



SALVE STAUBO A/S

SONGA WEEKEND H 17

Byggeår	1939
Rørbestykning	1A7G, 1N5EG, 1H5G, 1C5EG
Bølgelengder	L(800 - 1800 m), M(200 - 575 m)
Høytaler	Permanentdynamisk, Plessey, 19 cm. (7.5")
Kabinettet/treverk	Finér overtrukket med svart shirting. Forniklet ramme rundt skala og stolper foran høytaler
Spenninger	90 volt og 1.5 volt
Fysiske mål	(B) 43 cm, (H) 28 cm, (D) 18.5 cm
Pris	kr. 225.- + stempelmerke kr. 1.-
Merknader	Week-End kom også med kortbølge. Sveivegrammofonen er av sveitsisk merke Thoren nr. 3.

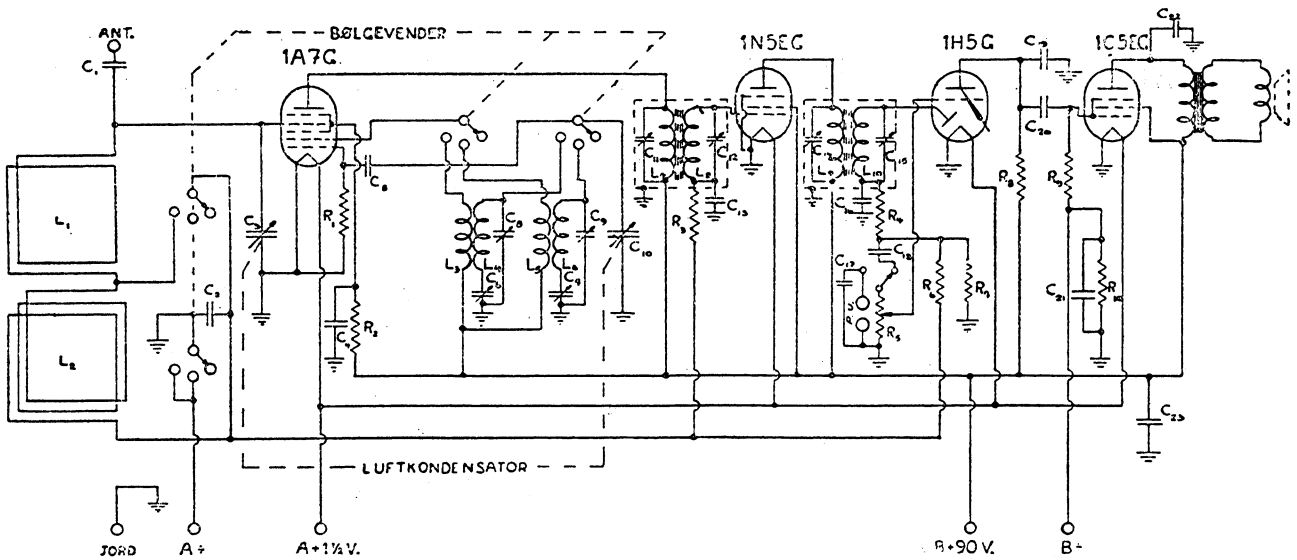


12-98

Copyright NRHF ©

SS 39 2 S

HØVDING WEEK-END, MODELL 17



Motstander.

R ₁ = 250 000 ohm	¼ el. ½ watt
R ₂ = 70 000 »	→
R ₃ = 500 000 »	→
R ₄ = 50 000 »	→
R ₅ = 1 megohm	potentiometer
R ₆ = 1 »	¼ el. ½ watt
R ₇ = 500 000 ohm	→
R ₈ = 250 000 »	→
R ₉ = 1 megohm	→
R ₁₀ = 800 ohm	→

Kondensatorer.

C ₁ = 25 cm.	glimmer
C ₂ = 100 000 »	→
C ₃ = 500 »	→
C ₄ = 100 000 »	→
C ₅ = 100 »	glimmer
C ₆ = 300-600 »	→
C ₇ = 80-300 »	→
C ₈ = 5- 50 »	→
C ₉ = 15-200 »	→
C ₁₀ = 455 »	→
C ₁₁ = 50-150 »	→

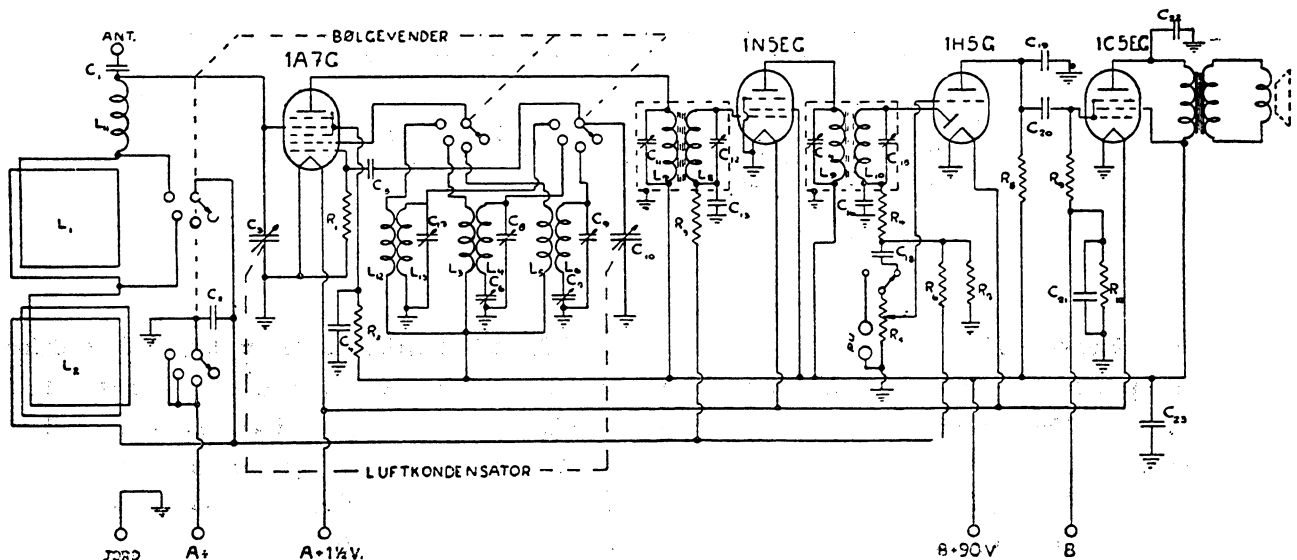
C₁₂ = 50-150 cm.

C ₁₂ = 50-150 cm.	→
C ₁₃ = 100 000 »	→
C ₁₄ = 50-150 »	→
C ₁₅ = 50-150 »	→
C ₁₆ = 100 »	glimmer
C ₁₇ = 2 500 »	→
C ₁₈ = 10 000 »	→
C ₁₉ = 250 »	→
C ₂₀ = 10 000 »	→
C ₂₁ = 10 uF. 25 V.	→
C ₂₂ = 5 000 cm.	→
C ₂₃ = 200 000 »	→

Ohmsk motstand i spoler.

L ₁ = 1,55 ohm	→
L ₂ = 10,47 »	→
L ₃ = 3,3 »	→
L ₄ = 2,5 »	→
L ₅ = 4,7 »	→
L ₆ = 5,8 »	→
L ₇ = 4,4 »	→
L ₈ = 4,4 »	→
L ₉ = 4,4 »	→
L ₁₀ = 4,4 »	→

HØVDING WEEKEND, MODELL 17 MED KORTBØLGE



Motstander.

R ₁ = 250 000 ohm	¼ el. ½ watt
R ₂ = 70 000 »	→
R ₃ = 500 000 »	→
R ₄ = 50 000 »	→
R ₅ = 1 megohm	potentiometer
R ₆ = 1 »	¼ el. ½ watt
R ₇ = 500 000 ohm	→
R ₈ = 250 000 »	→
R ₉ = 1 megohm	→
R ₁₀ = 800 ohm	→

Kondensatorer.

C ₁ = 25 cm.	glimmer
C ₂ = 100 000 »	→
C ₃ = 500 »	→
C ₄ = 100 000 »	→
C ₅ = 100 »	glimmer
C ₆ = 300-600 »	→
C ₇ = 80-300 »	→
C ₈ = 5- 50 »	→
C ₉ = 15-200 »	→
C ₁₀ = 455 »	→
C ₁₁ = 50-150 »	→

C₁₂ = 50-150 cm.

C ₁₂ = 50-150 cm.	→
C ₁₃ = 100 000 »	→
C ₁₄ = 50-150 »	→
C ₁₅ = 50-150 »	→
C ₁₆ = 100 »	glimmer
C ₁₇ = 3- 30 »	→
C ₁₈ = 10 000 »	→
C ₁₉ = 250 »	→
C ₂₀ = 10 000 »	→
C ₂₁ = 10 uF. 25 V.	→
C ₂₂ = 5 000 cm.	→
C ₂₃ = 200 000 »	→

Ohmsk motstand i spoler.

L ₁ = 1,55 ohm	→
L ₂ = 10,47 »	→
L ₃ = 3,3 »	→
L ₄ = 2,5 »	→
L ₅ = 4,7 »	→
L ₆ = 5,8 »	→
L ₇ = 4,4 »	→
L ₈ = 4,4 »	→
L ₉ = 4,4 »	→
L ₁₀ = 4,4 »	→
L ₁₁ = 0,1 »	→
L ₁₂ = 1,2 »	→
L ₁₃ = 0,1 »	→