



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA525
Typengenehmigung erteilt	20170207
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-A2
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	DL650UA
05 Typ; Variante/Version	WC71; 1/1
06 Vorziffer	JS1C743FZ..... / JS1C733AZ.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-168/2013*00036
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	140



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	P514 / P513
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	645
24 Leistung kW	35
24 Leistung n	8800
25 Md. max Nm	55.5
25 Md. max n	4500
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUZUKI 28K0 $\phi$ e4!
29 Motorkennzeichen	P514 / P513
29 Motorkennzeichen	links am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seiten- ww. Zentralständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd-/Lenkerschloss
35 Länge von	2275
35 Länge bis	0
36 Breite von	835
36 Breite bis	910



37 Höhe von	1405
37 Höhe bis	1484
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	318
44 Leergewicht bis	329
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; 2.50x19



53 Reifen Felgen

h= 150/70R17; 4.00x17

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 42N h= 62N

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 52kW siehe TG 6SA5 24