



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MF929
Typengenehmigung erteilt	20210415
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	MASH
04 Typ	125 New Seventy
05 Typ; Variante/Version	QM125-2X; 125/01
06 Vorziffer	HA7KJB4B.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2020/1694*11707
10 EFKO-Code	4777
10 Hersteller	JINAN QINGQI MOTORCYCLE CO.,LTD, RC-250014 JINAN / CHINA
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	97
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 HR;
18 Fussbremse Z3	Vorderrad angelegt
21 Motor Marke	QINGQI
21 Motor Typ	K157FMI
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	8.2
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	9.5
25 Md. max n	7500
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. QM øe9! TF2X-2, TF2X-4
29 Motorkennzeichen	K157FMI
29 Motorkennzeichen	links, auf Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral-/ww. Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkschloss
35 Länge von	1960
35 Länge bis	2075
36 Breite von	720
36 Breite bis	900



37 Höhe von	1050
37 Höhe bis	1100
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	1295
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= 4.00-17, 90/90-17, 110/70-17, 110/80-17; 2.50x17 / 120/70-17; 3.50x17 / 4.00-18; 2.50x18



53 Reifen Felgen

h= 4.50-17, 100/90-17, 110/80-17, 130/80-17; 3.50x17 / 130/70-17; 3.50x17
/ 4.50-18; 2.75x18

54 Reifen Felgen

v/h= 4.00-18, 4.10-18; 2.50x18 / 4.60-18; 2.75x18

Bemerkungen Z1

51) Mindest-Index: v= 24J / h= 50J
