

Reparaturdienst Nr. 18



# **Ersatzteil-Preisliste**

## **GW 204 L**

# Ersatzteil-Preisliste

## für Form GW 204 L

G e g e n s t a n d (stets nur diese Bezeichnung verwenden)	Lager-Nr.	Bemerkungen	Netto- Preis RM
<b>A. Gehäuse</b>			
Holzgehäuse, unmontiert, ohne Schallwand . . . . .	207 487		13.50
"      komplett, mit Schallwand . . . . .	207 492		15.—
Bespannung . . . . .	23 962		0.20
Knopfscheibe für Tonblende . . . . .	2 713 c II		0.15
"      Abstimmung . . . . .	2 713 c I		0.15
Wellenschalterknebel mit Buchse und Schraube	207 335		0.25
Halsknopf für Antennen-Differential-Kondensator	2 794 b II		0.15
"      " Rückkopplung . . . . .	2 794 b II		0.15
Plakette „Nora“ . . . . .	207 235		0.05
Gehäuserückwand . . . . .	204 667		0.35
Flanellschutzhaube für Holzgehäuse . . . . .	20 222		0.55
<b>B. Chassis</b>			
Kondensatorblock 30 MF (10/20) . . . . .	202 698		5.90
"      8 " . . . . .	202 699		2.15
Befestigungsband für Kondensatorblock . . . . .	2 716 V		0.02
Drahtwiderstand . . . . .	203 498		0.60
Spannungsumschaltplatte, komplett . . . . .	208 955		0.60
G/W Umschaltplatte mit Sicherungshalter . . . . .	208 954		0.25
Abstimmtdrehkondensator mit Antrieb . . . . .	202 146		2.50
Antriebsscheibe, komplett . . . . .	3 221		0.45
Zeigerschlitten mit Zeiger . . . . .	3 110		0.10
Antriebs-Drahtseil . . . . .	23 932	je m	0.05
Zugfeder für Antriebs-Drahtseil . . . . .	8 906 a VI		0.05
Stationsskala . . . . .	103 290	brutto	1.60
Skalenlampe 0,23 Amp., 6 Volt . . . . .	26 168		0.15
Ausgleichwiderstand Osram-Urdox U 920 . . . . .	26 148		1.75
Anschlußplatte „ANE“ . . . . .	204 459		0.08
Lampenhalter, komplett . . . . .	208 944		0.15
Antennen-Differential-Drehkondensator 140/500 cm	202 149		1.25
Rückkopplungs-Drehkondensator 250 cm . . . . .	202 150		0.65
Spulensatz mit Abschirmkopf . . . . .	208 680		3.25
Wellenschalter . . . . .	207 300		1.50
Röhrenfassung (Außen-Kontakt-Sockel) . . . . .	0 539		0.15
Lampenfassung für Ausgleichwiderstand . . . . .	0 541		0.17
Gitterabschirmhaube, komplett . . . . .	208 947		0.25
Anschlußschnur mit Stecker . . . . .	207 266		0.80
Hochfrequenz-Störschutzdrossel . . . . .	204 288		0.80
Drossel 3000 Wdg. . . . .	201 500		2.—
Auto-Transformator 25000 Wdg. . . . .	201 499		3.—

G e g e n s t a n d (stets nur diese Bezeichnung verwenden)	Lager-Nr.	Bemerkungen	Netto- Preis RM
Widerstand 280 Ohm 0,5 Watt . . . . .	21 161		0.25
" 280 " 2 " . . . . .	21 649		0.25
" 450 " 1 " . . . . .	21 597		0.40
" 1,4 k-Ohm 0,5 " . . . . .	21 590		0.25
" 10 " 0,5 " . . . . .	21 203		0.25
" 12 " 0,5 " . . . . .	21 598		0.25
" 20 " 0,5 " . . . . .	21 213		0.25
" 100 " 0,5 " . . . . .	21 205		0.25
" 250 " 0,5 " . . . . .	21 272		0.25
" 2 M-Ohm 0,5 " . . . . .	21 281		0.25
Rohrkondensator 100 cm . . . . .	21 340		0.20
" 100 " $\pm 10\%$ . . . . .	21 528		0.20
" 150 " $\pm 10\%$ . . . . .	21 637		0.20
" 200 " . . . . .	21 411		0.20
" 2000 " . . . . .	21 314		0.20
" 10000 " . . . . .	21 415		0.20
" 20000 " . . . . .	21 416		0.25
" 30000 " . . . . .	21 330		0.25
" (Glimmer) RKG 150 cm . . . . .	21 517		0.30
Elektrolytkondensator 30 MF 5 Volt . . . . .	21 536		0.75
" 10 " 40 " . . . . .	21 535		0.75
Feinsicherung, rot, 0,5 Amp. . . . .	21 700		0.08
<b>C. Lautsprecher</b>			
Lautsprecher-Chassis L 32 Z XI . . . . .	208 050		6.25
Lautsprecher-Konus mit aufgeklebtem Sternkonus	208 053		0.35
Anschlußplatte . . . . .	204 350		0.10
Spule . . . . .	204 275		0.75
Kupplungsstange . . . . .	2 416 a I		0.10
<b>D. Sonderausführung</b>			
Sperrkreisspule . . . . .	208 679		0.75
Vorschalt-Blockkondensator . . . . .	2 703		1.80

