



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KA321
Typengenehmigung erteilt	20170131
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	KAWASAKI
04 Typ	J125
05 Typ; Variante/Version	C6; 00/10
06 Vorziffer	RGSC600.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-168/2013*00070
10 EFKO-Code	4776
10 Hersteller	KWANG YANG MOTOR CO., LTD, RC KAOHSIUNG, TAIWAN R.O.C.
11 Herstellerplakette	links, am Rahmen beim Hauptständer
12 Fahrgestellnummer	Mitte Helmfachboden, unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	10,41
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	99



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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR, ABS
21 Motor Marke	KYMCO
21 Motor Typ	WS25B
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	9.5
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	10.9
25 Md. max n	7750
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ZWA3 ϕ e13! KYMCO
29 Motorkennzeichen	WS25B
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten vorn auf Motor- Getriebegehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- Lenkschloss
35 Länge von	2235
35 Länge bis	0
36 Breite von	775
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1285
37 Höhe bis	1445
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	257
44 Leergewicht bis	260
45 Garantiegewicht von	347
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	108
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	239
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 58S; 3.00x14



53 Reifen Felgen

h= 150/70-13 64S; 4.00x13
