



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA431
Typengenehmigung erteilt	20080318
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20101018
Erweiterung TG Positionen	'37/44/45/46
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	C1800R
05 Typ; Variante/Version	WVCT; 1/1
06 Vorziffer	JS1CT1111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2006/120*0370
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, vorne unten am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,82
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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	Y509
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1783
24 Leistung kW	84
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	155
25 Md. max n	3500
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/SUZUKI 22H1 ϕ E1!
29 Motorkennzeichen	Y509
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2580
35 Länge bis	0
36 Breite von	985
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1150
37 Höhe bis	1440
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	514
39 Überhang hinten bis	524
40 Abstand Achse 1-2 von	1755
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	455
44 Leergewicht bis	458
45 Garantiegewicht von	600
45 Garantiegewicht bis	605
46 Achsgarantie v von	220
46 Achsgarantie v bis	385
46 Achsgarantie h von	0
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= 150/80R16 71V; 3.50x16



53 Reifen Felgen

h= 240/55R16 86V; 8.00x16
