

SKALA- OG FORKLESTRIKTING

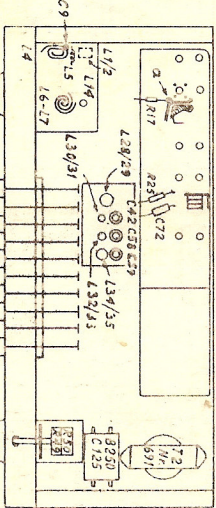
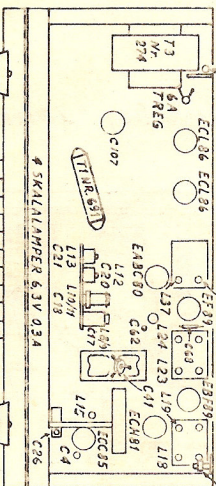
BAND	PREVENENS	SKALA	FORRETTNING
FH	99 Mc/s	C26	C5
K	65 "	L29	L18
K	20 "	C41	C17
F	5 "	L34	L19
M	1300 "	L33	L12
L	170 "	L35	L13
L	330 "	C39	C37

ALLE VENDERKONTAKTER ER TILGÆNGELIGE I HVILESTILLING.

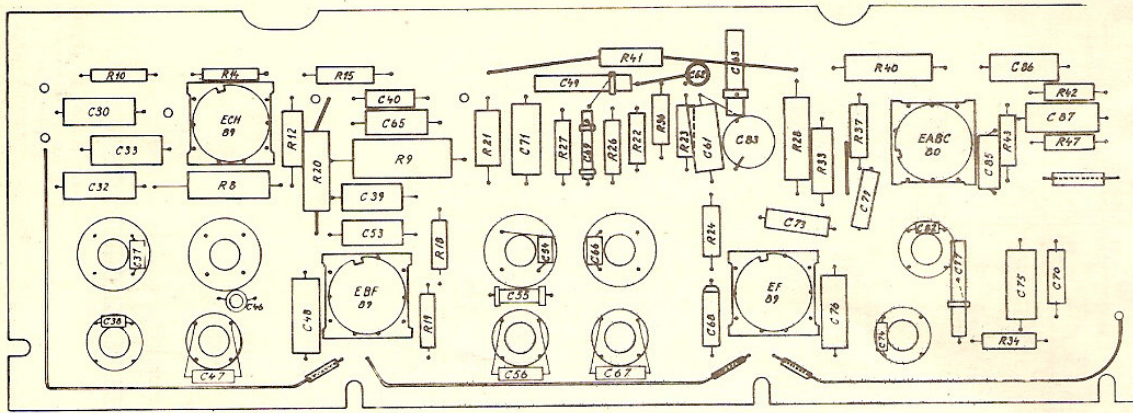
SPENNINGSAANGIVELSER GÆLDER FOR  
BØLGELENDER I STILLING NR. 3  
VÆRDIER I PARENTESIS GÆLDER FOR  
STILLING NR. 1 (NETTSPENNING 220V)

HF-TRIKTING

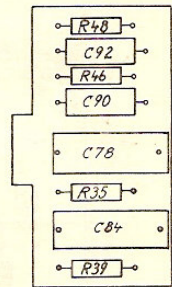
L23 L24 L25 L26 L27	L28 L29 L30 L31 L32	L33 L34 L35 L36 L37	L38 L39 L40 L41 L42
L43 L44 L45 L46 L47	L48 L49 L50 L51 L52	L53 L54 L55 L56 L57	L58 L59 L60 L61 L62
L63 L64 L65 L66 L67	L68 L69 L70 L71 L72	L73 L74 L75 L76 L77	L78 L79 L80 L81 L82
L83 L84 L85 L86 L87	L88 L89 L90 L91 L92	L93 L94 L95 L96 L97	L98 L99 L100 L101 L102
L103 L104 L105 L106 L107	L108 L109 L110 L111 L112	L113 L114 L115 L116 L117	L118 L119 L120 L121 L122
L123 L124 L125 L126 L127	L128 L129 L130 L131 L132	L133 L134 L135 L136 L137	L138 L139 L140 L141 L142
L143 L144 L145 L146 L147	L148 L149 L150 L151 L152	L153 L154 L155 L156 L157	L158 L159 L160 L161 L162
L163 L164 L165 L166 L167	L168 L169 L170 L171 L172	L173 L174 L175 L176 L177	L178 L179 L180 L181 L182
L183 L184 L185 L186 L187	L188 L189 L190 L191 L192	L193 L194 L195 L196 L197	L198 L199 L200 L201 L202
L203 L204 L205 L206 L207	L208 L209 L210 L211 L212	L213 L214 L215 L216 L217	L218 L219 L220 L221 L222
L223 L224 L225 L226 L227	L228 L229 L230 L231 L232	L233 L234 L235 L236 L237	L238 L239 L240 L241 L242
L243 L244 L245 L246 L247	L248 L249 L250 L251 L252	L253 L254 L255 L256 L257	L258 L259 L260 L261 L262
L263 L264 L265 L266 L267	L268 L269 L270 L271 L272	L273 L274 L275 L276 L277	L278 L279 L280 L281 L282
L283 L284 L285 L286 L287	L288 L289 L290 L291 L292	L293 L294 L295 L296 L297	L298 L299 L300 L301 L302
L303 L304 L305 L306 L307	L308 L309 L310 L311 L312	L313 L314 L315 L316 L317	L318 L319 L320 L321 L322
L323 L324 L325 L326 L327	L328 L329 L330 L331 L332	L333 L334 L335 L336 L337	L338 L339 L340 L341 L342
L343 L344 L345 L346 L347	L348 L349 L350 L351 L352	L353 L354 L355 L356 L357	L358 L359 L360 L361 L362
L363 L364 L365 L366 L367	L368 L369 L370 L371 L372	L373 L374 L375 L376 L377	L378 L379 L380 L381 L382
L383 L384 L385 L386 L387	L388 L389 L390 L391 L392	L393 L394 L395 L396 L397	L398 L399 L400 L401 L402
L403 L404 L405 L406 L407	L408 L409 L410 L411 L412	L413 L414 L415 L416 L417	L418 L419 L420 L421 L422
L423 L424 L425 L426 L427	L428 L429 L430 L431 L432	L433 L434 L435 L436 L437	L438 L439 L440 L441 L442
L443 L444 L445 L446 L447	L448 L449 L450 L451 L452	L453 L454 L455 L456 L457	L458 L459 L460 L461 L462
L463 L464 L465 L466 L467	L468 L469 L470 L471 L472	L473 L474 L475 L476 L477	L478 L479 L480 L481 L482
L483 L484 L485 L486 L487	L488 L489 L490 L491 L492	L493 L494 L495 L496 L497	L498 L499 L500 L501 L502
L503 L504 L505 L506 L507	L508 L509 L510 L511 L512	L513 L514 L515 L516 L517	L518 L519 L520 L521 L522
L523 L524 L525 L526 L527	L528 L529 L530 L531 L532	L533 L534 L535 L536 L537	L538 L539 L540 L541 L542
L543 L544 L545 L546 L547	L548 L549 L550 L551 L552	L553 L554 L555 L556 L557	L558 L559 L560 L561 L562
L563 L564 L565 L566 L567	L568 L569 L570 L571 L572	L573 L574 L575 L576 L577	L578 L579 L580 L581 L582
L583 L584 L585 L586 L587	L588 L589 L590 L591 L592	L593 L594 L595 L596 L597	L598 L599 L600 L601 L602
L603 L604 L605 L606 L607	L608 L609 L610 L611 L612	L613 L614 L615 L616 L617	L618 L619 L620 L621 L622
L623 L624 L625 L626 L627	L628 L629 L630 L631 L632	L633 L634 L635 L636 L637	L638 L639 L640 L641 L642
L643 L644 L645 L646 L647	L648 L649 L650 L651 L652	L653 L654 L655 L656 L657	L658 L659 L660 L661 L662
L663 L664 L665 L666 L667	L668 L669 L670 L671 L672	L673 L674 L675 L676 L677	L678 L679 L680 L681 L682
L683 L684 L685 L686 L687	L688 L689 L690 L691 L692	L693 L694 L695 L696 L697	L698 L699 L700 L701 L702
L703 L704 L705 L706 L707	L708 L709 L710 L711 L712	L713 L714 L715 L716 L717	L718 L719 L720 L721 L722
L723 L724 L725 L726 L727	L728 L729 L730 L731 L732	L733 L734 L735 L736 L737	L738 L739 L740 L741 L742
L743 L744 L745 L746 L747	L748 L749 L750 L751 L752	L753 L754 L755 L756 L757	L758 L759 L760 L761 L762
L763 L764 L765 L766 L767	L768 L769 L770 L771 L772	L773 L774 L775 L776 L777	L778 L779 L780 L781 L782
L783 L784 L785 L786 L787	L788 L789 L790 L791 L792	L793 L794 L795 L796 L797	L798 L799 L800 L801 L802
L803 L804 L805 L806 L807	L808 L809 L810 L811 L812	L813 L814 L815 L816 L817	L818 L819 L820 L821 L822
L823 L824 L825 L826 L827	L828 L829 L830 L831 L832	L833 L834 L835 L836 L837	L838 L839 L840 L841 L842
L843 L844 L845 L846 L847	L848 L849 L850 L851 L852	L853 L854 L855 L856 L857	L858 L859 L860 L861 L862
L863 L864 L865 L866 L867	L868 L869 L870 L871 L872	L873 L874 L875 L876 L877	L878 L879 L880 L881 L882
L883 L884 L885 L886 L887	L888 L889 L890 L891 L892	L893 L894 L895 L896 L897	L898 L899 L900 L901 L902
L903 L904 L905 L906 L907	L908 L909 L910 L911 L912	L913 L914 L915 L916 L917	L918 L919 L920 L921 L922
L923 L924 L925 L926 L927	L928 L929 L930 L931 L932	L933 L934 L935 L936 L937	L938 L939 L940 L941 L942
L943 L944 L945 L946 L947	L948 L949 L950 L951 L952	L953 L954 L955 L956 L957	L958 L959 L960 L961 L962
L963 L964 L965 L966 L967	L968 L969 L970 L971 L972	L973 L974 L975 L976 L977	L978 L979 L980 L981 L982
L983 L984 L985 L986 L987	L988 L989 L990 L991 L992	L993 L994 L995 L996 L997	L998 L999 L1000 L1001 L1002



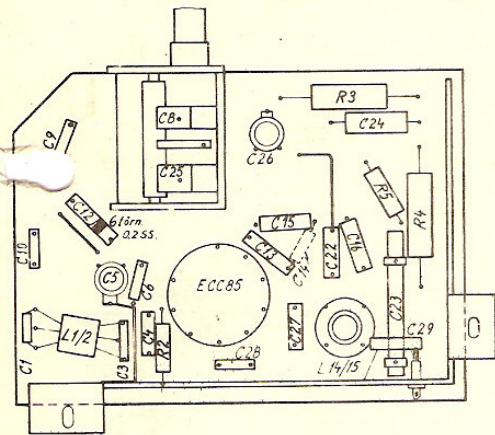
HULDRA 6 STEREO  
TÅNDERES RADIOFABRIK A/S  
AUG. 1961  
TEGN. NR. 3272-2



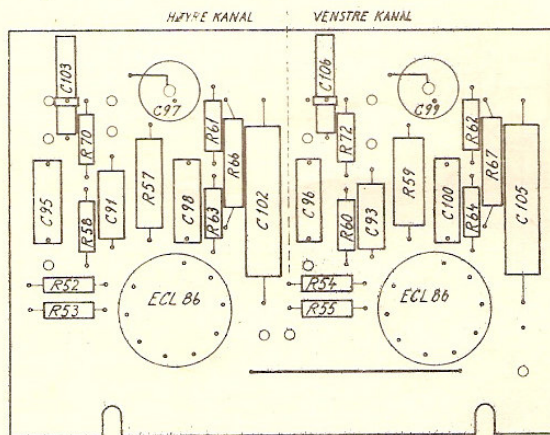
MF-plate. Tegn. nr. 3222-2



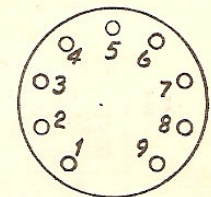
Koplingsplate  
Tegn. nr. 3255.



FM-tuner. Tegn. nr. 3220-1



LF-plate. Tegn. nr. 3224-2



Rørholder-nummerering  
sett fra undersiden.

### M Å L E D A T A

Følsomhet	Bånd/Gram :	ca. 90 mV for 500 mW ut pr. kanal	v/400 c/s.
"	MF 455 kc/s 30 % mod.:		
"	G <sub>1</sub> ECH81	15-30 uV	Selektivitet: Fjern
"	LB 200 kc/s	10-20 "	"
"	MB 1000 "	8-14 "	"
"	FB 3 Mc/s	10-20 "	"
"	KB 15 "	10-20 "	"
"	MF 10.7 Mc/s		
"	G <sub>1</sub> ECH81 :	ca. 0.5 mV for 10 volt over C83	
"	G <sub>1</sub> EBF89 :	" 10 " " " " " " "	
"	FM 93 Mc/s mod. 22.5 kc/s sving:	ca. 2 uV for 26 dB sign./støy-forh.	

Målingene gjelder tonekontroll i stilling "Tale".

### Komponenter som kan avvike fra skjema-angivelsene.

**FM platen:** Verdiene for C15-C22-C29 gjelder for hvite trykkplater av polyester. Verdiene i parentes gjelder bakelittplater. Kondensatorene kan også forekomme som kombinasjoner. Temperaturkoeffisienten for C22 og C29 er viktig for kretsens stabilitet.

**MF platen:** C43 er forandret fra 2000 pF til 0.01 uF, C47 er forandret fra 33 pF til 100 pF. R36 er øket fra 0.1 Mohm til 0.15 Mohm og R29B redusert fra 0.051 Mohm til 0.01 Mohm, for å redusere overlappingsområdet på indikatorrøret i FM stilling. C81 var på de første apparater 4 uF. 8 uF gir noe bedre overhøringsdempning i enkelte dobbeltprogramstillinger. C97-C99 kan også være 4 uF.