

Spændinger: 220 V \approx , 127 V \sim , 110 V \approx

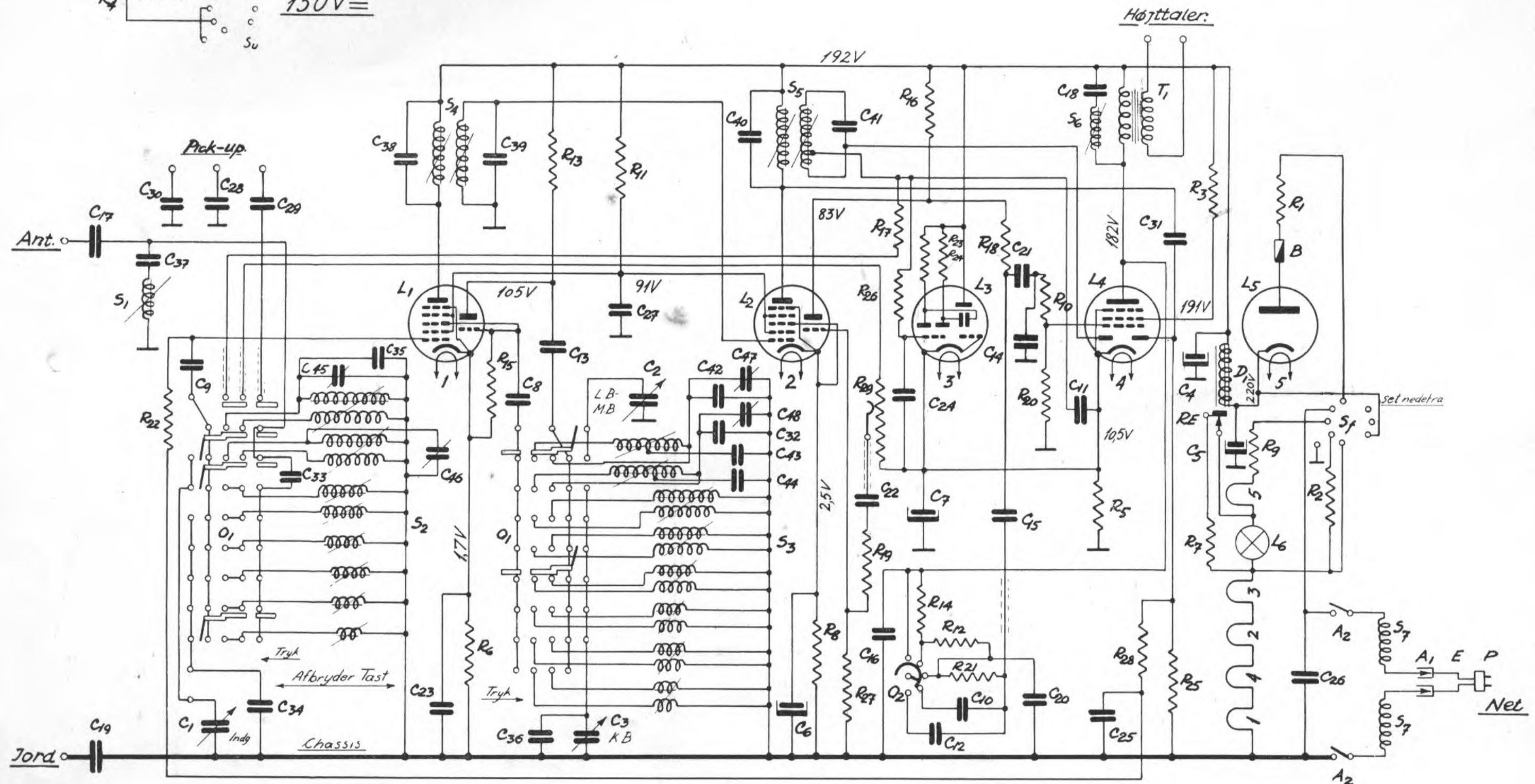
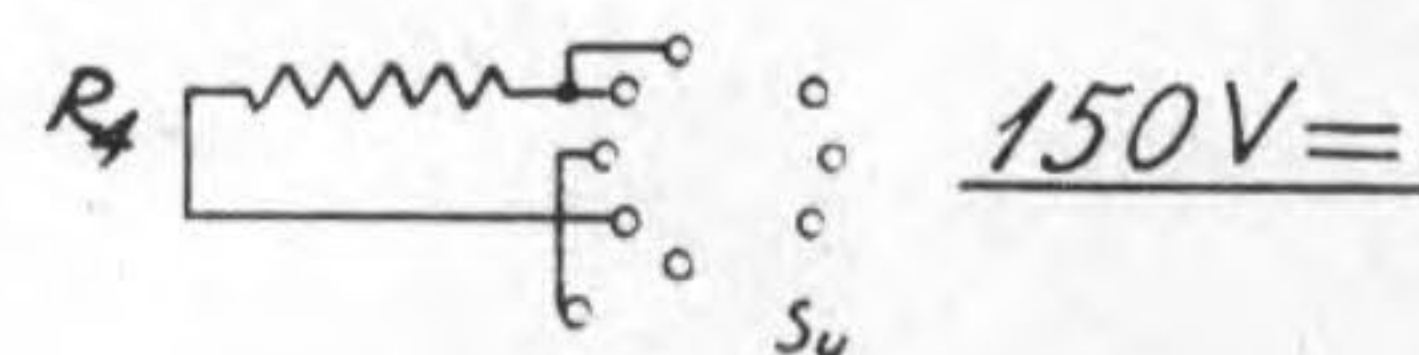
Mellemfrekvens: 443 kHz.

Bemærkninger: De angivne Spændinger er maalt med Modtagerne tilsluttet 220 V \sim og Voltmeter-modstand 1000 Ohm pr. Volt, uden Signal og paa M. B.

TELAVOX Type: 4. U. 43.

| MÆRKE | BETEGNELSE | VÆRDI | PRØVESPÆNDING etc. | FABRIKAT | BEMÆRKNING |
|-------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| A 1 | Blokerings-Afbryder | 6 A 250 V | 2-pol. | L. Kostal, Lyfa | Mrk. D. |
| A 2 | Net-Afbryder | 2 A 250 V | 2-pol. | Marquardt, Kautt & Bux | Komb. m. Omskifter O 1 |
| B | Sikring | 300 henhv. 400 m A | | Joh. Hermle, henhv. D. B. I. | |
| C 1 | Afstemnings-Kondensator | 0—410 pf | Ant. | Torotor | Fælles Aksel |
| C 2 | » | 0—410 pf | Osc. | » | Type 2 S. 410 |
| C 3 | Kondensator, elektrolytisk | 16 MF | 320—350 V | Hellesen | Fælles Papbæger Nr. 912 |
| C 4 | » | 16 MF | 320—350 V | » | |
| C 5 | » | 32 MF | 320—350 V | » | Fælles Papbæger Nr. 918 |
| C 6 | » | 32 MF | 320—350 V | » | |
| C 7 | » | 50 MF | 12—15 V | » | Nr. 202 |
| C 8 | » | 50 MF | 12—15 V | » | Nr. 202 |
| C 9 | » Papir | 50 pf | 1500 V = | T. I. K., Sator, Siemens, Hellesen | |
| C 10 | » | 100 pf | 1500 V = | » | |
| C 11 | » | 100 pf | 1500 V = | » | |
| C 12 | » | 100 pf | 1500 V = | » | |
| C 13 | » | 200 pf | 1500 V = | » | |
| C 14 | » | 200 pf | 1500 V = | » | |
| C 15 | » | 1000 pf | 1500 V = | » | |
| C 16 | » | 1000 pf | 1500 V = | » | |
| C 17 | » | 1000 pf | 1500 V = | » | |
| C 18 | » | 2000 pf | 2000 V ≈ | » | |
| C 19 | » | 3000 pf ± 10 % | 1500 V = | » | |
| C 20 | » | 5000 pf | 2000 V ≈ | » | |
| C 21 | » | 5000 pf | 2000 V ≈ | » | |
| C 22 | » | 10000 pf | 1500 V = | » | |
| C 23 | » | 10000 pf | 1500 V = | » | |
| C 24 | » | 50000 pf | 1500 V = | » | Eller O, 1 MF |
| C 25 | » | 50000 pf | 1500 V = | » | |
| C 26 | » | 50000 pf | 1500 V = | » | |
| C 27 | » | 50000 pf | 2000 V ≈ | » | |
| C 28 | » | 0,1 MF | 1500 V ≈ | » | Eller 50000 pf |
| C 29 | » | 5000 pf | 2000 V ≈ | T. I. K. | |
| C 30 | » | 20000 pf | 2000 V ≈ | » | Kombineret Type P. B. |
| C 31 | » | 40000 pf | 2000 V ≈ | » | |
| C 32 | » keramisk | 5 pf ± 20 % | | Hescho | F. Cop. |
| C 33 | » | 15 pf ± 10 % | | » | N. Cos. |
| C 34 | » | 15 pf ± 10 % | | » | N. Cos. |
| C 35 | » | 15 pf ± 10 % | | » | N. Cos. |
| C 36 | » | 85 pf ± 2½ % | | » | N. Coh. |
| C 37 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 38 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 39 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 40 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 41 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 42 | » | 170 pf ± 5 % | | » | N. Coh. |
| C 43 | » | 270 pf ± 2½ % | | » | C. Coh. |
| C 44 | » | 270 pf ± 2½ % | | » | C. Coh. |
| C 45 | » | 498 pf ± 1 % | | » | C. Cor. |
| C 46 | Trimmer-Kondensator | 0—35 pf | | M. E. C. | |
| C 47 | » | 0—35 pf | | » | |
| C 48 | » | 0—35 pf | | » | |
| C 49 | » | 0—35 pf | | » | |
| C 50 | » | 0—35 pf | | » | |
| C 51 | » | 0—35 pf | | » | |
| C 52 | » | 0—35 pf | | » | |
| C 53 | » | 0—35 pf | | » | |
| D 1 | LF-Drosselspole | | | Telavox | Kun for 110 V = |
| E | Tilledning | 2 × 0,75 mm ² | | N. K. og T. | Mrk. D. |
| H | Permadynamisk Højttaler | | | Telavox, Peerless | |
| L 1 | Blandings-Rør | | | Philips | U C H 4, Triode-Heptode |
| L 2 | Mellem-Frekvens-Rør | | | » | U C H 4, Triode-Heptode |
| L 3 | Afstemnings-Rør | | | » | U M 4, »magisk Øje« evt. »Træ-Øje« |
| L 4 | Udgangs-Rør | | | » | U B L 1, Duodiode-Penthode |
| L 5 | Ensretter-Rør | | | » | U Y 1 N |
| L 6 | Skalalampe | 18 V. 0,1 A. | | Osram, Philips | Klar, rørformet |
| O 1 | Trykknop-Omskifter | | | M. E. C. | Komb. m. A. 2 |
| O 2 | Tonekontrol-Omskifter | | | » | |
| P | Stikprop | 6 A. 250 V | | LK. Kostal, NBI, Osto, AEG m.m. | Mrk. D. |
| R 1 | Modstand | 75 Ohm | 3 W | Vitrohm | Type G. L. |
| R 2 | » | 75 Ohm | 3 W | » | Type G. L. |
| R 3 | » | 100 Ohm | ½ W | » Sator | Type B |
| R 4 | » | 150 Ohm | 1 W | » | Type B |
| R 5 | » | 420 Ohm ± 3 % | 6 W | » | Type H |
| R 6 | » | 500 Ohm | 6 W | » | Type H |
| R 7 | » | 1000 Ohm | ½ W | » Sator | Type B |
| R 8 | » | 1000 Ohm | ¾ W | » | Type B |
| R 9 | » | 9000 Ohm | 1 W | » | Type B |
| R 10 | » | 10000 Ohm | ½ W | » Sator | Type B |
| R 11 | » | 20000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 12 | » | 30000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 13 | » | 50000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 14 | » | 50000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 15 | » | 50000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 16 | » | 0,1 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 17 | » | 0,1 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 18 | » | 0,6 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 19 | » | 0,6 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 20 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 21 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 22 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 23 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 24 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 25 | » | 2,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 26 | » | 2,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 27 | Potentiometer (Volumenkontrol) | 0,5 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| RE | Relæ | 100 Ohm | | Sator, NSF, Preh | |
| Sf | Spændingskontakt (fast) | | | Telavox | |
| Su | Spændingskontakt (udskiftelig) | | | L. K. | Type G-Rørsokkel |
| S 1 | Sugekreds-Spole f. MF. 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 kHz. Spærre-Spole | | | » | |
| S 7 | Støjfilter-Spoler | | | » | |
| T 1 | Udgangs-Transformator | | | » | |
| T 2 | Auto-Transformator | | | » | Kun for 127 V ~ |

Spændingskontakt (set nedefra.)



Spændinger: 220 V \cong , 127 V \sim , 110 V = og 150 V =

Mellemlfrekvens: 443 kHz.

Bemærkninger: Ved 220 V \cong , 127 V \sim og 110 V = benyttes Spændingskontakter som til 4. U. 43. De angivne Spændinger er maalt med Modtagerne tilsluttet 220 V \sim og Voltmetermodstand 1000 Ohm pr. Volt, uden Signal og paa M. B.

TELAVOX Type: 4. U. 43. Luksus

| MÆRKE | BETEGNELSE | VÆRDI | PRØVESPÆNDING etc. | FABRIKAT | BEMÆRKNING |
|-------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| A 1 | Blokerings-Afbryder | 6 A 250 V | 2.-pol. | L. Kostal, Lyfa | Mrk. D. |
| A 2 | Net-Afbryder | 2 A 250 V | 2.-pol. | Marquardt, Kautt & Bux | Komb. m. Omskifter O 1 |
| B | Sikring | 300 henhv. 400 m A | | Joh. Hermle, henhv. D. B. I. | |
| C 1 | Afstemnings-Kondensator | Ant. | | Torotor | Fælles Aksel |
| C 2 | » | M. B. & L. B | | » | Type |
| C 3 | » | K. B. | | » | 2 RF 420 + KB |
| C 4 | Kondensator, elektrolytisk | 32 MF | 320—350 V | Hellesen | Fælles Papbæger Nr. 918 |
| C 5 | » | 32 MF | 320—350 V | » | Nr. 202 |
| C 6 | » | 50 MF | 12—15 V | » | Nr. 203 el. 2 Stk. 50 MF i Parallel |
| C 7 | » | 100 MF | 12—15 V | » | |
| C 8 | » Papir | 50 pf | 1500 V = | T. I. K., Sator, Siemens, Hellesen | |
| C 9 | » | 100 pf | 1500 V = | » | |
| C 10 | » | 100 pf | 1500 V = | » | |
| C 11 | » | 100 pf | 1500 V = | » | |
| C 12 | » | 200 pf | 1500 V = | » | |
| C 13 | » | 1000 pf | 1500 V = | » | |
| C 14 | » | 1000 pf | 1500 V = | » | |
| C 15 | » | 1000 pf | 1500 V = | » | |
| C 16 | » | 1000 pf | 2000 V 2 | » | |
| C 17 | » | 2000 pf | 2000 V 2 | » | |
| C 18 | » | 3000 pf ± 10 % | 1500 V = | » | |
| C 19 | » | 5000 pf | 2000 V 2 | » | |
| C 20 | » | 5000 pf | 2000 V 2 | » | |
| C 21 | » | 10000 pf | 1500 V = | » | |
| C 22 | » | 10000 pf | 1500 V = | » | |
| C 23 | » | 50000 pf | 1500 V = | » | |
| C 24 | » | 50000 pf | 1500 V = | » | |
| C 25 | » | 50000 pf | 1500 V = | » | |
| C 26 | » | 50000 pf | 2000 V 2 | » | |
| C 27 | » | 0,1 MF | 1500 V = | » | |
| C 28 | » | 5000 pf | 2000 V | T. I. K. | |
| C 29 | » | 20000 pf | 2000 V | » | Komb. Type P. B. |
| C 30 | » | 40000 pf | 2000 V 2 | » | |
| C 31 | » keramisk | 5 pf ± 20 % | | Hescho | |
| C 32 | » | 15 pf ± 10 % | | » | F. Cop. |
| C 33 | » | 45 pf ± 5 % | | » | N. Cos. |
| C 34 | » | 85 pf ± 2½ % | | » | N. Cohü |
| C 35 | » | 85 pf ± 2½ % | | » | N. Coh. |
| C 36 | » | 85 pf ± 2½ % | | » | N. Coh. |
| C 37 | » | 100 pf ± 5 % | | » | N. Coh. |
| C 38 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 39 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 40 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 41 | » | 100 pf ± 5 % | | » | C. Cohü |
| C 42 | » | 170 pf ± 5 % | | » | N. Coh. |
| C 43 | » | 270 pf ± 2½ % | | » | C. Coh. |
| C 44 | » | 525 pf ± 1 % | | » | C. Cor. |
| C 45 | Trimmer-Kondensator | 0—35 pf | | M. E. C. | |
| C 46 | » | 0—35 pf | | » | |
| C 47 | » | 0—35 pf | | » | |
| C 48 | » | 0—35 pf | | » | |
| D 1 | LF-Drossel-Spole | 185 Ohm | | Telavox | |
| D 2 | LF-Drossel-Spole | 2 × 0,75 mm ² | | » | Kun for 110 V = |
| E | Tilledning | | | N. K. og T. | Mrk. D. |
| H | Permadynamisk Højttaler | | | Telavox | |
| L 1 | Blandings-Rør | | | Philips | U C H 21, Triode-Heptode |
| L 2 | Mellem-Frekvens-Rør | | | » | U C H 21, Triode-Heptode |
| L 3 | Afstemnings-Rør | | | » | U M 4, »magisk Øje« el. »Træ-Øje« |
| L 4 | Udgangs-Rør | | | » | U B L 21, Duodiode-Penthode |
| L 5 | Ensretter-Rør | | | » | U Y 1 N |
| L 6 | Skallampe | 18 V. 0,1 A. | | Osram, Philips | Klar, rørformet |
| O 1 | Trykknop-Omskifter | | | M. E. C. | komb. m. Afbryder A 2 |
| O 2 | Tonekontrol-Omskifter | | | » | |
| P | Stikprop | 6 A. 250 V | | LK. Kostal, NBI, Osto, AEG m.m. | Mrk. D. |
| R 1 | Modstand | 75 Ohm | 3 W | Vitrohm | Type G. L. |
| R 2 | » | 75 Ohm | 3 W | » | Type G. L. |
| R 3 | » | 100 Ohm | ½ W | » Sator | Type B |
| R 4 | » | 115 Ohm ± 2 % | 5 W | » | Type EK kun ved 150 V = |
| R 5 | » | 140 Ohm | ¾ W | » | Type B |
| R 6 | » | 150 Ohm | ½ W | » Sator | Type B |
| R 7 | » | 150 Ohm | 1 W | » | Type B |
| R 8 | » | 250 Ohm | ½ W | » Sator | Type B |
| R 9 | » | 420 Ohm ± 3 % | 6 W | » | Type H |
| R 10 | » | 1000 Ohm | ½ W | » Sator | Type B |
| R 11 | » | 9000 Ohm | 1 W | » | Type B |
| R 12 | » | 20000 Ohm | ½ W | » Sator | Type B |
| R 13 | » | 30000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 14 | » | 30000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 16 | » | 50000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 16 | » | 50000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 17 | » | 50000 Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 18 | » | 0,1 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 19 | » | 0,1 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 20 | » | 0,6 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 21 | » | 0,6 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 22 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 23 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 24 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 25 | » | 1,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 26 | » | 2,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 27 | » | 2,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 28 | » | 2,0 M Ohm | ½ W | » | Type B |
| R 29 | Potentiometer (Volumenkontrol) | 0,5 M Ohm | | Sator, NSF | |
| RE | Relæ | | | Telavox | Komb. m. LF-Drossel D 1 |
| SF | Spændingskontakt (fast) | | | L. K. | Type G-Rørsokkel |
| Su | Spændingskontakt (udskiftelig) | | | Telavox | |
| S 1 | Sugekreds-Spole f. MF. 443 kHz. | | | » | |
| 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 kHz. Spærre-Spole | | | » | |
| S 7 | Støjfilter-Spoler | | | » | |
| T 1 | Udgangs-Transformator | | | » | |
| T 2 | Auto-Transformator | | | » | Kun for 127 V ~ |