



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA378
Typengenehmigung erteilt	20060705
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	DL650AUE
05 Typ; Variante/Version	WVB1; 4/1 BYRA
06 Vorziffer	JS1B12121.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2003/77*0724
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	rechts, am oberen Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,13
16 Fahrzeug Vmax mech von	145
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	P510
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	645
24 Leistung kW	25.0
24 Leistung n	8800
25 Md. max Nm	53.0
25 Md. max n	4000
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/27G6
29 Motorkennzeichen	P510
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links auf Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	ww. Windschild, Handschutz
34 Bes. Ausrüstung Z2	Seitenkoffer, Top-Case
35 Länge von	2290
35 Länge bis	2305
36 Breite von	840
36 Breite bis	1095
37 Höhe von	1390



37 Höhe bis	1480
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	418
39 Überhang hinten bis	443
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	295
44 Leergewicht bis	312
45 Garantiegewicht von	420
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
46 Achsgarantie v bis	270
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= 110/80R19 59H; 2.50x19
53 Reifen Felgen	h= 150/70R17 69H; 4.00x17



Bemerkungen Z1

05) Variante mit 49 kW siehe TG 6SA3 79
