



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KC214
Typengenehmigung erteilt	20220602
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	KL
04 Typ	BRERA 125
05 Typ; Variante/Version	LJ125T-18; B/01
06 Vorziffer	L4HTTEJP.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2020/1694*11439
10 EFKO-Code	4876
10 Hersteller	NINGBO LONGJIA MOTORCYCLE CO. LTD, 315301 Cixi
11 Herstellerplakette	hinten, mitte am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	hinten, mitte am Rahmen unter Sitzbank
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	10,15
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., Scheibe gelocht/längsgel. auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe gelocht/längsgel. auf HR+VR
21 Motor Marke	NINGBO
21 Motor Typ	LJ1P52QMI-B
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	7.2
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	9.6
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/LONGJIA 3J6-18 ϕ e9!
29 Motorkennzeichen	LJ1P52QMI-B
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	1970
35 Länge bis	0
36 Breite von	770
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1220
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	1385
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	209
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	294
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	92
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	202
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= 110/70-13; 3.00x13



53 Reifen Felgen

h= 130/70-13; 3.50x13

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v=25G, h=53G
