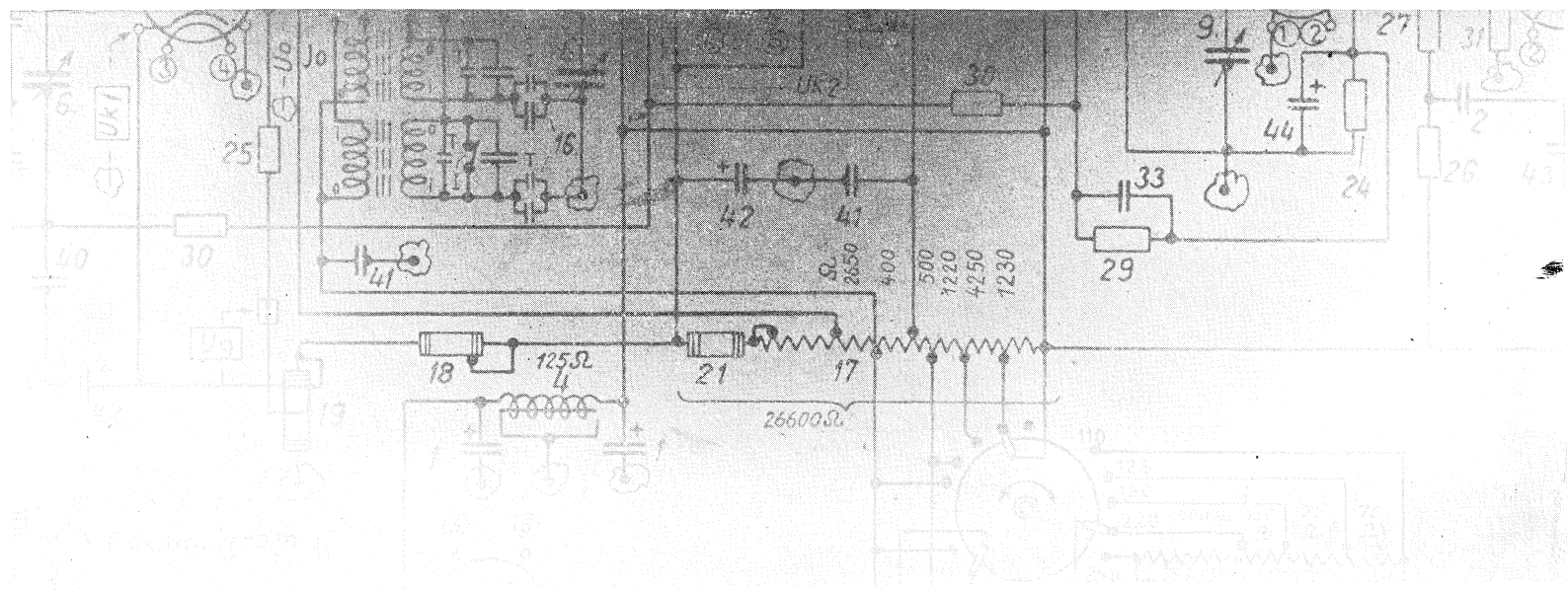
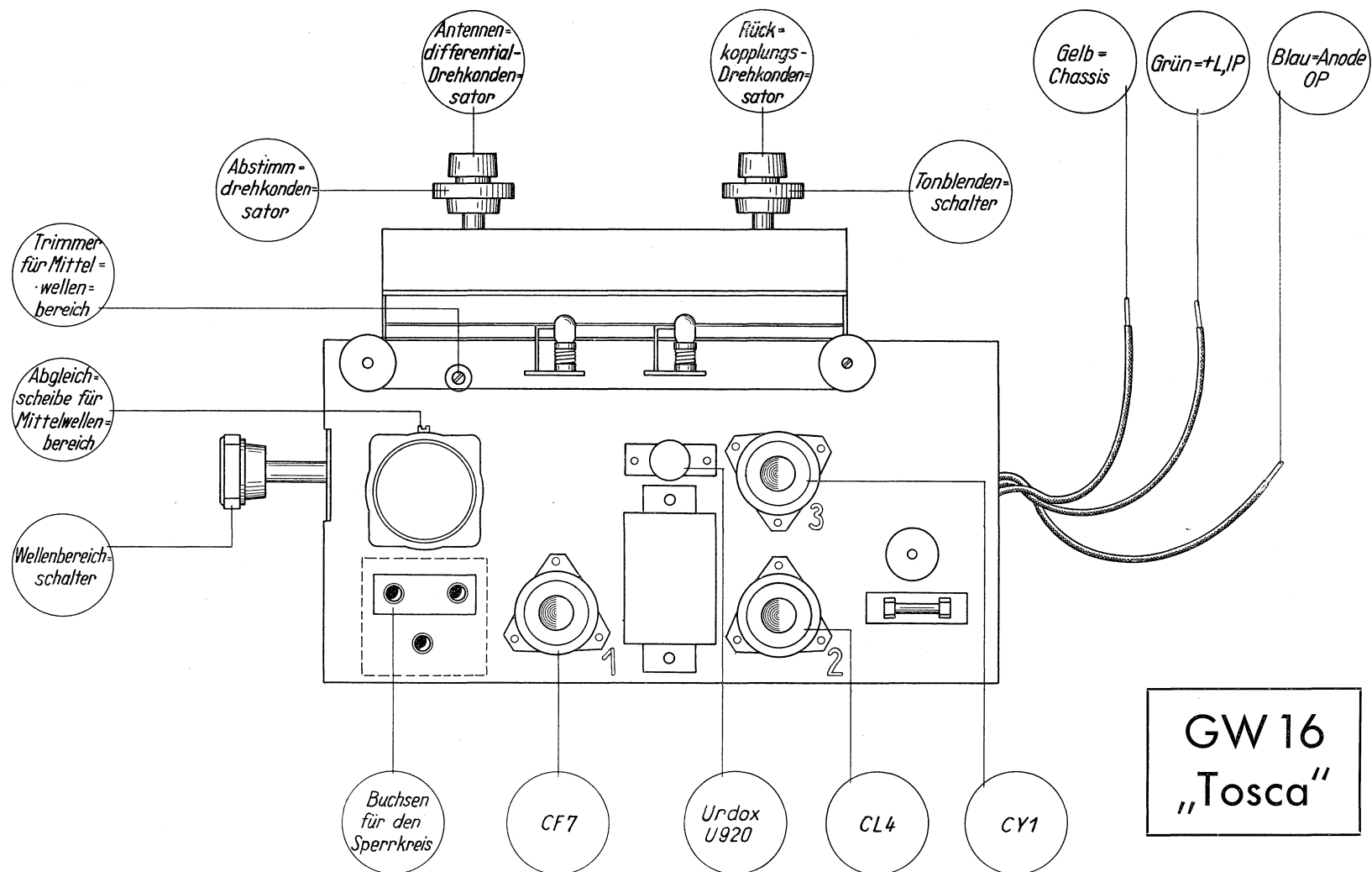


Einkreis- Allstrom-Empfänger GW 16





Meßdaten GW 16

Der Anoden- und Schirmgitterstrom der Röhre ist bei den verschiedenen Netzspannungen an Gleichstrom und Wechselstrom aufgenommen worden.

Ja = Anodenstrom

Jsg = Schirmgitterstrom.

Netzspannung		Wechselstrom					Gleichstrom				
		110	125	150	220	240 Volt	110	125	150	220	240 Volt
Röhre CL4	Ja2	17,6	20,6	24,6	37,3	36,2 mA	14,6	16,8	20,4	30,8	31,0 mA
	Jsg2	2,7	3,1	3,7	5,5	5,3 mA	2,3	2,6	3,1	4,6	4,7 mA
Gesamtstrom: J		—	—	—	—	—	217	221	224	234	235 mA
Wataufnahme: N		26,5	30,0	36,5	57,0	61,5 Watt	—	—	—	—	—

Ohmsche Werte des Lautsprechers L 33 TPZ/2

Ausgangstransformator: JP—OP ca. 425 Ohm

JD—OD „ 0,5 „

Sprechspule: JT—OT „ 3 „

Ohmsche Werte des NF.-Autotransformators (25000 Wdg.)

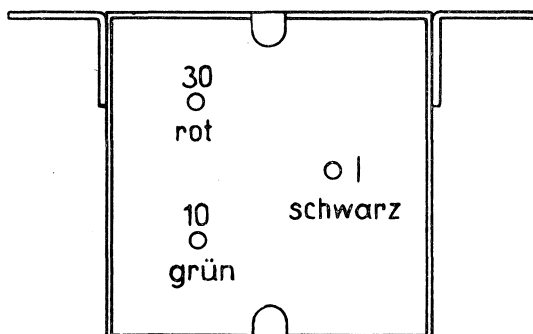
Anschlüsse: grün-rot ca. 8400 Ohm

rot-gelb „ 4600 „

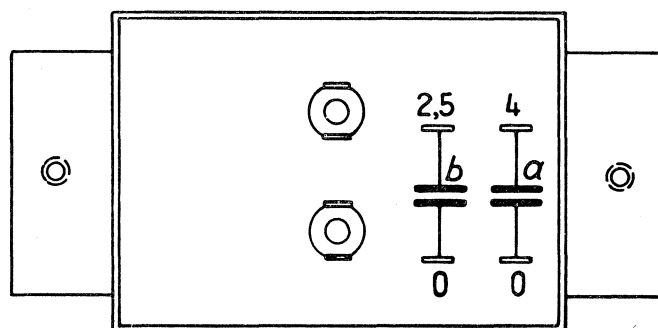
grün-gelb „ 13000 „

Innenschaltung

Sammelblock



Sammelblock

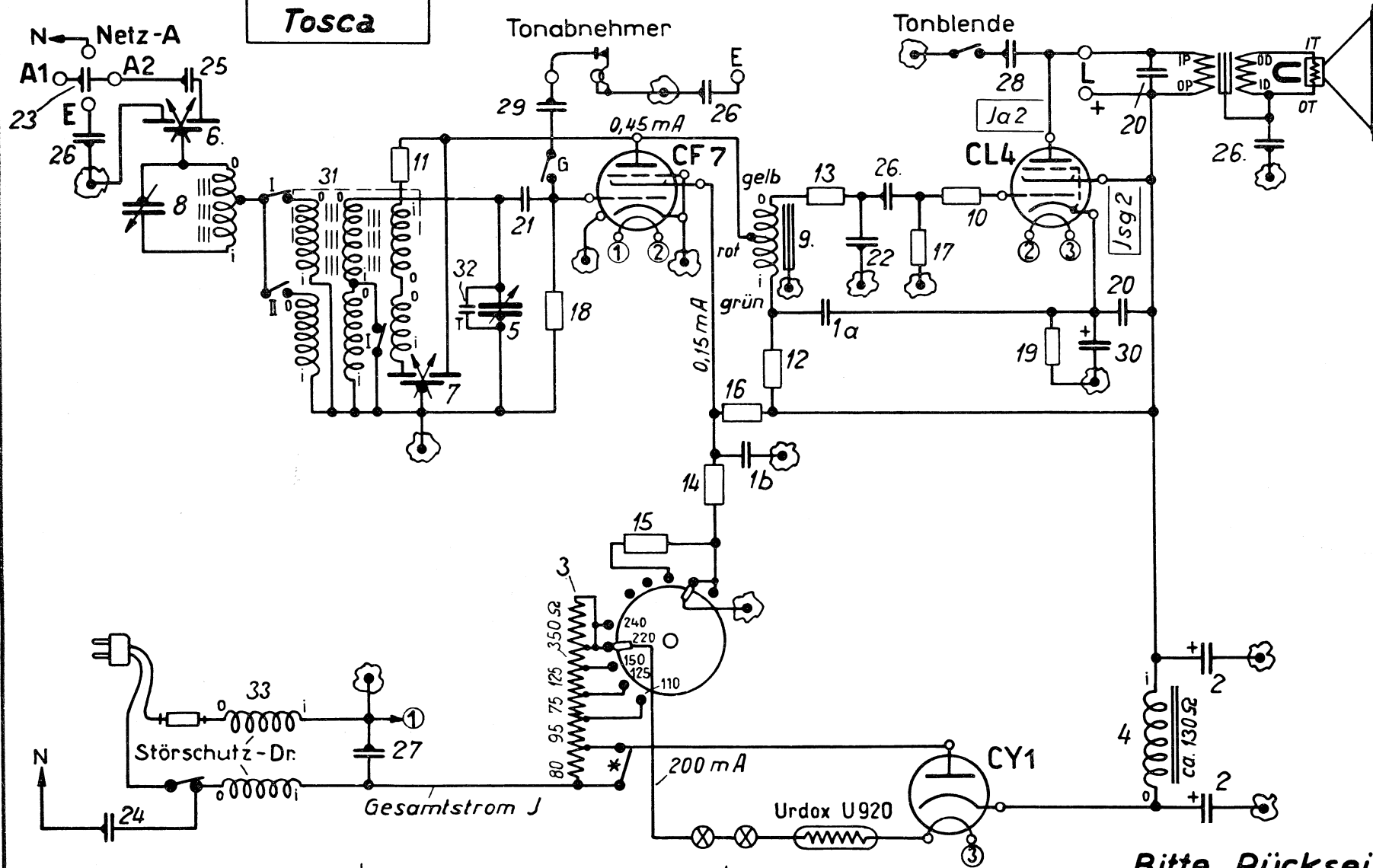


Zur Beachtung!

Die in den Schaltbildern angegebenen Meßdaten stellen nur Annäherungswerte dar, weil die Röhren in ihren Daten zum Teil starke Streuungen aufweisen.

Abgleichvorschrift siehe B 06.

GW 16 Tosca



Sicherung:
Bei 110V - 240V 0,5 Amp. grün

* Kontakt bei 110-220V geschlossen
" 240V offen

Skalenlampen:
5 Volt/0,2 Amp., glasklar

**Bitte Rückseite
beachten!**

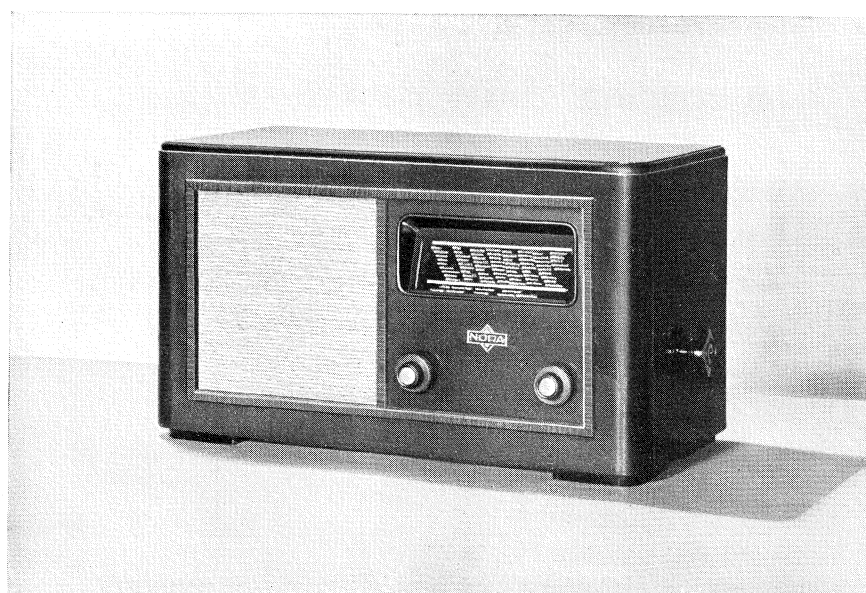
Ersatzteil-Preisliste

für Form GW 16

Nr. 32

Kennziffer im Prüf- schaltbild	Gegenstand	Lager-Nr.	Netto-Preis		Brutto-Preis RM
			Groß- handel	Einzel- handel	
	A. Holzgehäuse				
	Holzgehäuse, unmontiert oh. Schallwand	207 520	19,—	21,80	29,—
	Holzgehäuse, komplett mit Schallwand	207 534	22,—	25,—	33,50
	Schallwand mit Bespannung	204 809	0,65	0,75	1,—
	Plakette „Nora“	207 382	0,05	0,06	0,08
	Skalenblende	204 808	1,85	2,14	2,85
	Wellenschalterknopf	0 757 II	0,20	0,23	0,30
	Buchse für Wellenschalterknopf	1 527 hXI	0,10	0,11	0,15
	Buchse für Knopfscheibe	3 271 b	0,10	0,11	0,15
	Kordelknopfscheibe für Tonblende . .	0 756 II	0,15	0,17	0,23
	Kordelknopfscheibe für Abstimmung .	0 756 I	0,15	0,17	0,23
	Zierknopf für Antenne und Rückkopplung	0 758 a	0,20	0,23	0,30
	Gehäuse-Rückwand	204 824	1,15	1,30	1,75
	Flanellschutzhaube	20 231	0,55	0,65	0,85
	B. Chassis				
2	Elektrolyt-Kondensator 10 + 30 μ F . .	202 719	7,55	8,70	11,60
1	Kondensatorblock 4 \times 2,5 μ F	202 720	2,60	3,10	4,60
3	Drahtwiderstand, komplett	208 401	0,65	0,75	1,—
4	Drossel, 3000 Windungen	201 500	1,95	2,25	3,—
	Spannungsumschaltplatte	209 033	0,60	0,70	0,93
	Sicherungsleiste, komplett	209 031	0,25	0,30	0,40
	Feinsicherung 0,5 Amp., grün	21 707	0,08	0,09	0,12
	Anschlußschnur mit Stecker	207 391	0,80	0,93	1,25
33	Hochfrequenz-Störschutzdrossel	204 288	0,80	0,92	1,25
5	Abstimm-drehkondensator mit Antrieb .	202 181	2,60	3,—	4,—
	Antriebsseilscheibe	0 711	0,29	0,34	0,45
	Antriebsdrahtseil	23 932 p.Met.	0,05	0,06	0,08
	Zugfeder für Antriebsdrahtseil	8 906 aVI	0,05	0,06	0,08
	Stationsskala	103 384 II	1,50	1,80	2,80
	Zeigerschlitten mit Zeiger	0 697 aI	0,10	0,11	0,15
	Skalenlampe 5 Volt 0,2 Amp.	26 168	0,12	0,14	0,19
	Lampenhalter links	207 374	0,10	0,11	0,15
	Lampenhalter rechts	207 373	0,10	0,11	0,15
	Ausgleichwiderstand, Osram Urdox U920	26 148	1,75	1,98	2,20
	Lampenfassung für Ausgleichwiderstand	0 541	0,17	0,20	0,27
6	Antennen-Differential-Drehkondensator	202 178	1,15	1,30	1,75
7	Rückkopplungs-Drehkondensator	202 176	1,—	1,15	1,55
31	Spulensatz mit Abschirmtopf	208 809	5,85	6,75	9,—
	Wellenschalterachse mit Nocken	207 387	0,65	0,75	1,—
	Gitterabschirmhaube	208 947	0,25	0,29	0,39
	Abgeschirmte Gitterleitung	207 378	0,25	0,29	0,39
32	Quetschkondensator (Trimmer)	202 177	0,42	0,49	0,65
8	Sperrkreisspule	208 799	0,72	0,80	1,05
	Einstellschraube für Sperrkreis	0 433 VI	0,06	0,07	0,09
	Halsknopf für Sperrkreis	2 442 V	0,10	0,11	0,15
	Anschlußplatte A1/A 2/N/E	204 459	0,08	0,09	0,12
	Steckbrücke	2 896 a	0,10	0,11	0,15
	Schalter für Tonblende	208 948	0,30	0,35	0,46
	Röhrenfassung für Außenkontaktsockel	0 539	0,15	0,18	0,24

Kennziffer im Prüf- schaltbild	Gegenstand	Lager-Nr.	Netto-Preis		Brutto-Preis RM
			Groß- handel	Einzel- handel	
9	Autotransformator, 25 000 Windungen .	208 215	3,10	3,60	4,80
10	Widerstand 1000 Ohm 0,25 Watt . .	21 585	0,25	0,30	0,55
11	" 280 " 0,5 " . .	21 161	0,25	0,30	0,55
12	" 10 K-Ohm 0,5 " . .	21 241	0,25	0,30	0,55
13	" 20 " 0,5 " . .	21 254	0,25	0,30	0,55
14	" 100 " 0,5 " . .	21 274	0,25	0,30	0,55
15	" 250 " 0,5 " . .	21 272	0,25	0,30	0,55
16	" 500 " 0,5 " . .	21 273	0,25	0,30	0,55
17	" 1 M-Ohm 0,5 " . .	21 280	0,25	0,30	0,55
18	" 2 " 0,5 " . .	21 281	0,25	0,30	0,55
19	" 250 Ohm 1 " . .	21 755	0,36	0,44	0,80
20	Flachkondensator 100 cm FK	21 768	0,25	0,29	0,39
21	" 150 cm FK	21 770	0,25	0,29	0,39
22	Rohrkondensator 100 cm	21 834	0,20	0,23	0,30
23	" 250 cm	21 848	0,20	0,23	0,30
24	" 300 cm (b)	21 902	0,29	0,34	0,45
25	" 2000 cm (b)	21 824	0,29	0,34	0,45
26	" 10000 cm (b)	21 826	0,33	0,38	0,50
27	" 20000 cm (b) 1500 V ~	21 841	0,33	0,38	0,50
28	" 20000 cm (b) 3000 V =	21 845	0,44	0,51	0,68
29	" 0,1 μ F	21 838	0,33	0,38	0,50
30	Elektrolytkondensator 30 μ F, 25/30 Volt	21 795	1,30	1,50	2,—
C. Lautsprecher					
	Lautsprecherchassis L 33 TPz 2	208 076	16,80	19,40	26,—
	Konus mit Tauchspule	201 299	1,50	1,73	2,30
	Abwärtstransformator	208 216	1,80	2,10	2,80
26	Rohrkondensator 10000 cm	21 826	0,33	0,38	0,50
	Staubbeutel	207 190	0,25	0,29	0,39



NORA GW 16
Zweiröhren-Allstrom-Empfänger