



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BE115
Typengenehmigung erteilt	20220901
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	BRIXTON
04 Typ	Crossfire 125
05 Typ; Variante/Version	BXC125; 0/0
06 Vorziffer	VA4BXC00.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2020/1694*11908
10 EFKO-Code	6259
10 Hersteller	KSR SOLUTION GMBH, 3494 A-Gedersdorf
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,92
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	99
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR;
17 Handbremse Z2	ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf HR;
18 Fussbremse Z3	ABS
21 Motor Marke	ZONGSHEN
21 Motor Typ	ZS158MI-2P
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	124
24 Leistung kW	10.0
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	11.4
25 Md. max n	7500
26 Abgasreinigung	1/in Auspuffkrümmer + 1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe9! 1797 KSR
29 Motorkennzeichen	ZS158MI-2P
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2077
35 Länge bis	0
36 Breite von	765



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1045
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	1385
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	224
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	324
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	120
46 Achsgarantie v bis	204
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= 100/90-18, 120/70-18; 3.00x18

53 Reifen Felgen h= 130/70-17, 140/70-17; 3.50x17

54 Reifen Felgen Mindest-Index v= 35J / h= 53J
