



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SA469
Typengenehmigung erteilt	20100322
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	SUZUKI
04 Typ	VZ1500
05 Typ; Variante/Version	WVCU; 1/1 M1500
06 Vorziffer	JS1CU1111.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2006/120*0405
10 EFKO-Code	7102
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links, vorn seitlich am unteren Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	3,14
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	190
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	Y512
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1462
24 Leistung kW	59.0
24 Leistung n	4800
25 Md. max Nm	125.5
25 Md. max n	2700
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/SUZUKI 40H1 als Einheit
29 Motorkennzeichen	Y512
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Windschild kurz oder lang
35 Länge von	2410
35 Länge bis	2480
36 Breite von	870
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1100
37 Höhe bis	1330
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	420
39 Überhang hinten bis	500
40 Abstand Achse 1-2 von	1690
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	403
44 Leergewicht bis	416
45 Garantiegewicht von	550
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	195
46 Achsgarantie v bis	355
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= 120/70ZR18 (59W); 3.50X18



53 Reifen Felgen

h= 200/50ZR17 (75W); 6.00x17

---