



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	60A905
Typengenehmigung erteilt	20211111
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	ORCAL
04 Typ	OR-125-25B
05 Typ; Variante/Version	SK125-25A; 125/01
06 Vorziffer	LGVSJPSA.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2020/1694*11040
10 EFKO-Code	4851
10 Hersteller	HESHAN GUOJI NANLIAN MOTROCYCLE, RC-Guangdong
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	3,21
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	90
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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR+HR,
18 Fussbremse Z3	Proportionalventil auf HR
21 Motor Marke	JIANSHE
21 Motor Typ	OR154FMI-D
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	124
24 Leistung kW	7.33
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	9.19
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	1/in Auspuffrohr und 1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe9!-SENKE-25A-01
29 Motorkennzeichen	(??)154FMI-D
29 Motorkennzeichen	unten am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1900
35 Länge bis	2040
36 Breite von	760
36 Breite bis	800



37 Höhe von	1060
37 Höhe bis	1110
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	1310
40 Abstand Achse 1-2 bis	1330
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	201
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	276
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	86
46 Achsgarantie v bis	190
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, 110/80-17, 4.00-17; 2.50x17 / 110/90-18, 4.10-18; 2.50x18



53 Reifen Felgen

h= 130/70-17, 130/80-17, 4.50-17, 4.60-17; 3.50x17

54 Reifen Felgen

Mindest-Index v= 24G / h= 49G
