



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	60A903
Typengenehmigung erteilt	20201001
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	ORCAL
04 Typ	SK01
05 Typ; Variante/Version	SK125-K; 125/01
06 Vorziffer	LGVSJPK.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2019/129*11560
10 EFKO-Code	4851
10 Hersteller	HESHAN GUOJI NANLIAN MOTROCYCLE, RC-Guangdong
11 Herstellerplakette	rechts, vorne am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	4,92
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	100
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe rund-/längsgelocht,
17 Handbremse Z2	auf VR; a.W. ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR+HR,
18 Fussbremse Z3	Proportionalventil auf HR; a.W. ABS
21 Motor Marke	NANJING JINCHENG
21 Motor Typ	??158MI
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	124
24 Leistung kW	10.8
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	12.5
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ce9! SENKE-SK125-K
29 Motorkennzeichen	??158MI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2050
35 Länge bis	0
36 Breite von	775



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1125
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	1410
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	234
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	339
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	120
46 Achsgarantie v bis	219
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= 110/70-17, 110/70R17; 3.00x17

53 Reifen Felgen

h= 150/55-17, 150/60R17, 150/60-17; 4.00x17

54 Reifen Felgen

Mindest-Index v= 35J / h= 56J
