



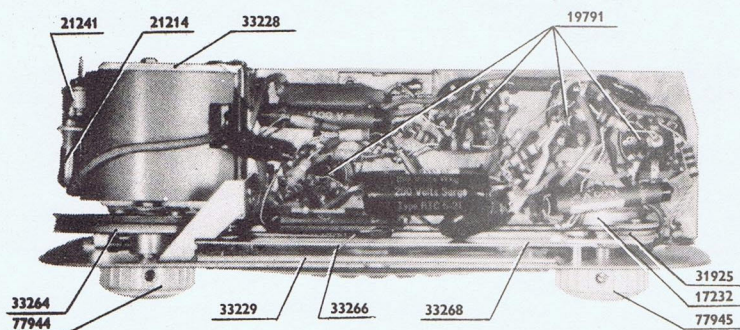
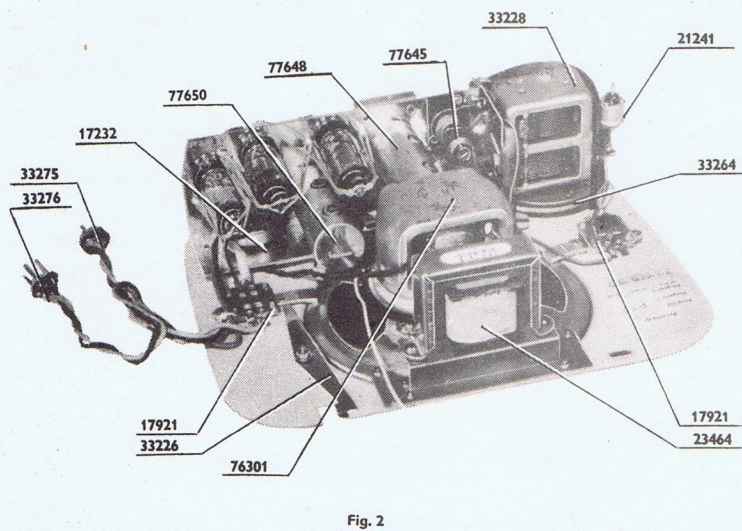
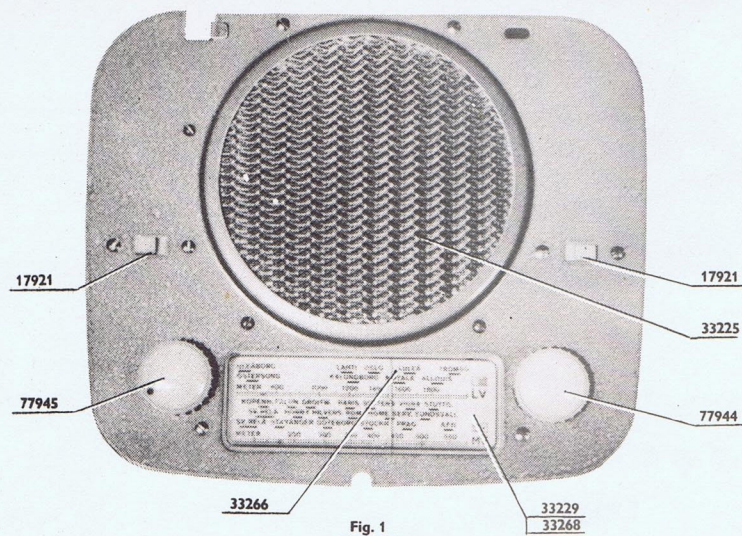
BR-nr 308-1

R 12

BESKRIVNING

Tripp R 12

Våglängdsområden	Dimensioner	Manöverorgan
Mellanvåg: 190 - 572 meter Långvåg: 700 - 2000 "	Bredd: 230 mm Djup: 200 mm Höjd: 90 mm	Vänstra ratten: Ljudstyrka Vänstra knappen: Sparläge Högra ratten: Stationsinställning Högra knappen: Våglängdsomkopplare
Rörbestyckning	Batterier	Data
Blandarrör: DK 92 MF-rör: 1T4T (DF 91) LF-rör: 1S5T (DAF 91) Slutrör: 3V4 (DL 94)	Glödströmsbatteri 1,5 volt 77957 Anodbatteri 90 volt 77958	Beskrivning Pris- och reservdelslista Kopplingsschema BR-nr 308-1 " 308-2 " 308-3
Tekniska data		
Mellanfrekvens: 462 Kc/s Strömförbrukning: Glödspänning 1,5 volt 200 mA Anod 90 volt 6 mA Utgångseffekt: 100 mW Känslighet: c:a 20 µV Kretsantal: 2x2+4 Antal rör: 4 Antal rörfunktioner: 6 Antal kombinationsrör: 2 Högtalare: 5" med perm. magnet Vikt med batterier exkl.emb.: 3,1 kg Vikt utan batterier exkl.emb.: 2,4 kg	Försedd med: Extra högtalaruttag " " Antenn-jorduttag " " Inbyggd ramantenn " " Sparläge " " Automatiskt till och frånslag genom locket Trimpunkter: MW 1300 & 600 Kc " LV 400 & 200 Kc Antal namn på stationsskalan: 28 st	



Vid beställning skall alltid uppgivas:
Benämning, detaljnummer, typ och serie.

Benämning	Detalj nr	Pris kr	Pris ändr.	Benämning	Detalj nr	Pris kr	Pris ändr.
Skruv, handtag	10440	0:13		Stödbricka, fästskruv, chassie	33488	0:20	
Fjäderbricka 1/8"	11199	0:09		Låda	33709		
Bricka, potentiometer	11205	0:10		Markeringsfjäder	33718	0:17	
Fiberbricka, fästskruv, chassie	11213	0:11		Index	33720	0:50	
Glidbricka, gångjärn	11287	0:09		Strömbrytararm, nitad	33723	0:45	
Mutter, telefonhylsa	12041	0:15		Lagerbussning, strömbrytararm	71129	0:14	
Fjäder, skallina	12541	0:12		Järnkärna M7	75078	0:70	
Telefonhylsa	16627	0:30		Skärm, miniatyrrör	75992	0:30	
Potentiometer 1 Mohm	17232	5:40		Högtalare P3-800/5	76301		
Skjutomkopplare	17921	1:50		Spole, avstämning, kompl.	77645	4:50	
Rörhållare	19791	1:10		MF-filter 1, kompl.	77648	14:50	
Trimkondensator, enkel	21213	0:90		Gallerspole MF 1, Anodspole MF 1-2	77649	4:00	
Rörtrimmer PH	21214	1:00		MF-filter 2, kompl.	77650	14:50	
Trimkondensator PH	21241	1:35		Diodspole MF 2	77651	4:00	
Utgångstransformator T-U70	23464	9:00		Frontplåt, svetsad-målad	77928	3:40	
Linhjul	31925	0:12		Ratt	77944	0:75	
Skydd för vridkondensator	33000	0:30		Ratt med markeringsprick	77945	0:75	
Bobinfäste	33223	0:20		Fästskruv, chassie	77946	0:25	
Högtalargaller	33225	1:80		Anslutningssladd, glödström, kompl.	77976	0:50	
Vridkondensator	33228	13:00		Anslutningssladd, anod, kompl.	77977	0:65	
Skalfönster	33229	0:40		Fransk, möbelspik	77978	0:10	
Gångjärn	33233	1:80		Filtremsa	78134	0:15	
Lästapp, kompl.	33236	0:65		Spegel	78173	0:65	
Låsfjäder	33237	0:35		Handtag, plast	78184	2:30	
Tryckknapp, låsfjäder	33238	0:17		Strömbrytare, kompl.	78224	2:20	
Fästvinkel, chassie	33249	0:35		Isolering, vridkondensator	78257	0:08	
Ramantenn, kompl.	33253	7:00					
Stödjärn, högtalare	33254	0:25		<u>Serie B.</u>			
Fästplåt, utgångstransformator	33255	1:00		Strömbrytararm	33226	0:30	
Upphängningsjärn, nitad	33263	0:80		Fjäder 1, lockhållare	33808	0:25	
Drivhjul, kompl.	33264	1:20		Fjäder 2, lockhållare	33809	0:35	
Trimmerfäste	33265	0:35		Lockhållare, kompl.	78297	0:50	
Stationsskala	33268	1:00					
Lockstöd, nitad	33269	0:90					
Filtbussning, index	33270	0:09					
Beslag, handtag	33271	0:40					
Handtag, läder	33272	2:20					
Anslutningspropp	33276	0:25					

K802 K803

Kondensatorer

Nr	Värde	Tol.%	Material	Sp.V.=	Anm.
1	10 pF				Gh
2	10000 pF	20		90	
3	10000 pF	20	Papper	1500	
4	175 pF	2	Styroflex		
5	100 pF	10	Glimmer		
6	175 pF	2	Styroflex		
7	15 pF	10	Glimmer		
8	25 pF	10	Glimmer		
9	535 pF	2,5	Glimmer		
10	300 pF	2	Glimmer		
11	10000 pF	20	Papper	1500	
12	10000 pF	20	Papper	1500	
13	175 pF	2	Styroflex		
14	10000 pF	20	Papper	1500	
15	100 pF	10	Keramisk		
16	175 pF	2	Styroflex		
17	150 pF	20	Keramisk		
18	10000 pF	20		90	
19	220 pF	10	Keramisk		
20	10000 pF	20		90	
21	0,1 μ F	20		90	
22	10 μ F		Elyt	150	
23	2000 pF	20	Papper	1500	

Motstånd

Nr	Värde	Tol.%	Material	Bel.w.	Anm.
30	0,47 M Ω	10		0,5	
31	0,18 M Ω	10		0,5	
32	0,027 M Ω	10		0,5	
33	0,047 M Ω	10		0,5	
34	0,1 M Ω	10		0,5	
35	2,2 M Ω	10		0,5	
36	0,022 M Ω	10		0,5	
37	10 M Ω	10		0,5	
38	1 M Ω	10		0,5	
39	1200 Ω	5		0,5	
40	4,7 M Ω	10		0,5	
41	1200 Ω	5		0,5	
42	2,2 M Ω	10		0,5	

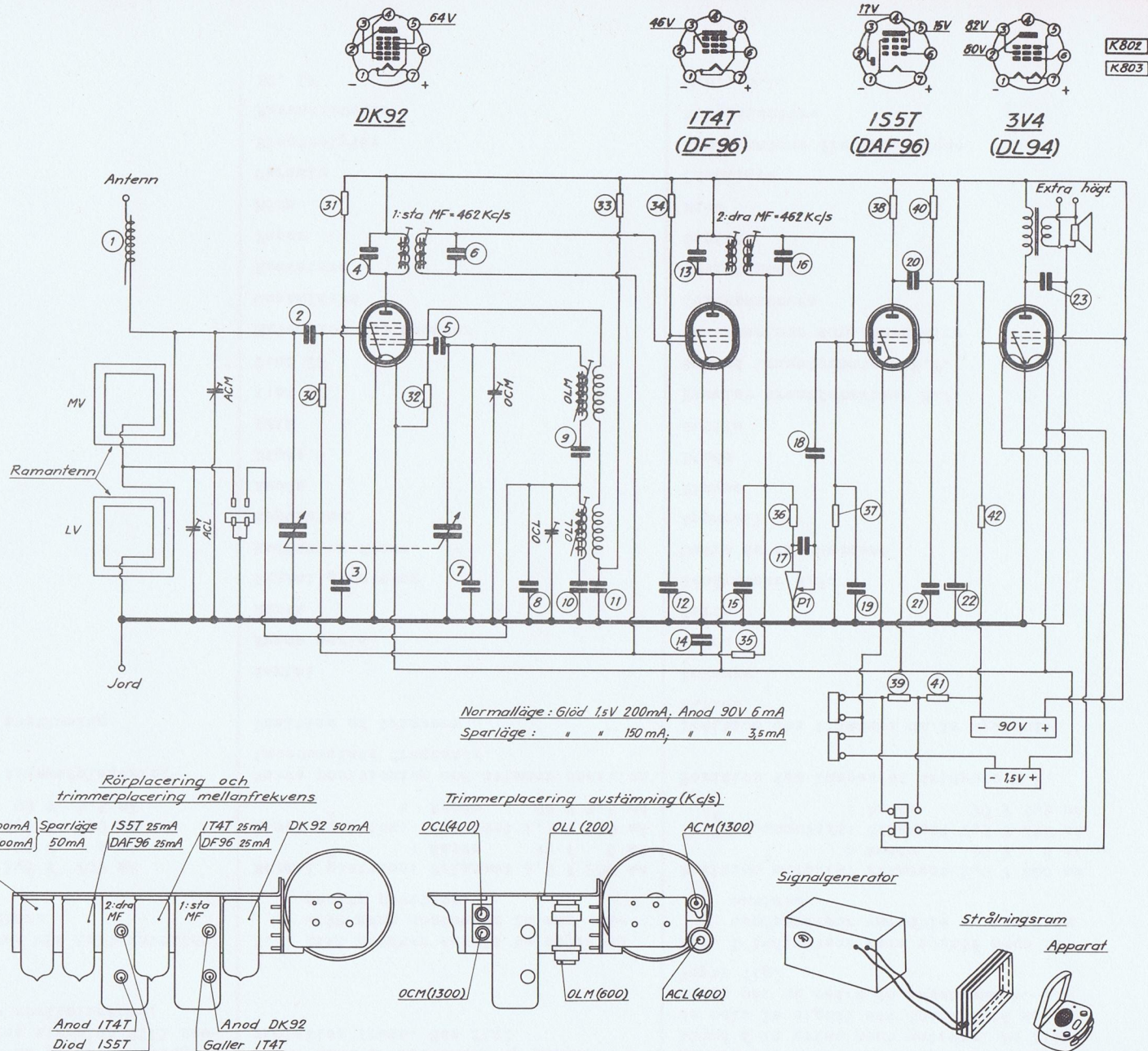
P1 Potentiometer 1 M Ω Pos. log.

TRIMNING

Oscillator och förkretsar:

Vid trimning användes ej någon konstantenn och signalen från signalgeneratoren matas icke in på antennuttaget. I stället överföres signalen till ramantennen genom en strålningsram. Se fig.

OBS! Index justeras vid helt invriden gangkondensator.



541228

Godk. av H.M.

R 12

KOPPLINGSSKEMA (DIAGRAM)

BR-nr 308-3

LUXOR
RADIO

Rättat av L-n

TRIMMING

Oscillator och förkretsar:

Vid trimning användes ej någon konst-
antenn och signalen från signalgene-
ratorn matas icke in på antennuttaget.
I stället överföres signalen till ram-
antennen genom en strålningsram.
Se fig'.

OBS! Index justeras vid helt invriden
gangkondensator.

Normalläge: Glöd 1,5 V 200 mA
" : Anod 90 V 6 mA
Sparläge: Glöd 1,5 V 150 mA
" : Anod 90 V 3,5 mA

Rörplacering och trimmerplacering
mellanfrekvens

Trimmerplacering avstämning

Antenn

Ramantenn

Jord

Signalgenerator

Strålningsram

Apparat

Anod

Diode

Galler

1:sta MF

2:dra MF

Extra högtalare

Kondensatorer

Motstånd

Papper

Glimmer

Keramisk

Elyt

Potentiometer

MV, LV

TRIMMING

Oscillator and aerial circuits:

Trimming without any artificial aerial.
No signal on aerial terminal, but in-
duced into frame aerial by means of a
radiation frame. See fig'.

N.B. Dial pointer should be adjusted
with gang condenser in max. ca-
pacity position.

Normal position: Filament 1,5 V 200 mA
" : Anode 90 V 6 mA
Miser position: Filament 1,5 V 150 mA
" : Anode 90 V 3,5 mA

Valve positioning and trimmer position
intermediate frequency.

Position of trimmers

Aerial

Frame aerial

Earth

Signal generator

Radiation frame

Apparatus

Anode

Diode

Grid

1:st IF

2:nd IF

Extension loudspeaker

Capacitors

Resistors

Paper

Mica

Ceramic

Electrolytic

Potentiometer

BC, LW

AJUSTAGE

Oscillateur et circuits d'antenne:

Pendant l'ajustage on n'emploie aucune
antenne artificielle et le signal du
générateur H.F. ne faut pas être app-
liqué à la prise pour antenne. Au lieu
de cela le signal est transporté au
cadre par un cadre de rayonnement.
Voyez fig'.

N.B. L'indicateur sera ajusté avec le
condensateur variable en position
maximum.

Position normale: Filament 1,5 V 200 mA
" : Anode 90 V 6 mA
" économique: Filament 1,5 V 150 mA
" : Anode 90 V 3,5 mA

Position des lampes et trimmers M.F.

Position des trimmers de la syntoni-
sation

Antenne

Cadre

Terre

Générateur H.F.

Cadre de rayonnement

Appareil

Plaque

Diode

Grille

Premier transformateur M.F.

Second transformateur M.F.

Haut-parleur supplémentaire

Condensateurs

Résistances

Papier

Mica

Céramique

Condensateur électrolytique

Potentiomètre

O.M., O.L.