



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB739
Typengenehmigung erteilt	20200416
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	KYMCO
04 Typ	Visar 125
05 Typ; Variante/Version	KT25B; -/-
06 Vorziffer	LC2A41.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2019/129*00015
10 EFKO-Code	3896
10 Hersteller	CHANGZHOU KWANGYANG MOTOR CO. LTD, RC-213022 JIANGSU P.R. CHINA
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,53
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	90



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	hydr., 1 Scheibe längsgelocht auf HR
21 Motor Marke	KYMCO
21 Motor Typ	KT25B
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	7.5
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	10
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KYMCO øe13! YF LKHB WLD
29 Motorkennzeichen	KT25B
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2035
35 Länge bis	0
36 Breite von	740



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1050
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	1330
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	211
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	286
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	93
46 Achsgarantie v bis	193
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= 80/100-17; 2.15x17

---

53 Reifen Felgen h= 110/80-17; 3.00x17

---

54 Reifen Felgen Mindest Index: v= 26G, h= 51G

---