



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB699
Typengenehmigung erteilt	20110823
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	Downtown 300 ABS
05 Typ; Variante/Version	V2; 00/30
06 Vorziffer	RFBV20030.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-1137/2008*2136
10 EFKO-Code	3832
10 Hersteller	KWANG YANG MOTOR CO., LTD, RC KAOHSIUNG, TAIWAN R.O.C.
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen bei Zentralstütze
12 Fahrgestellnummer	im Helmloch, am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	7,22
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	130



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; ABS
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	KYMCO
21 Motor Typ	SK60 A
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	299
24 Leistung kW	21.9
24 Leistung n	7750
25 Md. max Nm	30.1
25 Md. max n	6250
26 Abgasreinigung	3/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KYMCO LEA7 $\phi$ e4!
29 Motorkennzeichen	SK60 A
29 Motorkennzeichen	links, unten am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2205
35 Länge bis	0
36 Breite von	815
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1390
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	1553
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	263
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	353
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	123
46 Achsgarantie v bis	230
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= 120/80-14; 3.0x14



53 Reifen Felgen

h= 150/70-13; 4.0x13

---

54 Reifen Felgen

Mindest Index: v= 36M, h= 57M

---