



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	60A801
Typengenehmigung erteilt	20191001
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	OVER
04 Typ	BTre
05 Typ; Variante/Version	LJ125T-16; -/-
06 Vorziffer	L4HJTEJP.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-168/2013*00119
10 EFKO-Code	4840
10 Hersteller	NINGBO LONGJIA MOTORCYCLE CO. LTD, 315301 Cixi
11 Herstellerplakette	hinten, mitte am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	vorne, innen am Rahmen bei Beinschild
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., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR+VR
21 Motor Marke	NINGBO LONGJIA
21 Motor Typ	LJ1P52QMI
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	6.5
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	9.2
25 Md. max n	5750
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/LONGJIA 3J4 øe13!
29 Motorkennzeichen	LJ1P52QMI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	2010
35 Länge bis	0
36 Breite von	700
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1140
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	1340
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	186
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	261
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	86
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	175
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= 100/80-16; 2.15x16



53 Reifen Felgen

h= 120/70-14; 2.75x14

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v=23G, h=47G
