



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6EA810
Typengenehmigung erteilt	20170906
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20251002
Erweiterung TG Positionen	'53
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	EXPLORER
04 Typ	Gravity TW 125
05 Typ; Variante/Version	U03; 0/0
06 Vorziffer	VA4U03.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-168/2013*00095
10 EFKO-Code	6256
10 Hersteller	KSR SOLUTIONS GmbH, 3500 Krems
11 Herstellerplakette	vorn am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	3,31
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	95
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe geschlitzt, auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe/Scheibe, geschlitzt auf
17 Handbremse Z3	VR+HR
21 Motor Marke	ZHEJIANG
21 Motor Typ	??157FMI-2A
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	8.0
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	9.0
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	1/in Auspuffeingangrohr [e13] GENERIC EX-U03
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e9] GENERIC EX-U03
29 Motorkennzeichen	??157FMI-2A
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2210
35 Länge bis	0



36 Breite von	835
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1190
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	1440
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	320
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	125
46 Achsgarantie v bis	195
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= 100/80-17 52H; 2.50x17
53 Reifen Felgen	h= 130/70-17 62H; 3.00x17