



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KD908
Typengenehmigung erteilt	20260203
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20260203
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	KOVE
04 Typ	350RR
05 Typ; Variante/Version	KY350GS-2; 0/0
06 Vorziffer	LB7SRD20.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2024/1252*02628
10 EFKO-Code	4902
10 Hersteller	Tibet New Summi Motor Co., Ltd., 850000 Lasa City - China
11 Herstellerplakette	mitte, rechts am Rahmen
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	Z269MP
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	344
24 Leistung kW	35.0
24 Leistung n	11500
25 Md. max Nm	32.0
25 Md. max n	9000
26 Abgasreinigung	1/[e13] KY-KY350GS-2 E5+
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] KY-KY350GS-2 E5+
29 Motorkennzeichen	Z269MP
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2000
35 Länge bis	0



36 Breite von	745
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1100
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	1374
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	239
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	314
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	117
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	197
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= 150/60R17; 4.25x17
54 Reifen Felgen	min.-Index: v= 34S / h= 52S