



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB762
Typengenehmigung erteilt	20241017
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	KYMCO
04 Typ	Downtown GT 350
05 Typ; Variante/Version	E9; 00/00
06 Vorziffer	RFBE90000.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01935
10 EFKO-Code	3832
10 Hersteller	KWANG YANG MOTOR CO., LTD, RC KAOHSIUNG, TAIWAN R.O.C.
11 Herstellerplakette	links, am Rahmen bei Zentralstütze
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Rahmen unter Sattel
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	KWANG YANG
21 Motor Typ	SK64J
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	321
24 Leistung kW	21.0
24 Leistung n	7250
25 Md. max Nm	30.0
25 Md. max n	5750
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe13! KYMCO BAA7
29 Motorkennzeichen	SK64J
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2230
35 Länge bis	0
36 Breite von	800
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1280
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	1555
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	260
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	360
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	128
46 Achsgarantie v bis	232
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= 120/70-15; 3.00x15



53 Reifen Felgen

h= 140/70-14; 4.00x14

54 Reifen Felgen

Mindest Index: v= 37M, h= 58M
