



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB752
Typengenehmigung erteilt	20220519
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	KYMCO
04 Typ	X-Town CT 125
05 Typ; Variante/Version	W4; -/-
06 Vorziffer	LC2W40000.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*00983
10 EFKO-Code	3896
10 Hersteller	CHANGZHOU KWANGYANG MOTOR CO. LTD, RC-213022 JIANGSU P.R. CHINA
11 Herstellerplakette	links, hinten am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	links, hinten am Rahmenrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	11,32
15 Zuordnung 1	a



16 Fahrzeug Vmax mech von	98
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf HR+VR; CBS
21 Motor Marke	CHANGZHOU
21 Motor Typ	KS25D
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	9.5
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	11
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KYMCO øe13! YF AGE8-EZ5
29 Motorkennzeichen	KS25D
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2200
35 Länge bis	0
36 Breite von	810



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1120
37 Höhe bis	1320
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	1500
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	254
44 Leergewicht bis	255
45 Garantiegewicht von	330
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	123
46 Achsgarantie v bis	207
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= 120/70-13; 3.00x13

53 Reifen Felgen h= 150/70-13; 4.00x13

54 Reifen Felgen Mindest Index: v= 36J, h= 54J
