



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA590
Typengenehmigung erteilt	20250305
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	UN125
05 Typ; Variante/Version	WEA0; 1/1
06 Vorziffer	MB8EA12XZ.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2024/1252*00125
10 EFKO-Code	7157
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	8.55
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



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	AF21
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj.
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	124
24 Leistung kW	6.2
24 Leistung n	6750
25 Md. max Nm	9.8
25 Md. max n	5500
26 Abgasreinigung	1/in Auspuffrohr und 2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/14L5 [E6]
29 Motorkennzeichen	AF21
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	1895
35 Länge bis	0
36 Breite von	710



36 Breite bis	765
37 Höhe von	1175
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	1265
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	182
44 Leergewicht bis	189
45 Garantiegewicht von	275
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	85
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	190
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= 90/100-10; 2.15x10

54 Reifen Felgen

Min. Index: v= 22G h= 50G
