



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA529
Typengenehmigung erteilt	20170227
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20180723
Erweiterung TG Positionen	'09/44
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	DL1000A
05 Typ; Variante/Version	WDD0; 1/1
06 Vorziffer	JS1DD1245.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-168/2013*00053
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	rechts, am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,41
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	205



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	U501
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1037
24 Leistung kW	74
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	101
25 Md. max n	4000
26 Abgasreinigung	1/31J2
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI 31J0 øe4!
29 Motorkennzeichen	U501
29 Motorkennzeichen	rechts, am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seiten-, a.W. Zentralst.
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2280
35 Länge bis	0
36 Breite von	930
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1435
37 Höhe bis	1535
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	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	336
44 Leergewicht bis	349
45 Garantiegewicht von	440
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	280
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 59V; 2.50x19



53 Reifen Felgen

v= 150/70R17 69V; 4.00x17
