



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MF913
Typengenehmigung erteilt	20170112
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	MASH
04 Typ	Seventy Five
05 Typ; Variante/Version	QM125-2X; 125/01
06 Vorziffer	LV7LB540.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-168/2013*11018
10 EFKO-Code	4777
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	3,23
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, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe, 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	8.5
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	9.5
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	1/in HS und 1/in Auspuffrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/QM øe9! TF2X-1
29 Motorkennzeichen	K157FMI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	1990
35 Länge bis	2070
36 Breite von	740
36 Breite bis	800
37 Höhe von	1050



37 Höhe bis	1090
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	310
39 Überhang hinten bis	420
40 Abstand Achse 1-2 von	1340
40 Abstand Achse 1-2 bis	1370
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	202
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	277
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	90
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

Mindest Index: v= 24J, h= 50J
