

ERRES
SERVICE-DOCUMENTATIE
RA 638 STEREO

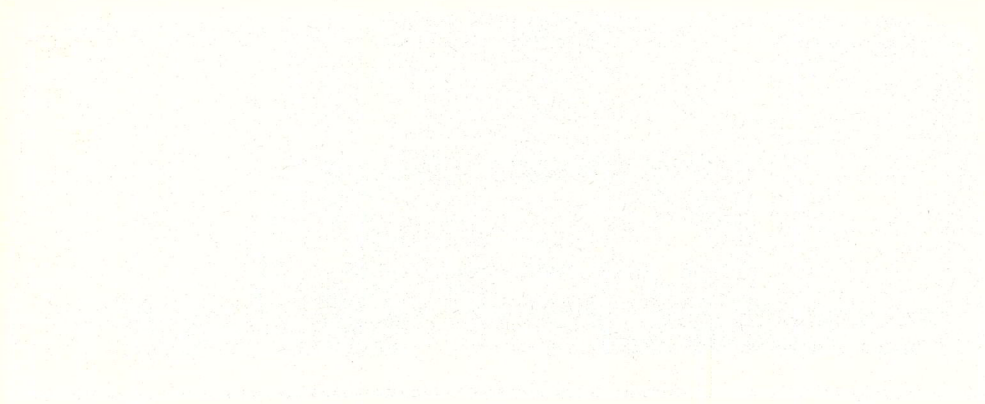


Uitgave: VAN DER HEEM N.V.
MAANWEG 156
'S-GRAVENHAGE
Juli 1963

21592

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILL. 60637



SERVICE DOCUMENTATIE

ERRES RA638-stereo

I N H O U D

Algemene gegevens

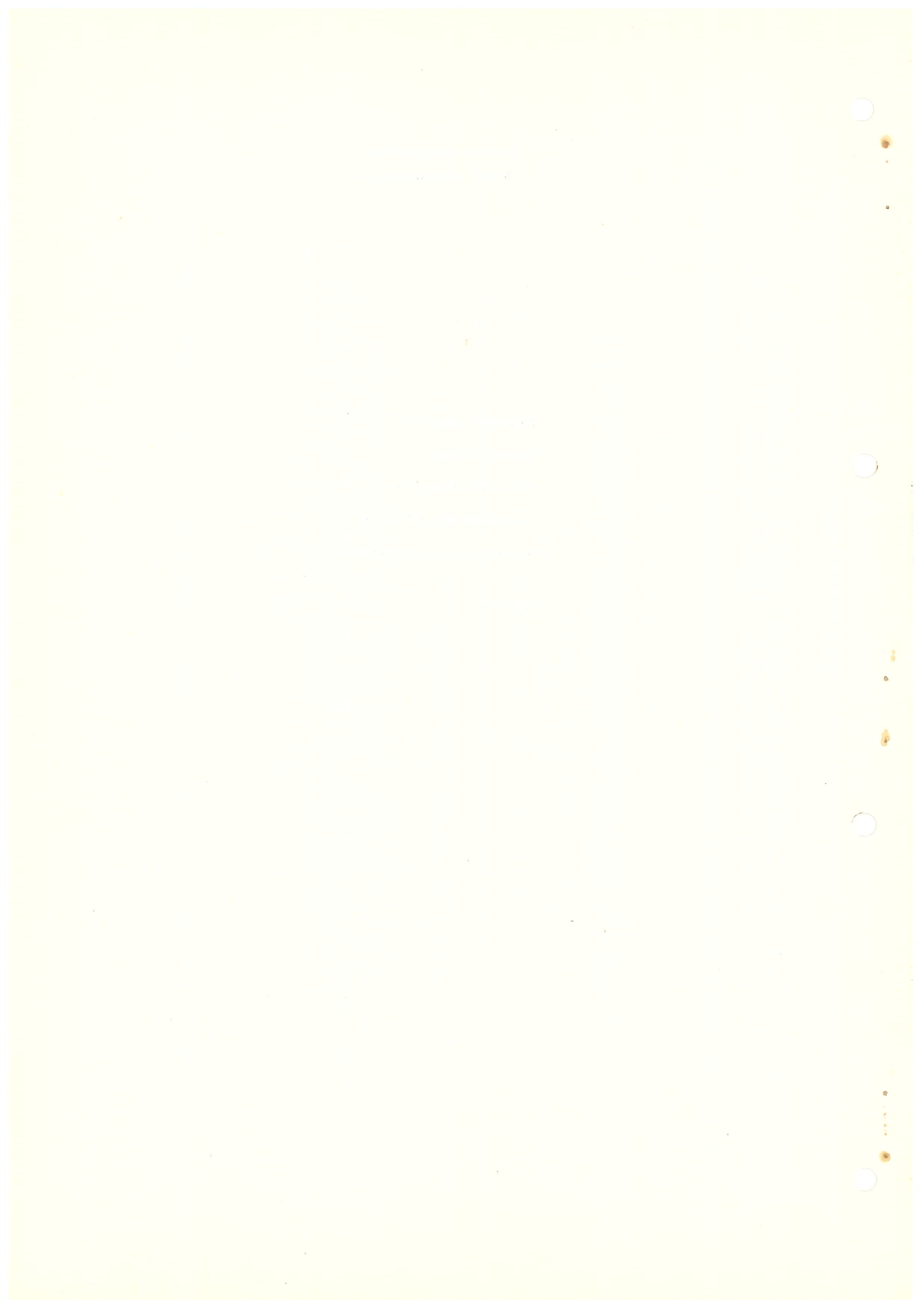
Meetcondities

AM en FM afregeling

Gevoeligheden AM en FM

Oscillator roosterstroom

Figuren



ALGEMENE GEGEVENS

Golfbereiken:	LG - 857 . . 2000 m (350 . . 150 kHz)
	MG - 187 . . 577 m (1600 . . 520 kHz)
	KG - 16 . . 52 m (18,7 . . 5,8 kHz)
	FM - 100 . . 87 MHz
Middenfrequentie:	453 kHz/AM; 10,7 MHz/FM
Toonregelmogelijkheden:	Spraak, concert, solo, jazz. Dirigenttoets voor continu klankkleurregeling met toonregelaar.
	Semistereo instelling voor ruimtelijke geluidsindruk.
	Stereo instelling voor ruimtelijke weergave via twee versterkkanalen.
Aansluitmogelijkheden:	AM en FM buitenantenne, platenspeler (mono en stereo), bandrecorder (mono en stereo voor opname en weergave), extra luidsprekers.
Buizen met functies:	B1/ECC 85 - HF versterker en mengbuis/oscillator voor FM bereik. B2/ECH 81 - MF versterker voor FM bereik; mengbuis/oscillator voor AM bereiken. B3/EF 89 - AM en FM middenfrequent versterker. B4/EF 85 - FM middenfrequent versterker B5/EABC80 - AM en FM detector, LF versterker. B6/ECL 82 - voorversterker, eindbuis. B7/ECL 82 - voorversterker, eindbuis B8/EM 84 - afstemindicator B9/EZ 81 - netgelijkrichter
Schaallampjes:	6,3 V - 0,32 A.
Verbruik:	80 Watt (220V ~) in bereik FM.

MEETCONDITIES

De in het principeschema aangegeven spanningen zijn gemeten met een buisvoltmeter bij 220 V netspanning. Geen antennesignaal.

AM en FM AFREGELING

De benodigde meetinstrumenten zijn een AM/FM meetgenerator met kunstantenne en een outputmeter (of buisvoltmeter). Negatieve pool van een $4\frac{1}{2}$ Volt batterij aansluiten op het knooppunt van R13 en M1, de positieve pool op chassis. Kringverstemming geschiedt met behulp van een RC-serieschakeling ($R = 22 \text{ k}\Omega$, $C = 22 \text{ nF}$). Regel af bij normale signaalniveaus zodat vervorming wordt voorkomen. De volumeregelaar in maximum stand instellen. De outputmeter aansluiten op één der luidsprekeraansluitingen (stereo links of rechts; bij gebruik van een buisvoltmeter deze aansluiting belasten met een 6Ω weerstand); de andere aansluiting belasten met een 6Ω weerstand.

AM - MF gedeelte:

De meetfrequentie is 453 kHz; 30% moduleren met 400 Hz. De afstemcondensator indraaien.

- De meetgenerator via $C = 22 \text{ nF}$ aansluiten op g₁ECH81. Op maximum output afregelen de MF trafo's II en I, met beurtelings verstemmen van de primaire en secundaire kring.
- De meetgenerator direct aansluiten op de antennesectie van de afstemcondensator. Afregelen op minimum uitgangsspanning achtereenvolgens de bovenste en de onderste kern van de MF filter. Bewerking herhalen.

AM - HF gedeelte:

De afstemcondensator geheel indraaien en de schaalwijzer instellen op het rechtereinde van de schaal (merkteken). De meetgenerator via kunstantenne aansluiten op de AM antenne-ingang.

Bereik	Trimpunt op schaal	Meetfrequentie	Afregeling op maximum	
			osc. kring	ant. kring
LG	1870 m	160 kHz	S 331	S 2
	1000 m	300 kHz	C 308	C 5
MG	530 m	570 kHz	S 321	S 1
	205 m	1450 kHz	C 307	C 15
KG	48,5 m	6,2 MHz	S 311	S 301
	18,7 m	16 MHz	C 306	C 301

FM- MF gedeelte:

Het meetsignaal 30% moduleren; meetfrequentie 10,7 MHz.

De meetgenerator aansluiten op g_1 EF85 (voetpen 2).

R23 van de voedingsspanning losnemen. De buisvoltmeter aansluiten op elco C32 (gelijkspanningsbereik) en de oscillograaf op bus R van de bandrecorderaansluiting.

FM detector -

De kern van de primaire kring, boven in de spoel, instellen op maximum buisvoltmeter-aanwijzing. De kern van de secundaire kring, onder in de spoel, instellen op minimum signaalaanwijzing van de oscillograaf.

Beide instellingen herhalen totdat de aanwijzingen van de buisvoltmeter en oscillograaf samenvallen.

MF trafo III -

De meetgenerator aansluiten op g_1 EF89 (voetpen 2).

Primaire kring verstemmen en de kern van de secundaire kring op maximum buisvoltmeter-aanwijzing instellen (kern onderin). Idem secundaire kring verstemmen en primaire kring afregelen (kern bovenin).

MF trafo II -

De meetgenerator aansluiten op g_1 ECH81 (voetpen 2). Afregelen overeenkomstig MF trafo III.

MF trafo I -

De meetgenerator capacitief koppelen met het menggedeelte door een inblaaskapje over buis B1/ECC85 te schuiven of een geïsoleerd metalen plaatje tussen deze buis en zijn afscherm-bus en hierop het meetsignaal aan te sluiten.

Voor aardaansluiting de lip op de FM eenheid gebruiken. De kern van de primaire kring uitdraaien en de kern van de secundaire kring op maximum afregelen (kern onderin).

De secundaire kring verstemmen en vervolgens de primaire kring op maximum afregelen (kern bovenin). Weerstand R23 weer op de voedingsspanning aansluiten.

FM - HF gedeelte:

De meetgenerator aansluiten op de FM antenne-ingang. Meetsignaal ongemoduleerd, frequentie 93 MHz. Stem de FM eenheid af op 93 MHz (voor maximum gelijkspanning over C32). Stel de wijzer in op de 93 MHz-trimpunt van de schaal.

Gelijkloopinstelling - indien de gelijkloop van de afstemming is ontregeld gaat men als volgt te werk: draai met de afstemknop de kern van de oscillatorspoel (S205) zover in de spoelkoker dat de kerngroef achter het gaatje in de koker te zien is. Verschuif de andere spoelkoker (S208) met de stelschroef zo, dat ook hier de kerngroef achter het gaatje in de koker zichtbaar wordt. De stelschroef borgen met lak. De afstemming in deze stand laten. Stel nu de meetgenerator in op 100 MHz en sluit het meetsignaal aan op de FM antenne-ingang. Zet de schaalwijzer op het 100 MHz-trimpunt van de schaal. Regel de oscillator-trimmer (C204) af op maximum gelijkspanning over C32.

Draai de wijzer op het 93 MHz-trimpunt van de schaal en stel de meetgenerator in op 93 MHz. Regel de HF trimmer C211 af op maximum gelijkspanning over C32.

GEVOELIGHEDEN

AM - HF gedeelte:

Het meetsignaal 30% moduleren met 400 Hz en via een kunstantenne toevoeren aan de antenneingang. De volumeregelaar in maximum stand en van de toonregelschakelaar alleen toets "Concert" ingedrukt. De outputmeter aansluiten op één der luidsprekeraansluitingen (stereo links of rechts) en de andere aansluiting belasten met 6 Ω weerstand. De gevoeligheden worden bepaald bij 25 mW eindvermogen. De gebieden zijn voor de volgende meetfrequenties:

LG -	300 kHz :	4,5 . . . 15 μ V
	200 kHz :	4,5 . . . 15 μ V
	160 kHz :	4,5 . . . 15 μ V
MG -	1450 kHz :	4,5 . . . 12 μ V
	900 kHz :	3 . . . 10,5 μ V
	570 kHz :	3 . . . 9 μ V
KG -	16 MHz :	15 . . . 26 μ V
	10 MHz :	18 . . . 27 μ V
	6,2 MHz :	18 . . . 27 μ V

AM - MF gedeelte:

Het meetsignaal 30% moduleren met 400 Hz; meetfrequentie 453 kHz. Volumeregelaar in maximum stand en toets "Concert" ingedrukt. Gevoeligheden bepalen bij 25 mW eindvermogen op één der luidsprekeraansluitingen (R of L); de andere aansluiting met 6 Ω weerstand belasten.

g_1 -MFbuis	EF89 / B3 :	1,3 . . . 1,9 mV
g_1 -Mengbuis	ECH81/B2 :	23 . . . 30 μ V

AM - LF gedeelte:

Het meetsignaal met frequentie 400 Hz toevoeren aan de detectoranode. Volumeregelaar maximum stand en toets "Concert" ingedrukt. Gevoeligheidsgebied bij 25 mW eindvermogen: 35 . . . 47mV.

FM - HF :

Het meetsignaal moduleren met een frequentie van 22,5 kHz en via 300 Ω afsluitimpedantie toevoeren aan FM antenne-ingang.

Methode a): gevoeligheid bij 6 V detectorspanning over elco C32.

99 MHz :	1,7 μ V
95 MHz :	1,5 μ V
89 MHz :	1,3 μ V

Methode b): gevoeligheid bij 25 mW eindvermogen; meetcondities dezelfde als bij AM - HF gevoeligheidsmeting.

99 MHz :	1,3 μ V
95 MHz :	1,2 μ V
89 MHz :	1,05 μ V

FM - MF :

De frequentie van meetsignaal is 10,7 MHz (ongemoduleerd). Gevoeligheidsgebied bij 6 V detectorspanning over C32.

- . Stuurrooster MFbuis EF85/ B4 : 95 . . . 105 mV
- . Stuurrooster MFbuis EF89/ B3 : 5 . . . 6,5 mV
- . Stuurrooster MFbuis ECH81/B2 : 180 . . . 210 μ V

OSCILLATOR ROOSTERSTROOM

De oscillator roosterstroom op de AM bereiken wordt gemeten met een μ A-meter. Roosterlekweerstand R253 aan de aardzijde losmaken en de meter tussenschakelen.

LG :	180 . . . 200 μ A
MG :	160 . . . 200 μ A
KG :	140 . . . 170 μ A

ONDERDELENLIJST MET CODENUMMERS

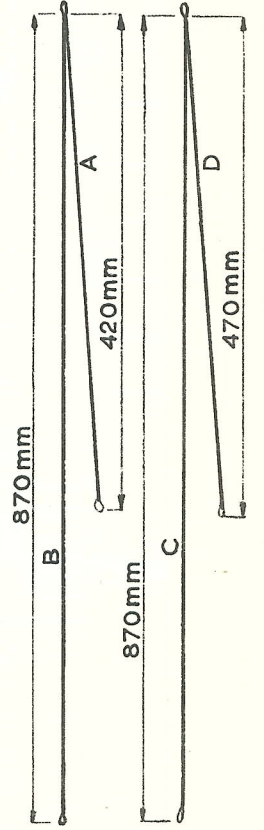
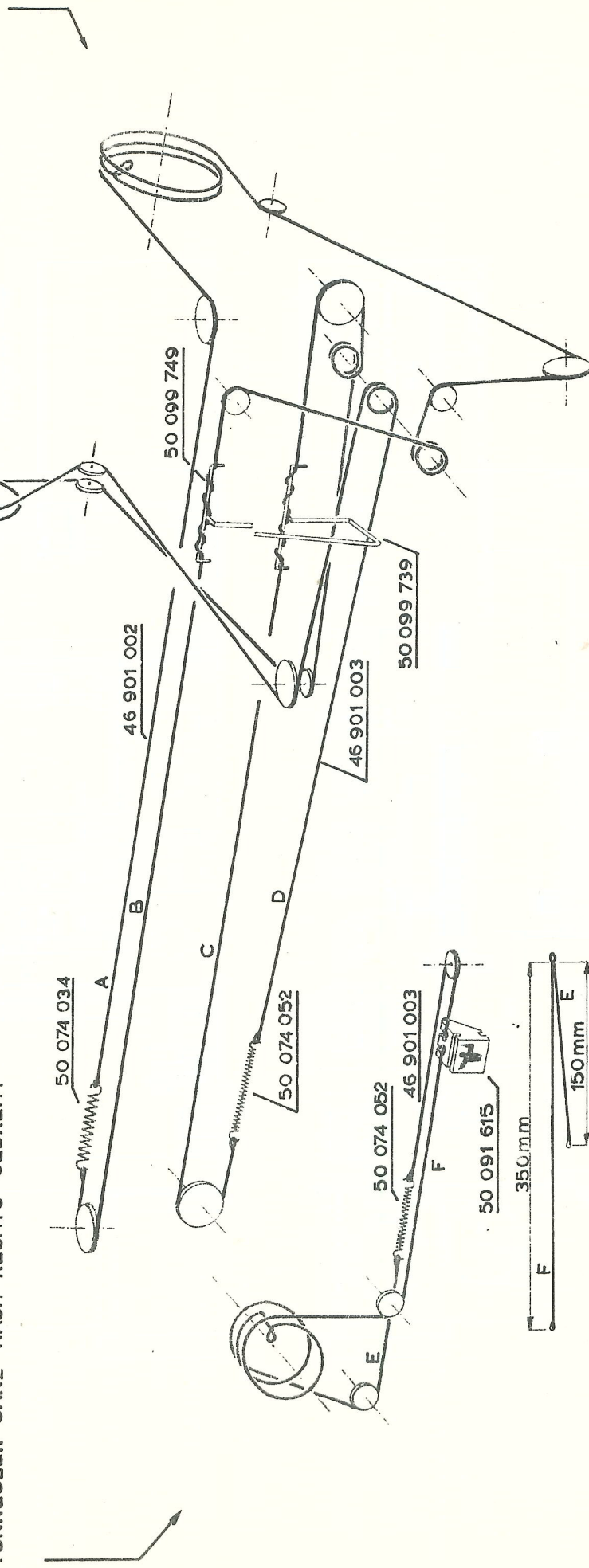
50 084 655	Kast (lichte uitvoering)	f	110,--
50 084 654	kast (donkere uitvoering)	"	103,25
50 071 490	zenderschaal	"	7,20
50 026 261	knop voor afstemming AM	"	1,-
50 026 271	knop voor volume	"	1,45
50 090 413	knopveer voor volume- en afstemknop	f	
50 026 206	knop voor toonregeling en afstemming FM	"	0,40
50 090 417	knopveer voor toon- en afstemknop	"	
50 093 010	kastpootje	"	0,25
50 041 785	achterwand	"	1,70
50 096 879	luidspreker	f	12,75
50 057 320	antennespoel LG	"	1,25
50 057 139	antennespoel MG	"	0,70
50 057 075	antennespoel KG	"	1,15
50 056 822	oscillatorspoel LG	"	0,75
50 056 815	oscillatorspoel MG	f	0,72
50 057 055	oscillatorspoel KG	"	1,20
50 057 056	MF trafo I - AM	"	3,60
	MF trafo II - AM	"	3,60
50 057 195	MF trafo II - FM	"	2,40
50 057 127	MF trafo III - FM	f	2,30
50 057 196	FM detectortrafo	"	3,85
50 051 656	uitgangstrafa	"	10,75
50 051 654	stereo hulptrafo	"	5,-
50 098 240	voedingstrafa	"	20,90
50 095 451	FM afstemeenheid + print.	f	27,40
50 057 879	MF filter	"	3,20
50 056 779	anti-brom spoel	"	0,40
50 000 399	ferrietstaaf	"	1,80
32 903 900	afstemcondensator (2-voudig)	"	7,70
35 102 010	druktoetseenheid voor golfbereiken	f	19,-
50 098 390	idem samengesteld	"	42,25
35 093 013/ of 014	druktoetseenheid voor toonregeling	"	5,30
31 903 905	volumeregelaar (2-voudig)	"	5,80
31 903 906	toonregelaar (2-voudig)	"	4,80
50 086 151	buishouder EM84	f	0,30
50 086 183	noval-buishouder	"	0,26
50 099 739	AM-schaalwijzer	"	0,60
50 099 749	FM-schaalwijzer	"	0,55
46 901 003	aandrijfsnaar - AMafstemming	per meter	" 0,10
50 074 052	trekveer voor AM-snaar	f	0,15
46 901 002	aandrijfsnaar - FMafstemming	per meter	" 0,32
50 074 034	trekveer voor FM-snaar	"	0,10
50 087 818	aansluitplaat voor bandrecorder, PU en luidspreker	"	2,40

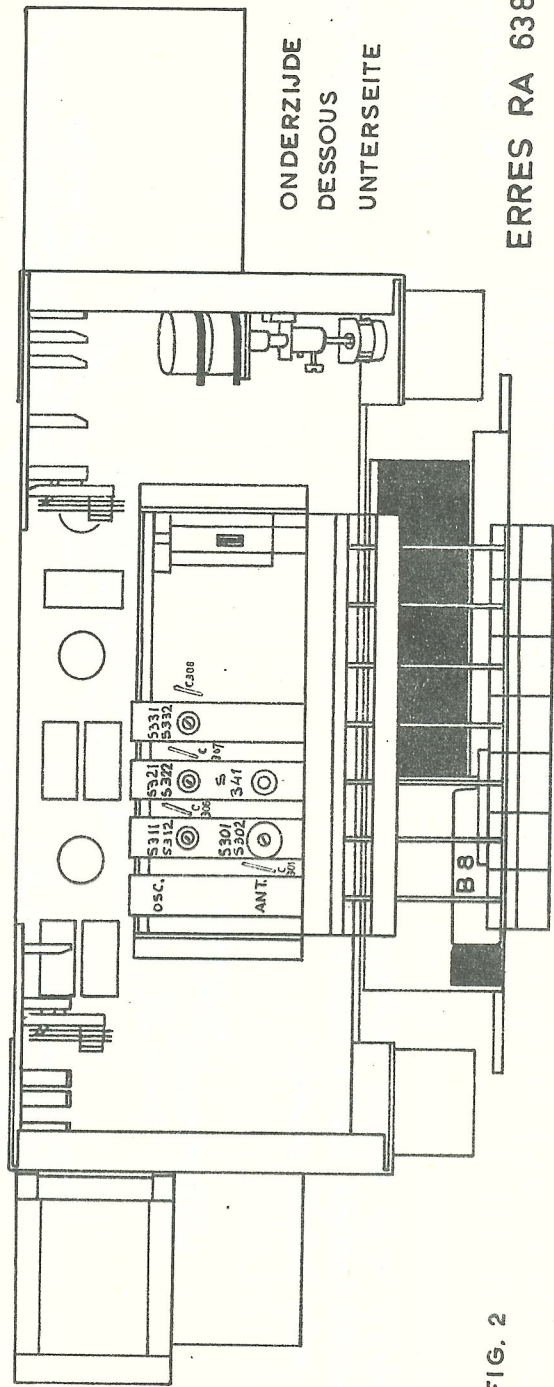
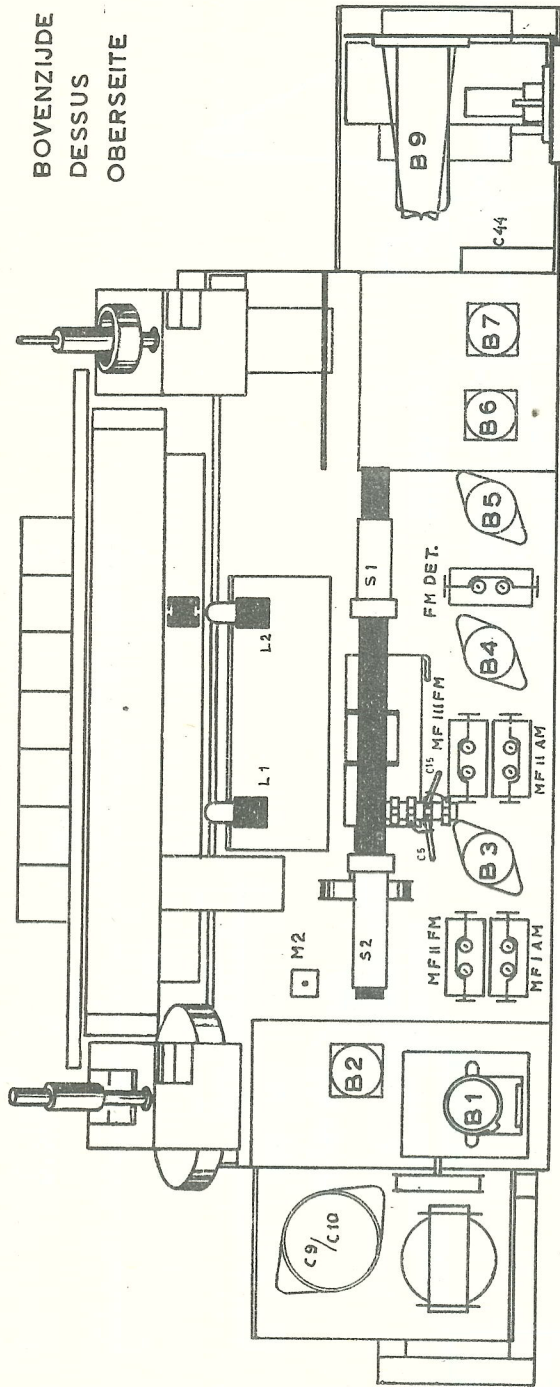
Prijswijzigingen voorbehouden.

VAR. CONDENSATOR OP MAX. CAPACITEIT
 CONDENSATEUR VAR. A SA CAPACITÉ MAX.
 DREHKONDENSATOR AUF MAX. KAPACITÄT

FM AFSTEMMEENHEID GEHEEL
 NAAR LINKS GEDRAAID
 UNITÉ D'ACCORD FM TOURNÉE
 TOUTE A GAUCHE
 FM ABSTIMMEINHEIT GANZ
 NACH LINKS GEDREHT

TOONREGLAAR GEHEEL NAAR RECHTS GEDRAAID
 COMMANDE DE TONALITÉ TOURNÉE TOUT A DROITE
 TONREGLER GANZ NACH RECHTS GEDREHT





ERRES RA 638

FIG. 2