



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MF926
Typengenehmigung erteilt	20190829
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	125 New Seventy
05 Typ; Variante/Version	QM125-2X; 125/06
06 Vorziffer	LV7LB540.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-168/2013*11018
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	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 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	8.5
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/QM $\phi$ e9! TF2X-3
29 Motorkennzeichen	K157FMI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkschloss
35 Länge von	2020
35 Länge bis	0
36 Breite von	860
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1090
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	310
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1295
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	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= 90/90-17; 2.50x17



53 Reifen Felgen

h= 100/90-17; 2.50x17

---

54 Reifen Felgen

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

---