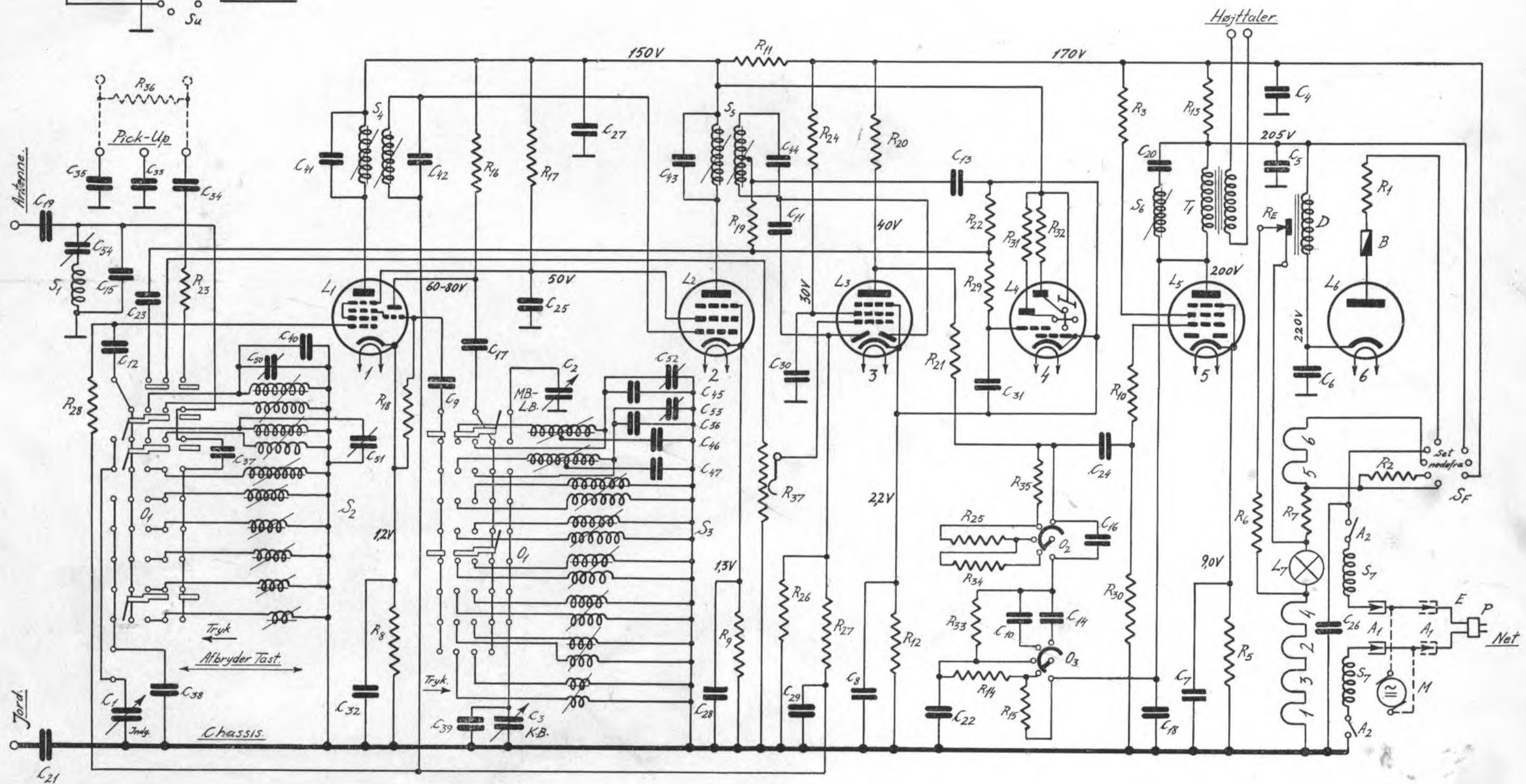
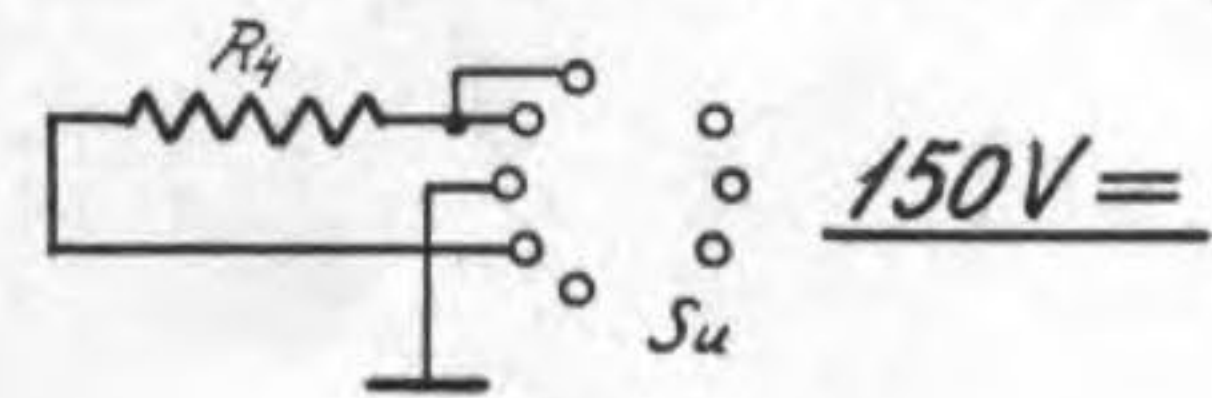


Spændingskontakt (set nedefra)



MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Blokerings-Afbryder			L. Kostal, Lyfa	Mrk. D.
A 2	Net-Afbryder			Marquardt, Kantt & Buk.	Komb. med O 1
B	Sikring	300 m A.		Joh. Hermle	S. D. 1
C 1	Afstemnings-Kondensator			Torotor	Indgang
C 2	» »	2 R. F. 420. K. B.		»	Fælles Aksel
C 3	» »			»	M. B. og L. B. K. B.
C 4	Elektrolyt-Kondensator	16 MF	320—350 V	Hellesen	Fælles Papbæger
C 5	» »	16 MF	320—350 V		
C 6	» »	16 MF	320—350 V		
C 7	» »	50 MF	12—15 V		
C 8	» »	50 MF	12—15 V		
C 9	Kondensator	50 pf	1500 V =	T. I. K., Sator, Siemens	
C 10	»	50 pf	1500 V =	» » »	
C 11	»	50 pf	1500 V =	» » »	
C 12	»	100 pf	1500 V =	» » »	
C 13	»	100 pf	1500 V =	» » »	
C 14	»	100 pf	1500 V =	» » »	
C 15	»	100 pf	1500 V =	» » »	
C 16	»	500 pf	1500 V =	» » »	
C 17	»	1000 pf	1500 V =	» » »	
C 18	»	1000 pf	2000 V ~	» » »	
C 19	»	2000 pf	2000 V ~	» » »	
C 20	»	3000 pf	1500 V =	» » »	
C 21	»	5000 pf	2000 V ~	» » »	
C 22	»	5000 pf	2000 V ~	» » »	
C 23	»	10000 pf	1500 V =	» » »	
C 24	»	10000 pf	1500 V =	» » »	
C 25	»	50000 pf	1500 V =	» » »	
C 26	»	50000 pf	2000 V ~	T. I. K., Sator	
C 27	»	0,1 MF	1500 V =	» »	
C 28	»	0,1 MF	1500 V =	» »	
C 29	»	0,1 MF	1500 V =	» »	
C 30	»	0,1 MF	1500 V =	» »	
C 31	»	0,1 MF	1500 V =	» »	
C 32	»	0,1 MF	1500 V =	» »	
C 33	»	5000 pf	2000 V ~	T. I. K.	
C 34	»	20000 pf	2000 V ~	»	
C 35	»	40000 pf	2000 V ~	»	
C 36	»	15 pf ± 10 %		Hescho	
C 37	»	45 pf ± 5 %		»	N. Cos.
C 38	»	85 pf ± 2,5 %		»	N. Cohü eller ± 10 %
C 39	»	85 pf ± 2,5 %		»	N. Coh.
C 40	»	85 pf ± 2,5 %		»	N. Coh.
C 41	»	125 pf ± (2—5 %)		Hunt	N. Coh., M. O. Glimmer
C 42	»	125 pf ± (2—5 %)		Sator	G. F. B. V.
C 43	»	125 pf ± (2—5 %)		»	G. F. B. V.
C 44	»	125 pf ± (2—5 %)		»	G. F. B. V.
C 45	»	170 pf ± 5 %		Hescho	G. F. B. V.
C 46	»	270 pf ± 2,5 %		»	N. Coh.
C 47	»	525 pf ± 1 %		»	C. Coh.
C 50	Trimmer-Kondensator	30 pf		M. E. C.	C. Cor.
C 51	» »	30 pf		»	
C 52	» »	30 pf		»	
C 53	» »	30 pf		»	
C 54	» »	35—90 pf		»	
D	Lav-Frekvens-Drosselspole			Telavox	Nr. 290
D 1	Drosselspole ved 110 V =			»	
E	Tilledning	2 × 0,75 mm ²		N. K. og T., Vogel, Siemens	Mrk. D.
H	Permodynamisk Højttaler			Telavox	T. 18. P.
L 1	Blandings-Rør			Telefunken, Mullard	U. C. H. 11, Hexode-Triode
L 2	Mellem-Frekvens-Rør			»	U. F. 11
L 3	Lav-Frekvens-Rør			»	U. B. F. 11, Pentode m. Duodiode
L 4	Afstemnings-Rør, »Magisk Øje«			»	U. M. 11 eller U. M. 4
L 5	Udgangs-Rør			»	U. B. L. 21, Pentode
L 6	Ensretter-Rør			Osram	U. Y. 11
L 7	Skalalampe	18 V. 0,1 A.		M. E. C.	Klar, rørformet
O 1	Tryk-Omskifter (Bølgelængde)			»	Komb. med A 2
O 2	Omskifter (Tonekontrol)			»	
O 3	Omskifter (Tonekontrol)			»	
P	Stikprop	6 A. 250 V		L. Kostal, N. B. I.	
R 1	Modstand	75 Ohm	3 W	Vitrohm	G. L.
R 2	»	75 Ohm	3 W	»	G. L.
R 3	»	100 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 4	»	115 Ohm ± 2%	5 W	Vitrohm	EK. Kun ved 150 V =
R 5	»	140 Ohm	¾ W	»	
R 6	»	150 Ohm	1 W	»	
R 7	»	170 Ohm	3 W	»	
R 8	»	250 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	G. L.
R 9	»	250 Ohm	½ W	»	
R 10	»	1000 Ohm	½ W	»	
R 11	»	1800 Ohm	½ W	»	
R 12	»	1800 Ohm	½ W	»	
R 13	»	2000 Ohm	1 W	Vitrohm	
R 14	»	10000 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 15	»	10000 Ohm	½ W	»	
R 16	»	30000 Ohm	½ W	»	
R 17	»	30000 Ohm	½ W	»	
R 18	»	50000 Ohm	½ W	»	
R 19	»	50000 Ohm	½ W	»	
R 20	»	0,2 M Ohm	½ W	»	
R 21	»	0,2 M Ohm	½ W	»	
R 22	»	0,2 M Ohm	½ W	»	
R 23	»	0,3 M Ohm	¼ W	»	
R 24	»	0,6 M Ohm	½ W	»	
R 25	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 26	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 27	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 28	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 29	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 30	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 31	»	1,5 M Ohm	¼ W	»	
R 32	»	1,5 M Ohm	¼ W	»	
R 33	»	1,5 M Ohm	¼ W	»	
R 34	»	2 M Ohm	¼ W	»	
R 35	»	0,5 M Ohm	½ W	»	
R 37	Potentiometer (Volumenkontrol)	0,5 M Ohm		Vitrohm	
R E	Relæ, komb. m. Drossel			Sator	
S F	Spændingskontakt, fast			Telavox	
S U	Spændingskontakt, udskiftelig			L. K.	(»G« Sokkel)
S 1	Sugekreds-Spole f. M.-F. 443 kHz.			Telavox	

C 10	»	50 pF	1500 V =	»	»	
C 11	»	50 pF	1500 V =	»	»	
C 12	»	100 pF	1500 V =	»	»	
C 13	»	100 pF	1500 V =	»	»	
C 14	»	100 pF	1500 V =	»	»	
C 15	»	100 pF	1500 V =	»	»	
C 16	»	500 pF	1500 V =	»	»	
C 17	»	1000 pF	1500 V =	»	»	
C 18	»	1000 pF	2000 V ?	»	»	
C 19	»	2000 pF	2000 V ?	»	»	
C 20	»	3000 pF	1500 V =	»	»	± 10 %
C 21	»	5000 pF	2000 V ?	»	»	
C 22	»	5000 pF	2000 V ?	»	»	
C 23	»	10000 pF	1500 V =	»	»	
C 24	»	10000 pF	1500 V =	»	»	
C 25	»	50000 pF	1500 V =	»	»	
C 26	»	50000 pF	2000 V ?	T. I. K., Sator		
C 27	»	0,1 MF	1500 V =	»		
C 28	»	0,1 MF	1500 V =	»		
C 29	»	0,1 MF	1500 V =	»		
C 30	»	0,1 MF	1500 V =	»		
C 31	»	0,1 MF	1500 V =	»		
C 32	»	0,1 MF	1500 V =	»		
C 33	»	5000 pF	2000 V ?	T. I. K.		Fælles Hylster, Type P. B.
C 34	»	20000 pF	2000 V ?	»		
C 35	»	40000 pF	2000 V ?	»		
C 36	»	15 pF ± 10 %		Hescho		N. Cos.
C 37	»	45 pF ± 5 %		»		N. Cohü eller ± 10 %
C 38	»	85 pF ± 2,5 %		»		N. Coh.
C 39	»	85 pF ± 2,5 %		»		N. Coh.
C 40	»	85 pF ± 2,5 %		Hunt		N. Coh., M. O. Glimmer
C 41	»	125 pF ± (2-5 %)		Sator		G. F. B. V.
C 42	»	125 pF ± (2-5 %)		»		G. F. B. V.
C 43	»	125 pF ± (2-5 %)		»		G. F. B. V.
C 44	»	125 pF ± (2-5 %)		»		G. F. B. V.
C 45	»	170 pF ± 5 %		Hescho		N. Coh.
C 46	»	270 pF ± 2,5 %		»		C. Coh.
C 47	»	525 pF ± 1 %		M. E. C.		C. Cor.
C 50	Trimmer-Kondensator		30 pF	Telavox		Nr. 290
C 51	»	»	30 pF	»		
C 52	»	»	30 pF	N. K. og T., Vogel, Siemens		Mrk. D.
C 53	»	»	30 pF	Telavox		T. 18. P.
C 54	»	»	35-90 pF	Telefunken, Mullard		U. C. H. 11, Hexode-Triode
D	Lav-Frekvens-Drosselspole		2 × 0,75 mm²	»		U. F. 11
D 1	Drosselspole ved 110 V =			»		U. B. F. 11, Pentode m. Duodiode
E	Tilledning			»		U. M. 11 eller U. M. 4
H	Permodynamisk Højtaler			Mullard		U. B. L. 21, Pentode
L 1	Blandings-Rør			Telefunken, Mullard		U. Y. 11
L 2	Mellem-Frekvens-Rør			Osram		Klar, rørformet
L 3	Lav-Frekvens-Rør			M. E. C.		Komb. med A 2
L 4	Afstemnings-Rør, »Magisk Øje«			L. Kostal, N. B. I.		
L 5	Udgangs-Rør			Vitrohm		
L 6	Ensretter-Rør			»		G. L.
L 7	Skalalampe		18 V. 0,1 A.	Vitrohm, Sator, Siemens		G. L.
O 1	Tryk-Omskifter (Bølgelængde)			Vitrohm		EK. Kun ved 150 V =
O 2	Omskifter (Tonekontrol)			»		
O 3	Omskifter (Tonekontrol)			Vitrohm, Sator, Siemens		
P	Stikprop			»		
R 1	Modstand		6 A. 250 V	Vitrohm		
R 2	»	75 Ohm	3 W	»		
R 3	»	75 Ohm	3 W	»		
R 4	»	100 Ohm	½ W	»		
R 5	»	115 Ohm ± 2%	5 W	»		
R 6	»	140 Ohm	¾ W	»		
R 7	»	150 Ohm	1 W	»		
R 8	»	170 Ohm	3 W	»		
R 9	»	250 Ohm	½ W	»		
R 10	»	250 Ohm	½ W	»		
R 11	»	1000 Ohm	½ W	»		
R 12	»	1800 Ohm	½ W	»		
R 13	»	1800 Ohm	½ W	»		
R 14	»	2000 Ohm	1 W	Vitrohm		
R 15	»	10000 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens		
R 16	»	10000 Ohm	½ W	»		
R 17	»	30000 Ohm	½ W	»		
R 18	»	30000 Ohm	½ W	»		
R 19	»	50000 Ohm	½ W	»		
R 20	»	50000 Ohm	½ W	»		
R 21	»	0,2 M Ohm	½ W	»		
R 22	»	0,2 M Ohm	½ W	»		
R 23	»	0,3 M Ohm	½ W	»		
R 24	»	0,6 M Ohm	½ W	»		
R 25	»	1 M Ohm	½ W	»		
R 26	»	1 M Ohm	½ W	»		
R 27	»	1 M Ohm	½ W	»		
R 28	»	1 M Ohm	½ W	»		
R 29	»	1 M Ohm	½ W	»		
R 30	»	1 M Ohm	½ W	»		
R 31	»	1,5 M Ohm	½ W	»		
R 32	»	1,5 M Ohm	½ W	»		
R 33	»	1,5 M Ohm	½ W	»		
R 34	»	2 M Ohm	½ W	»		
R 35	»	0,5 M Ohm	½ W	»		
R 37	Potentiometer (Volumenkontrol)		0,5 M Ohm	Vitrohm		
R E	Relæ, komb. m. Drossel			Sator		
S F	Spændingskontakt, fast			Telavox		
S U	Spændingskontakt, udskiftelig			L. K.		(»G« Sokkel)
S 1	Sugekreds-Spole f. M.-F. 443 kHz.			Telavox		
S 2	Indgangs-Spoler			»		
S 3	Oscillator-Spoler			»		
S 4	1'ste-M.-F.-Transformator			»		
S 5	2'den-M.-F.-Transformator			»		
S 6	9 k. Hz. Spærrefilter			»		
S 7	Støjfilter-Spoler			»		
T 1	Udgangs-Transformator			»		
T 2	Auto-Transformator			»		
EKSTRA I SKABS-MODEL				Vitrohm, Sator		
R 36	Modstand	20000 Ohm	½ W	»		Ved magnetisk Pick-Up
R 36	»	40000 Ohm	½ W	»		Ved Krystal Pick-Up
M	Grammofonmotor	Universal		Goldring (»Junior«)		Magnetisk eller Krystal Pick-Up