



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB610
Typengenehmigung erteilt	19990222
gültig für Importdatum bis	20030930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	KYMCO
04 Typ	Dink 125 LX
05 Typ; Variante/Version	SH25BA
06 Vorziffer	RFBSH25BA.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
10 EFKO-Code	3832
10 Hersteller	KWANG YANG MOTOR CO., LTD, RC KAOHSIUNG, TAIWAN R.O.C.
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich unten, Mitte Rohrrahmen (unterhalb Fussboden)
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorn Mitte Rohrrahmen (Deckel entfernen)
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	8,82
15 Zuordnung 1	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	93
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
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe, gelocht, auf HR
21 Motor Marke	KYMCO
21 Motor Typ	KY-SH25
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	8.4
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	10.8
25 Md. max n	6500
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KBE
29 Motorkennzeichen	KY-SH25
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn seitlich am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral-/Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkersperre
34 Bes. Ausrüstung Z1	Rückenlehne
35 Länge von	1935
35 Länge bis	0
36 Breite von	750
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1167
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	230
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	310
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1395
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	218
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	308
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	108
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= 110/70-12 56J; 12x3.00
53 Reifen Felgen	h= 130/70-12 59J; 12x3.50