



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SH433
Typengenehmigung erteilt	20211110
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	SWM
04 Typ	SM500R
05 Typ; Variante/Version	C6; 00/00
06 Vorziffer	ZN0C60000.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2020/1694*11779
10 EFKO-Code	3180
10 Hersteller	SWM MOTORCYCLES S.R.L., I-21024 Biandronno
11 Herstellerplakette	rechts, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,80
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	135
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf HR
18 Fussbremse Z3	ABS
21 Motor Marke	SWM
21 Motor Typ	S83
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	501
24 Leistung kW	25.0
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	35.0
25 Md. max n	4500
26 Abgasreinigung	1/SWM-00423 ϕ e9! und 2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SWM-00424 ϕ e9! und 1/SWM 00425 ϕ e9!
29 Motorkennzeichen	S83
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2140
35 Länge bis	0
36 Breite von	840



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1220
37 Höhe bis	0
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	1470
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	215
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	319
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	109
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	210
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= 120/70ZR17; 3.50x17
53 Reifen Felgen	h= 150/60ZR17; 4.25x17
54 Reifen Felgen	min.-Index: v= 31N / h= 54N