



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA563
Typengenehmigung erteilt	20221010
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	UB125L
05 Typ; Variante/Version	WEA1; 1/1
06 Vorziffer	MB8EA23LZ.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2020/1694*00132
10 EFKO-Code	3606
10 Hersteller	SUZUKI MOTORCYCLE, IND-122004 GURGAON (HARYANA)
11 Herstellerplakette	unten, rechts auf Rahmenbrücke, mitte Motorrad
12 Fahrgestellnummer	hinten, unter Sattel
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	9,26
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	88



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf VR
17 Handbremse Z2	mech., 1 Trommel auf HR und Scheibe VR
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	AF24
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj.
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	124
24 Leistung kW	6.3
24 Leistung n	6500
25 Md. max Nm	10
25 Md. max n	5500
26 Abgasreinigung	1/in Auspuffrohr und 2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI 27L2 $\phi$ E6!
29 Motorkennzeichen	AF24
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	1875
35 Länge bis	0
36 Breite von	700
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1140
37 Höhe bis	1240
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	1290
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	190
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	285
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	90
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	195
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= 90/90-12; 2.15x12



53 Reifen Felgen

h= 100/80-12; 2.50x12

---

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 24G h= 51G

---