



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BE208
Typengenehmigung erteilt	20200730
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	BULLIT
04 Typ	Spirit 125
05 Typ; Variante/Version	XF125R-B; 0/0
06 Vorziffer	LAEEACC8.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-901/2014*00020
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	m5
15 iA 1	2,80
15 Zuordnung 1	a
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., 1 Scheibe gelocht auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf VR und
18 Fussbremse Z3	1 Scheibe gelocht auf HR
21 Motor Marke	QINGQI
21 Motor Typ	K157FMI
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	7.43
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	8.32
25 Md. max n	7500
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/XF øe6! 125R-BC
29 Motorkennzeichen	K157FMI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1970
35 Länge bis	0
36 Breite von	740
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1010	
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	1310	
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	191	
44 Leergewicht bis	0	
45 Garantiegewicht von	266	
45 Garantiegewicht bis	0	
46 Achsgarantie v von	86	
46 Achsgarantie v bis	180	
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, 3.00x17



53 Reifen Felgen

h= 130/70-17, 140/70-17; 3.00x17, 3.50x17, 3.75x17

54 Reifen Felgen

Min. Index; v= 23J / h= 48J
