



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BE203
Typengenehmigung erteilt	20200331
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	BULLIT
04 Typ	Bluroc 125
05 Typ; Variante/Version	Bullit125GS; 00/Bluroc
06 Vorziffer	YAPBLCLE.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2019/129*11468
10 EFKO-Code	6048
10 Hersteller	MOOOF NV, 8710 BE-Wielsbeke
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopfrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopfrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	3,29
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., 1 Scheibe gelocht,
17 Handbremse Z2	auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf VR und
18 Fussbremse Z3	1 Scheibe gelocht auf HR
21 Motor Marke	MOOOF
21 Motor Typ	Bullit125GS
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	7.8
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	8.5
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/MOOOF øe9! ZH-C HJ125-23D
29 Motorkennzeichen	Bullit125GS
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	1890
35 Länge bis	0
36 Breite von	790



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1050
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	1285
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	270
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	83
46 Achsgarantie v bis	187
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= 110/70-17; 2.50x17
53 Reifen Felgen	h= 130/70-17; 3.50x17
54 Reifen Felgen	Min. Index; v= 22G / h= 50G