



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6NA601
Typengenehmigung erteilt	20200416
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	NECO
04 Typ	GPX 125
05 Typ; Variante/Version	LJ125T-8M; 0/0
06 Vorziffer	L4HMTEJ.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-168/2013*00107
10 EFKO-Code	4845
10 Hersteller	NINGBO LONGJIA MOTROCYCLE Co.Ltd, 315301 RC-Zhejiang
11 Herstellerplakette	links, hinten an Rahmen
12 Fahrgestellnummer	mitte, unter Lenkkopfrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	1,00
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; Hebel
17 Handbremse Z2	rechts; hydr., 1 Scheibe längsgelocht auf
17 Handbremse Z3	HR und VR; Hebel links
21 Motor Marke	LONGJIA
21 Motor Typ	LJ1P52QMI
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
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 øE13! 3J4
29 Motorkennzeichen	LJ1P52QMI
29 Motorkennzeichen	am Motorblock
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	1840
35 Länge bis	0
36 Breite von	690



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1150
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	1305
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	189
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	264
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	89
46 Achsgarantie v bis	175
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= 120/60-13; 3.50x17 / 120/70-12; 3.50x12

53 Reifen Felgen

h= 130/60-13; 3.50x17 / 130/70-12; 3.50x12

54 Reifen Felgen

Min. Index; v= 24G / h= 47G
