150/70-17; 4.00x17
<b>54 Reifen Felgen</b>	Mindest-Index: v= 44U h= 63U
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante mit 35kW siehe TG 6SA5 78
<b>Bemerkungen Z3</b>	34/37) a.W. Touring Windschild Höhe= 1390-1420