



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA860
Typengenehmigung erteilt	20240402
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6SA571)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	GSX800 (8R)
05 Typ; Variante/Version	WEM2; 1/2
06 Vorziffer	JS1EM13AZ..... / JS1EM23AZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2020/1694*00138
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	2,76
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	215



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	61.0
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	78.0
25 Md. max n	6800
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI ϕ E6! 25L0
29 Motorkennzeichen	FRA1 / FRA2
29 Motorkennzeichen	links am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2115
35 Länge bis	0
36 Breite von	770
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1135
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	1465
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	280
44 Leergewicht bis	288
45 Garantiegewicht von	400
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	155
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	245
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= 120/70-17 58W; 3.50x17



53 Reifen Felgen	h= 180/55-17 73W; 5.50x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 43V h= 60V
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 35kW siehe TG 6XA8 59
Bemerkungen Z3	34/37) a.W. mit hohem Windschild: Höhe= 1160; gemäss EG-Gesamtgenehmigung