



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB677
Typengenehmigung erteilt	20090420
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KYMCO
04 Typ	Like 125
05 Typ; Variante/Version	KN25AA; -/-
06 Vorziffer	LC2D200.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2006/120*2229
10 EFKO-Code	3896
10 Hersteller	CHANGZHOU KWANGYANG MOTOR CO. LTD, RC-213022 JIANGSU P.R. CHINA
11 Herstellerplakette	im Helmfach, rechts am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorne Mitte am Rahmen unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	8,61
15 Zuordnung 1	a



16 Fahrzeug Vmax mech von	85
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	KN25
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	7.0
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	9.5
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KYMCO LGR5-III øe4!
29 Motorkennzeichen	KN25
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten seitlich am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd-und Lenkerschloss
35 Länge von	1915
35 Länge bis	0
36 Breite von	690



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1115
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	390
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1325
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	196
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	271
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= 120/70-12; 3.0x12

53 Reifen Felgen

h= 130/70-12; 3.5x12

54 Reifen Felgen

Mindest Load-Index: v= 28G, h= 52G
