



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BE209
Typengenehmigung erteilt	20201001
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	BULLIT
04 Typ	Hero 250
05 Typ; Variante/Version	XF250GY-C; 0/00
06 Vorziffer	LAEGABEM.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2018/295*00772
10 EFKO-Code	4818
10 Hersteller	JINAN DALONG VHC. INDUSTRY CO.LTD, RC-250200 SHANDONG
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopfrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopfrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,86
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	110
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/längsgelocht,
17 Handbremse Z2	auf VR, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht/längsgelocht
18 Fussbremse Z3	auf HR, ABS
21 Motor Marke	ZHEJIANG
21 Motor Typ	172MM-2
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	249
24 Leistung kW	17
24 Leistung n	9750
25 Md. max Nm	18
25 Md. max n	7750
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr und 1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/XF øe13! 250GY-C
29 Motorkennzeichen	172MM-2
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2130
35 Länge bis	0
36 Breite von	870



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1020
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	1480
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	223
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	298
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	113
46 Achsgarantie v bis	185
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= 4.10-18; 2.15x18
53 Reifen Felgen	h= 4.60-17; 3.00x17
54 Reifen Felgen	Min. Index; v= 33K / h= 49K