



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA247
Typengenehmigung erteilt	20101206
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6KC421)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KEEWAY
04 Typ	Outlook 125
05 Typ; Variante/Version	T13; 0/1
06 Vorziffer	LBBT1301.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2002/24-2005/30*0165
10 EFKO-Code	3917
10 Hersteller	ZHEJIANG QIANJIANG MOTORC. CO.LTD, RC-317500 WENLING, ZHEJIANG
11 Herstellerplakette	unter Sattel, rechts am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	an Rahmenrohr vorne, unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	11,42



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	VR= hydr., 1 Scheibe gelocht
17 Handbremse Z2	HR= hydr., 1 Scheibe gelocht
21 Motor Marke	KEEWAY
21 Motor Typ	153MI-2
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	8.9
24 Leistung n	8250
25 Md. max Nm	12.5
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/QJ EXT13 øe9!
29 Motorkennzeichen	153MI-2
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten an Motor/Getriebegehäuse
32 Abstellstütze	Zentral-/und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenker-/Zündschloss
35 Länge von	2070
35 Länge bis	0



36 Breite von	715
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1260
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	420
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1360
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	205
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	285
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	95
46 Achsgarantie v bis	190
46 Achsgarantie h von	0
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= 100/80-16 50P; 2.50x16
53 Reifen Felgen	h= 110/80-16 55S, 120/80-16 60P; 2.75x16