



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CD301
Typengenehmigung erteilt	20200513
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	COLOVE
04 Typ	500X
05 Typ; Variante/Version	KY500X; -/-
06 Vorziffer	LB7YTD10.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2019/129*00643
10 EFKO-Code	4847
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	2,87
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	150
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben 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	Z267MR
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	471
24 Leistung kW	32.5
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	40.5
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe13! KY-500X
29 Motorkennzeichen	Z267MR
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2200
35 Länge bis	0
36 Breite von	935



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1400
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	1479
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	281
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	366
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	130
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	236
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= 110/80R19; 2.50x19
53 Reifen Felgen	h= 150/70R17; 4.25x17
54 Reifen Felgen	min.-Index: v= 38P / h= 58P