



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB695
Typengenehmigung erteilt	20110111
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KYMCO
04 Typ	Agility 200
05 Typ; Variante/Version	KF40; -/-
06 Vorziffer	LC2C310.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-1137/2008*2461
10 EFKO-Code	3896
10 Hersteller	CHANGZHOU KWANGYANG MOTOR CO. LTD, RC-213022 JIANGSU P.R. CHINA
11 Herstellerplakette	rechts, am Rahmen bei Zentralstütze
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorn Mitte am Rahmen (Deckel entfernen)
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	10,87
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
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	KYMCO
21 Motor Typ	KF40
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	163
24 Leistung kW	8.2
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	12
25 Md. max n	5500
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KYMCO LKD2-III øe4!
29 Motorkennzeichen	KF40
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2040
35 Länge bis	0
36 Breite von	740



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1240
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	1340
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	201
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	276
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	100
46 Achsgarantie v bis	200
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= 100/80-16; 2.5x16
53 Reifen Felgen	h= 120/80-16; 3.0x16
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 28J, h= 52J