



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA187
Typengenehmigung erteilt	20070221
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6SA373)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	M1800R
05 Typ; Variante/Version	WVCA; 1/1, 1/2
06 Vorziffer	JS1CA111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2003/77*0278
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
16 Fahrzeug Vmax mech von	210
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	Y506
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1783
24 Leistung kW	92.0
24 Leistung n	6200
25 Md. max Nm	160.0
25 Md. max n	3200
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. SUZUKI 48G0, 48G2 ϕ e1!
29 Motorkennzeichen	Y506
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts oben auf Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Wegfahrsperr
35 Länge von	2480
35 Länge bis	0
36 Breite von	875
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1185
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	463
39 Überhang hinten bis	470
40 Abstand Achse 1-2 von	1710
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	416
44 Leergewicht bis	422
45 Garantiegewicht von	565
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	205
46 Achsgarantie v bis	360
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= 130/70R18 63V; 3.50x18



53 Reifen Felgen

h= 240/40R18 79V; 8.50x18
