



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TE502
Typengenehmigung erteilt	20200728
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	TINBOT
04 Typ	E-SUM
05 Typ; Variante/Version	ES1-PRO; 00/00
06 Vorziffer	WTKB1810.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2019/129*11503
10 EFKO-Code	4523
10 Hersteller	TINBOT TECHNOLOGY GmbH, 60329 D-Frankfurt am Main
11 Herstellerplakette	rechts, bei Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	3,92
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., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf HR
21 Motor Marke	WEITE
21 Motor Typ	KL7250
22 Bauart	/ Elektromotor
22 Bauart Treibstoff	E
23 Hubraum	0
24 Leistung kW	5
24 Leistung n	4500
25 Md. max Nm	10.6
25 Md. max n	4500
29 Motorkennzeichen	KL7250
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, oben am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2060
35 Länge bis	0
36 Breite von	860
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1140
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	1470
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	193
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	268
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	108
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	160
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= 90/90-21; 1.60x21 / 100/80-17, 110/70-17; 2.50x17
53 Reifen Felgen	h= 4.10-18; 1.85x18 / 120/70-17; 3.00x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v=31G, h=44G