



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	70A301
Typengenehmigung erteilt	20090320
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	70
01 Fahrzeugart	MOTORFAHRRAD (EINSPURIG)
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	OKAI
04 Typ	Ruf-Scooter
05 Typ; Variante/Version	ES16
06 Vorziffer	CHNR.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2363
10 Hersteller	ZHEJIANG OKAI SPORTING PROD. CO., RC-321300 Yongkang, Zhejiang
11 Herstellerplakette	neben Stossdämpfer hinten rechts
12 Fahrgestellnummer	auf Fussbrett hinten links
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	5,83
16 Fahrzeug Vmax mech von	20
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	mech., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR



17 Handbremse Z2	mech., 1 Scheibe längsgelocht, auf HR
21 Motor Marke	UNITE
21 Motor Typ	MY7618
22 Bauart	/ Elektromotor
22 Bauart Treibstoff	E
23 Hubraum	0
24 Leistung kW	0.45
24 Leistung n	2750
25 Md. max Nm	0
25 Md. max n	0
29 Motorkennzeichen	MY7618
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	36VDC, 16.0A, 450W / 2750 Klebefolie am Statorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Stahlseil mit Schloss
35 Länge von	1192
35 Länge bis	0
36 Breite von	620
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1090
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	945



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	34
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	155
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	75
46 Achsgarantie v bis	80
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	10x3.00-4 80kg/45psi; 2.5x4 LM zweiteilig
Bemerkungen Z1	44) inkl. Batterien zu total 12 kg
Bemerkungen Z3	57) nicht bewertbar
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z21	400 - keine Helmtragepflicht