

Pos	Zeichn.nr. / Typ	Art.Kd.Nr.	KTA / Baugruppen	Norm	vorh.	Stk	Preis/Stk	Preis/ges.	Bemerkungen
			<i>KTA 1300</i>			0			
1	1554.103-01110		Netzteil			0	74,00 €	74,00 €	
2	1554.103-01120		HF-Teil			0	190,00 €	190,00 €	
3	1554.103-01140		Spulenaufbau			0	99,00 €	99,00 €	
4	1554.103-01150		C-Aufbau			0		- €	
5	1554.103-01160		Antennen C			0	69,00 €	69,00 €	
6	1554.103-01210		Organisator 1			0	29,00 €	29,00 €	
7	1554.103-01220		LC Speicher			0	29,00 €	29,00 €	
8	1554.103-01230		Bereichsauswahl 2			0	15,00 €	15,00 €	
9	1787.009-01240		Bereichsauswahl 1			0	29,00 €	29,00 €	siehe KPS
10	1554.103-01250		Schaltverstärker 2			1	19,00 €	19,00 €	
11	1554.103-01260		Schaltlogik			1	19,00 €	19,00 €	
12	1554.103-01270		Indikator			0	39,00 €	39,00 €	
13	1554.103-01280		Tester u. Interface			>1	19,00 €	19,00 €	
14	1554.103-01289		Lüftersteuerung kompl.			0	9,00 €	9,00 €	
15	1554.103-01290		Lüftersteuerung 2			0	7,00 €	7,00 €	
16	1554.103-01300		Hochspannungsüberwachung			>1	7,00 €	7,00 €	
17	1554.103-01320		Verbindungsplatte 7			0	7,00 €	7,00 €	
18	1554.103-01330		Verbindungsplatte			0	7,00 €	7,00 €	
19	1554.103-01410		Regelung 2			>1	34,00 €	34,00 €	
20	1554.103-01420		Leistungsplatte			0	7,00 €	7,00 €	
21	1554.103-01006		Verbindungskabel Tür- Chassis			0	19,00 €	19,00 €	
22	1554.103-01502,03		Netzadapterkabel			>1	13,00 €	13,00 €	
23			<i>KTA 1310</i>						
24	1554.053-01017		Netzverdrosselung			0		- €	
25	1554.053-01230		Verdrosselung			0		- €	
26	1554.105-01010		HF-Teil kompl.			0	199,00 €	199,00 €	
27	1554.105-01020		Motorblock			0		- €	
28	1554.105-01120		Netzteil			0	89,00 €	89,00 €	
29	1554.105-01130		Wegemarkierung			0		- €	
30	1554.105-01210		Indikator			0		- €	
31	1554.105-01220		KTA Logik			0	89,00 €	89,00 €	
32	1554.105-01230		Antriebslogik			0		- €	
33	1554.105-01240		Motorsteuerung			0		- €	

Lager	Zugang	Entnahme	Bestand
4		4	0
0			0
1		1	0
2		2	0
1		1	0
1		1	0
2		2	0
3		3	0
0			0
9		8	1
9		8	1
0			0
4	3	6	1
4	4		0
5		5	0
6	2	2	6
1		1	0
2		2	0
8	2	9	1
0	2	2	0
1		1	0
2			2
			0
			0
0			0
			0
3		3	0
			0
			0
2		2	0
			0
			0