

WEERSTANDEN

Nr.	Waarde	Codenummer	Prijs
R1	1 000 Ω	49 356 27.0	
R2	68 Ω	48 426 03-68E	
R3	39 Ω	49 376 07.0	
R4	0,82 M Ω	49 375 59.0	
R5	47 000 Ω	49 375 44.0	
R6	47 000 Ω	49 377 44.0	
R7	22 000 Ω	49 376 40.0	
R8	0,82 M Ω	49 375 59.0	
R9	47 000 Ω	49 377 44.0	
R10	0,82 M Ω	49 375 59.0	
R11	0,82 M Ω	49 375 59.0	
R12	15 M Ω	49 376 62.0	
R13	22 000 Ω	49 375 40.0	
R14	0,1 M Ω	49 375 48.0	
R15	0,1 M Ω	49 375 48.0	
R16	0,47 M Ω	49 375 56.0	
R17	0,1 M Ω	48 425 10-100K	
R18	0,315 M Ω		
R19	35 000 Ω	49 501 29.0	
R20	0,68 M Ω	49 375 58.0	
R21	1 000 Ω	49 375 24.0	
R22	22 000 Ω	49 375 40.0	
R23	3 300 Ω	49 375 30.0	

SPOELEN

Nr.	Weerstand	Codenummer	Prijs
S1	38,5 Ω		
S2	27,5 Ω		
S3	1 Ω	A3 141 23.0	
S4	1 Ω		
S5	165 Ω		
S6	3,6 Ω	A3 121 15.0	
S7	3,6 Ω		
S8	2,8 Ω		
S9	7,5 Ω	A3 121 16.0	
S10	120 Ω		
S11	120 Ω	A3 121 17.0	
C19	68 pF		
S12	120 Ω		
S13	30 Ω	A3 121 18.0	
S18	85 Ω		
C29	68 pF		
S14	780 Ω		
S15	20 Ω	A3 151 15.0	
S16	1 Ω		

CONDENSATOREN

Nr.	Weerstand	Codenummer	Prijs
C1	32 μ F	49 027 28.0	
C2	32 μ F	49 027 28.0	
C3	100 μ F	28 185 68.0	
C4			
C5	11-490 pF	28 212 30.0	
C6			
C7	32 pF	28 212 06.0	
C8	39 000 pF	49 127 21.0	
C9	22 000 pF	49 129 90.0	
C10	32 pF	28 212 06.0	
C11	47 000 pF	49 128 61.0	
C12	56 pF	49 055 25.0	
C13	470 pF	49 055 53.0	
C14	1 500 pF	48 429 02-1K3	
C15	200 pF	28 212 08.0	
C16	20 pF	28 212 18.0	
C17	75 pF	48 406 10-75E	
C18	32 pF	28 212 06.0	
C19	68 pF	zie „Spoelen“	
C20	20 pF	28 212 18.0	
C21	47 000 pF	49 127 61.0	
C22	47 000 pF	49 128 61.0	
C23	0,1 μ F	49 127 63.0	
C24	0,1 μ F	49 128 63.0	
C25	20 pF	28 212 18.0	
C26	68 pF	49 055 26.0	
C27	10 000 pF	49 128 57.0	
C28	10 000 pF	49 127 57.0	
C29	68 pF	zie „Spoelen“	
C30	20 pF	28 212 18.0	
C31	68 pF	49 055 14.0	
C32	56 pF	49 055 25.0	
C33	1 000 pF	49 129 80.0	
C34	22 000 pF	49 127 18.0	
C35	47 pF	49 055 24.0	
C36	82 000 pF	49 127 25.0	
C37	3,3 pF	49 055 10.0	
C38	3,3 pF	49 055 10.0	
C39	22 000 pF	49 127 59.0	
C40	47 pF	48 406 10-47E	
C41	12 pF	48 406 10-12E	

STROOMEN EN SPANNINGEN

		V _a	V _{g2} (+4)	I _a	I _{g2} (+4)
B1	triode	115		3,5	
	heptode	185	95	1,3	2,6
B2	triode	40		0,8	
	heptode	185	113	3,7	2,5
B3	penthode	175	175	31	4
		Volt	Volt	mA	mA

VC1 = 205 V

VC2 = 185 V

Opgenomen netstroom I = 185 mA bij 220 V.

Gemeten met een voltmeter van 2.000 Ω /V.

BX 360 A-01

4

LIJST VAN ONDERDEELLEN EN GEREEDSCHAPPEN

Bij bestellen van onderdelen steeds vermelden:

1. Codenummer
2. Omschrijving
3. Type en uitvoeringsnummer van het apparaat

Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer
6	1	Frontplank	A3 376 84.0
6	2	Sierlat (boven)	A3 619 00.0
		Sierlat (onder)	A3 329 77.0
		Schaal	A3 218 17.2
		Siervenster	A3 422 90.0
		Verlichtingslamphouder	A3 359 18.0
		Wijzer	A3 422 83.0
		Knop voor afstemming en volumeregeling	23 614 97.0
		Toenschakelaar	A3 181 03.0
6	4	Snaaraandrijvingstrommel	23 687 58.0
		Trekveer voor koordaandrijving	A3 646 06.0
		As voor variabele condensator	A3 332 28.0
		Klemring voor asbevestiging	A1 756 56.0
6	5	Beugel voor bevestiging van spoelbussen	28 084 83.1
6	6	Buishouder	28 226 10.0
6	7	Stekerbuisplaat voor gramfoon	A1 341 34.0
6	8	Spanningscarousel	A3 362 09.0
6	8	Spanningsaanduidingsplaatje	A3 227 07.0
6	9	Aansluitplaat voor spanningsomschakeling	A1 354 86.0
		Geleidingsschijf voor wijzeraandrijving	23 644 22.0
		Kabel voor wijzeraandrijving	33 635 55.0
		Klembus	28 118 58.0
		Aandrijfkoord	06 606 29.0
		Bevestigingsbuisje	07 068 51.0
		Achterwand	A3 249 60.0
		Trekveer voor kabelaandrijving	A3 646 11.0
		Voor bevestiging van stekerbuisplaten:	
		Boutje (3 × 10)	07 803 10.0
		Moer (3 mm.)	07 074 30.1
		LUIDSPREKER 9636-05	
		Conus	28 220 51.0
		Papieren ring	28 451 54.0
		Felsring	25 871 81.0
		GEREEDSCHAPPEN	
		Oscillator	G.M. 2882
		15° trimmal	09 992 44.0
		Centreermal voor luidspreker	09 991 53.0

BX 360 A-01

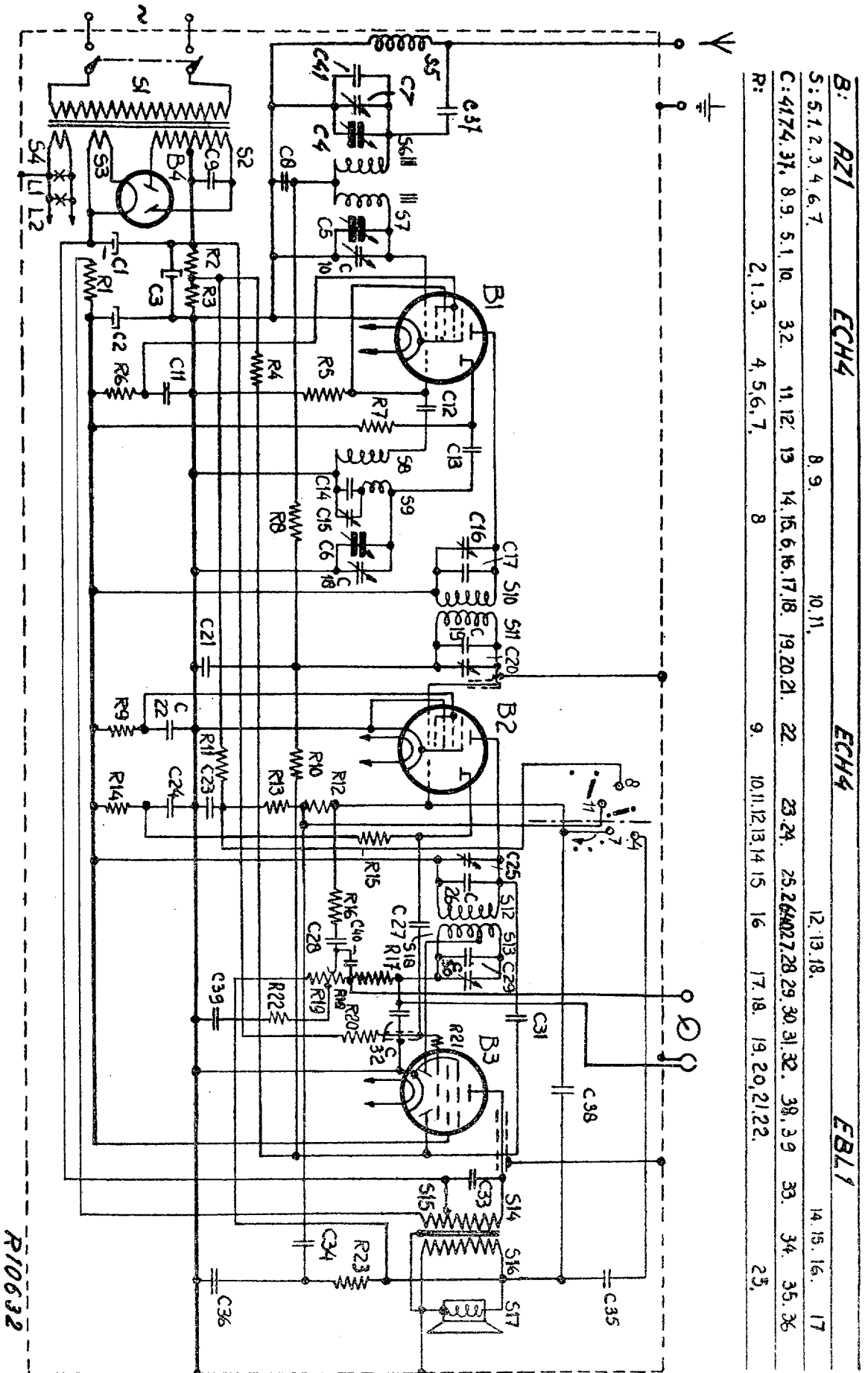


Fig. 1

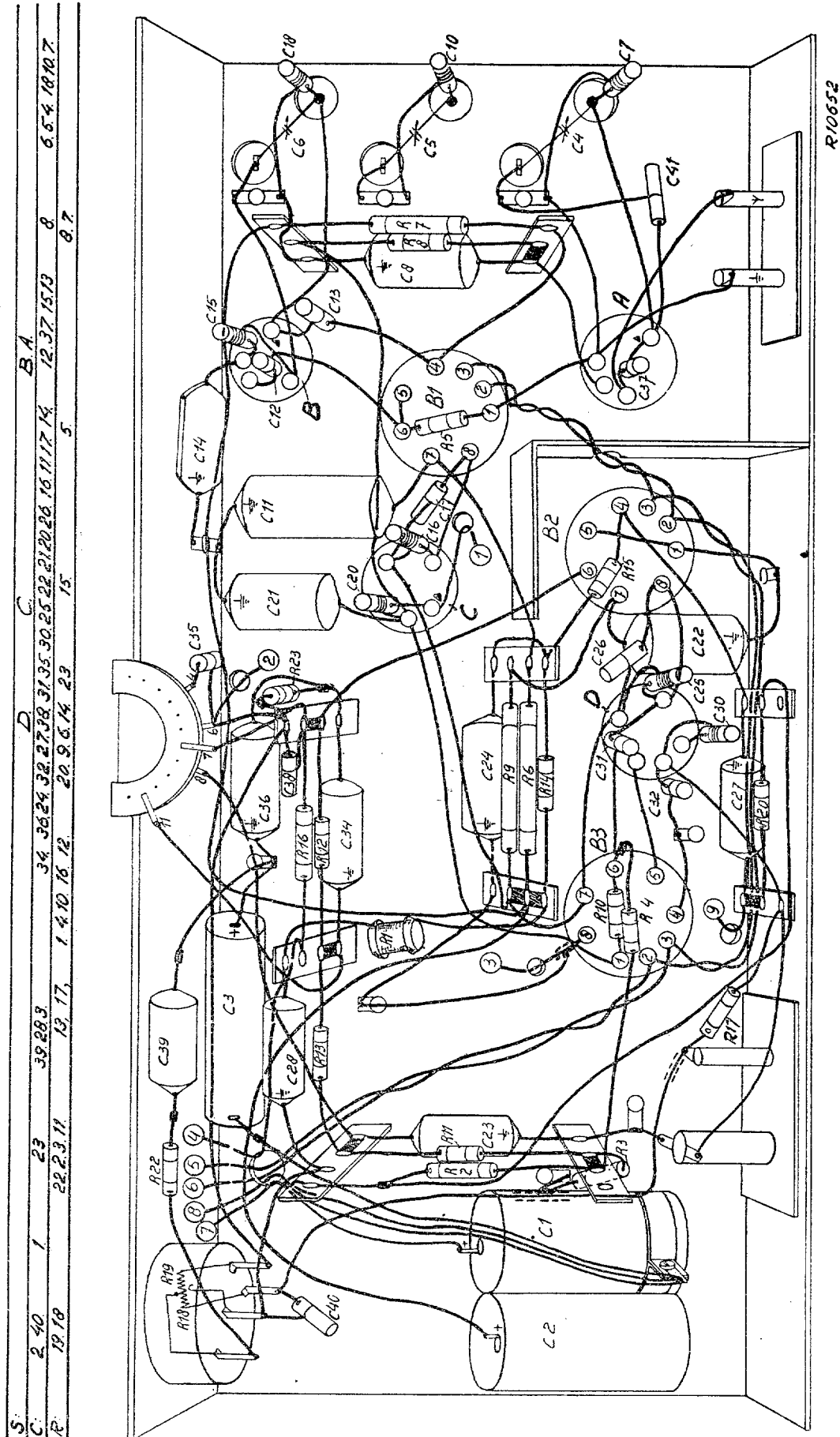


Fig. 3