



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA482
Typengenehmigung erteilt	20110518
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20160204
Erweiterung TG Positionen	'05/09
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	DL650A
05 Typ; Variante/Version	C7; 1/1
06 Vorziffer	JS1C71111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-1137/2008*2680
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	mitte, rechts am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,13
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	185



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
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR; ABS
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	P513
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	645
24 Leistung kW	50.5
24 Leistung n	8800
25 Md. max Nm	60
25 Md. max n	6400
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI 11JO ϕ e4!
29 Motorkennzeichen	P513
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seiten- ww. Zentralständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. Motorabdeckung unten
35 Länge von	2290
35 Länge bis	0
36 Breite von	835



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1390
37 Höhe bis	1450
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	1560
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	289
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	415
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	265
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 25kW siehe TG 6SA4 84

Bemerkungen Z2 Variante mit 35kW siehe TG 6SA5 15
