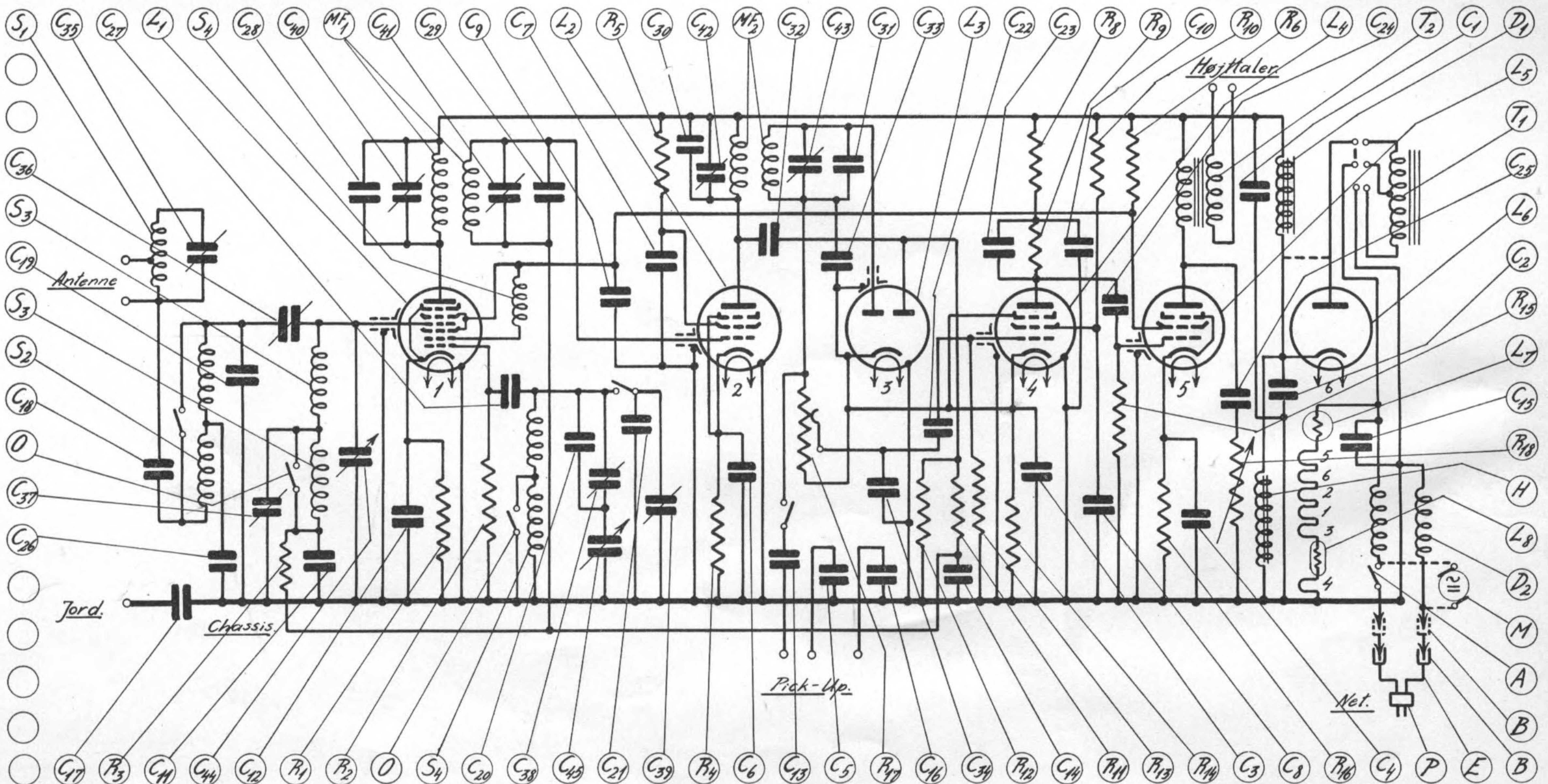


Dette hul
bores ca. 18 mm



Spændinger: 127 – 220 V. \sim og 220 V. —

Mellemfrekvens: 465 k. Hz.

Bemærkninger: Ved 4. J. 35. bortfalder L₆, T₁ og C₂. Kond. C₁ er erstattet af serieforbundne og „modsat“ vendte Kond. C₁ og C₂ og punkterede Forbindelser gælder. Ved 127 V. \sim benyttes Auto-Transformator T₁.

TELAVOX

Type: 4. U. 35.
4. J. 35.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	400 Ohm		Telavox	
D 2	Høj-Frekvens-Drosselspole			»	
T 1	Anode-Transformator	127/220 V		»	Kun ved 127 V ~
T 2	Modstand			»	
H	Udgangs-Transformator	10000 Ohm		Vitrohm	
R 1	Elektrodynamisk Højtaler	500 Ohm			Bakelit eller Porcelænsrør-Typen
R 2	»	50000 Ohm			med Undtagelse af R 6 (1 Watt
R 3	»	2000 Ohm			Porcelænsrør-Typen)
R 4	»	500 Ohm			» » » » »
R 5	»	20000 Ohm			» » » » »
R 6	»	15000 Ohm			» » » » »
R 8	»	50000 Ohm			» » » » »
R 9	»	0,1 M Ohm			» » » » »
R 10	»	1 M Ohm			» » » » »
R 11	»	1 M Ohm			» » » » »
R 12	»	0,6 M Ohm			» » » » »
R 13	»	1 M Ohm			» » » » »
R 14	»	5000 Ohm			» » » » »
R 15	»	0,6 M Ohm			» » » » »
R 16	»	250 Ohm			» » » » »
R 17	Volumenkontrol	0,5 M Ohm		Sator	Komb. med Afbryder
R 18	Tonekontrol	0,05 M Ohm		»	
C 1	Elektrolyt-Kondensator	8 MF	500 V Work	Hellesens	I fælles Bæger (i Type J: Seriefb.)
C 2	» »	8 MF	500 V Work	»	» » » »
C 3	» »	25 MF	25 V Work	»	
C 4	» »	25 MF	25 V Work	»	
C 5	Kondensator	0,5 MF	1500 V—	T. I. K., Wicon	I fælles Bæger
C 6	»	0,5 MF	1500 V—	» »	» » »
C 7	»	0,5 MF	1500 V—	» »	» » »
C 8	»	0,5 MF	1500 V—	» »	» » »
C 9	»	0,5 MF	1500 V—	» »	» » »
C 10	»	0,5 MF	1500 V—	» »	» » »
C 11	»	0,1 MF	1500 V—	» Sator	D-Mrk.
C 12	»	0,1 MF	1500 V—	» »	»
C 13	»	0,1 MF	5000 V—	» »	»
C 14	»	0,1 MF	1500 V—	» »	»
C 15	»	0,1 MF	1500 V—	» »	»
C 16	»	5000 cm	5000 V—	» »	»
C 17	»	5000 cm	5000 V—	» »	»
C 18	»	5000 cm	1500—/2000 V—	» »	»
C 19	»	250 cm	1500—/2000 V—	» »	»
C 20	»	500 cm	1500—/2000 V—	» »	»
C 21	»	250 cm	1500—/2000 V—	» »	»
C 22	»	10000 cm	1500—/2000 V—	» »	»
C 23	»	250 cm	1500—/2000 V—	» »	»
C 24	»	5000 cm	1500—/2000 V—	» »	»
C 25	»	20000 cm	1500—/2000 V—	» »	»
C 26	»	1000 cm	1500—/2000—/1500 V—	N. S. F., Sator, Hellesens	D-Mrk./D-Mrk./—
C 27	»	1000 cm	1500—/2000—/1500 V—	» » »	»
C 28	»	100 cm	1500—/2000—/1500 V—	» » »	»
C 29	»	100 cm	1500—/2000—/1500 V—	» » »	»
C 30	»	100 cm	1500—/2000—/1500 V—	» » »	»
C 31	»	100 cm	1500—/2000—/1500 V—	» » »	»
C 32	»	200 cm	1500—/2000—/1500 V—	» » »	»
C 33	»	200 cm	1500—/2000—/1500 V—	» » »	»
C 34	»	200 cm	1500—/2000—/1500 V—	» » »	»
C 35-43	Justerings-Kondensator	100 MMF		Telavox	
C 44-45	Afstemnings-Kondensator	2 × 450 cm		Torotor	Paa fælles Aksel
S 1	Bølgefælde-Spole			Telavox	
S 2	» »			»	
S 3	Indgangs-Spole			»	
S 4	Oscillator-Spole			»	
MF 1	MF-Transformator			»	
MF 2	MF-Transformator			»	
O	Omskifter Korte-Lange Bølger og Grammofon			»	
A	Net-Afbryder	2 A, 250 V		Sator	D-Mrk.
B	Blokérings-Afbryder			Telavox	(tidl. godk.)
P	Stikprop	6 A, 250 V		Felmas	D-Mrk.
E	Tilslutningsledning	0,75 mm²		Hackethal	»
L 1	Oktode-Rør			Mullard	Type C K 1
L 2	Selektode-Rør			»	» C F 2
L 3	Duo-Diode-Rør			»	» C B 1
L 4	HF-Pentode-Rør			»	» C F 1
L 5	Udgangs-Pentode-Rør			»	» C L 2
L 6	Ensretter-Rør (bortfalder i Type J)			»	» C Y 1
L 7	Strømregulator-Rør			Osram	» EU VI eller X
L 8	Skalalampe			»	
M	Grammofonmotor	6 V, 0,23 A		Garrard	U. 5. (kun i Skab)