



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KD907
Typengenehmigung erteilt	20250116
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	KOVE
04 Typ	800RALLY
05 Typ; Variante/Version	KY800X-A; 0/0
06 Vorziffer	LB7SXD10.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*02220
10 EFKO-Code	4902
10 Hersteller	TIBET NEW SUMMIT MOTOR Co., Ltd., 850000 RC-Lasa City
11 Herstellerplakette	rechts, bei Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,00
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	180



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 Z2	ABS
21 Motor Marke	TIBET
21 Motor Typ	Z288MW
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	799
24 Leistung kW	69.5
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	79.0
25 Md. max n	7500
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] KY-800X-E5+
29 Motorkennzeichen	Z288MW
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2267
35 Länge bis	0



36 Breite von	810
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1435
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	1545
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	251
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	300
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	125
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	175
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0



<b>50 Seitenwagenbetrieb</b>	nein
<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 90/90-21; 1.60x21
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 140/80-18; 2.50x18
<b>54 Reifen Felgen</b>	min.-Index: v= 36S / h= 47S