



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BA802
Typengenehmigung erteilt	19970526
gültig für Importdatum bis	20030930
Erweiterung TG vom:	20090113
Erweiterung TG Positionen	'118
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	BETA
04 Typ	ARK
05 Typ; Variante/Version	BS4
06 Vorziffer	ZD3BS40.0.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
10 EFKO-Code	3222
10 Hersteller	BETAMOTOR S.P.A, I-50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI)
11 Herstellerplakette	im Fussraum auf Rahmenrohr (Kunststoffdeckel entfernen)
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum auf Rahmenrohr (Kunststoffdeckel entfernen)
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	12,92
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	45
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	v= hydr., 1 Scheibe geschlitzt
17 Handbremse Z2	h= hydr., 1 Scheibe geschlitzt
21 Motor Marke	MINARELLI
21 Motor Typ	12MAF
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	49
24 Leistung kW	3.2
24 Leistung n	6750
25 Md. max Nm	4
25 Md. max n	5000
26 Abgasreinigung	1/integriert in Schalldämpfer
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/4LN-E4610
29 Motorkennzeichen	12MAF
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten auf Motor-/Getriebe- gehäuse
32 Abstellstütze	Zentralstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkersperre
35 Länge von	1850
35 Länge bis	0
36 Breite von	750
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1210



37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	240
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	370
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1240
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	171
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	270
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	90
46 Achsgarantie v bis	200
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
52 Reifen Felgen	130/60-13 55J, 13x3,50 LM-Integral