



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KD902
Typengenehmigung erteilt	20231122
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	KOVE
04 Typ	NK125R
05 Typ; Variante/Version	KY125R; 0/0
06 Vorziffer	LB7GJDN0.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01821
10 EFKO-Code	4902
10 Hersteller	TIBET NEW SUMMIT MOTOR Co., Ltd., 850000 RC-Lasa City
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,15
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	110
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/längsgel., auf VR
17 Handbremse Z2	ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht/längsgel., auf HR
18 Fussbremse Z3	ABS
21 Motor Marke	TIBET
21 Motor Typ	Z157MI
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	10.2
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	10.8
25 Md. max n	8500
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe13! KY-125R
29 Motorkennzeichen	Z157MI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	1940
35 Länge bis	0
36 Breite von	825



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1075
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	1370
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	210
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	285
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	105
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	180
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= 110/70R17; 3.00x17

53 Reifen Felgen h= 140/60R17; 4.25x17

54 Reifen Felgen min.-Index: v= 42L / h= 54L
