



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MG801
Typengenehmigung erteilt	20210428
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	MOTRON
04 Typ	Ventura 125
05 Typ; Variante/Version	EC1; 0/0 Euro 5
06 Vorziffer	VA4EC1.0.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01028
10 EFKO-Code	6266
10 Hersteller	KSR SOLUTION GMBH, 3494 A-Gedersdorf
11 Herstellerplakette	rechts, mitte unten am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne unten am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	sm
15 iA 1	10,4
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	90



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht/längsgel. auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe gelocht/längsgel. auf VR+HR
21 Motor Marke	TAIZHOU
21 Motor Typ	BN152QMI-D
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	7.2
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	8.8
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ZNEN ϕ e13! 1830A-AH07-9000
29 Motorkennzeichen	BN152QMI-D
29 Motorkennzeichen	links, am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1980
35 Länge bis	0
36 Breite von	685
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1150
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	1350
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	195
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	280
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	88
46 Achsgarantie v bis	192
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= 110/70-16; 2.50x16



53 Reifen Felgen

h= 110/70-16; 2.50x16

54 Reifen Felgen

min. Index v= 24G / h= 51G
