

1974-01-22

Sida 1 (11)

Tjänsteställe, handläggare	Fastställd av	Ändrad enligt	Upphäver
F:UP/O Hertzman CVA/5147 L Gärd	E Vintheden /B Skärhammar		TOMT 851-24B

Radiosändare RT-02 M3950-721011Underhållsplan Apparater

1 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se TOMT 80-140 och OSM.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 Utbytesenheter som legat oanvända i förråd mer än 2 år och som är av instickstyp, funktionskontrolleras av tsb. Enheterna datummärks i samband med denna kontroll. Funktionskontrollen gäller inte ut som endast kan provas i mast.
- 2.2 Förestående E1-tillsyn meddelas CVA, avdelning 5147. Vid högst en årstillsyn vart annat år och sektor, bör tsb efter begäran från CVA, bereda representant från grupp 391 möjligheter att integrerat med arbetsgrupp tsb aktivt få delta i underhållsarbetet. Lön, resor och traktamenten för denne man bestrids av CVA förfogade medel.
- 2.3 Bortfall av hinderljus eller roterande fyr, se TOMT 859-2.
- 2.4 På anläggning krigsplacerad personal, ska om möjligt beredas tillfälle att delta i årstillsyner.
- 2.5 Blockschema för UHPLAN-A finns i FFV-U/CVA ritarkiv under nummer F1250-309628.

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf	Drift			För- varing	Åtgärd av				
0000	RADIOSÄNDARE RT-02 M3950-721011	0 00 00			X				Åtgärd	CVA	BRUSKENHET FÖR DIDAS
0010	MASTANTENN M1921-707010 WIBE-D-216-2				1						
0020	HINDERLJUS RÖDA				15						
0030	ROT HINDERFYR				1						
0070	NÄTSPÄNNINGSSTAB M3950-721238 PHIL-2630/16/3	0 07 00			1	vb		ME tsb/r	TOMT 851-45 TILLSYN	CVA 600	
0080	FÖRSTÄRKARE F5225-004210 PHIL-RP195.12	0 08 00		ue	3	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0100	STYRSTATIV M3950-721118 SRT-SU30202 A	0 10 00			1	C3 E1 vb		ME tsb/r ME CVA	CVA 440-2:55 TILLSYN ÖVERSYN	CVA 600	
0110	FÖRDRÖJNINGSENHET 1 M3950-721128 SRT-SU30226 A	0 11 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0120	FÖRDRÖJNINGSENHET 2 M3950-721138 SRT-SU30227 A	0 12 00		ue	7	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0130	OSC-MOD-ENHET M3950-721148 SRT-SU30225 A	0 13 00			1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0140	OSCILLATOR M3950-721158 SRT-SU30225 A2	0 14 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0150	MODULATOR M3950-721178 SRT-SU30225 A4	0 15 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0160	BRUSGENERATOR M3950-721168 SRT-SU30225 A3	0 16 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0170	.. FÖRST-ENHET M3950-721188 SRT-SU30225 A5	0 17 00		ue	1	vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0180	. DRIVENHET M3950-721198 SRT-SU30224 A	0 18 00		ue	1	vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0190	. KRAFTENHET 6, 3V M3950-721208 SRT-SU30222 A	0 19 00		ue	1	vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0200	. LIKRIKTARENHET M3950-721218 SRT-SU30223 A	0 20 00		ue	1	vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	STABILISERAD
0210	. HÖGSPÄNNINGSENHET M3950-721228 SRT-SU30221 A	0 21 00		ue	1	vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0220	KRAFTENHET M3950-721248 SRT-SU30201 A	0 22 00		—	1	C3 E1 vb	—	ME tab/r ME CVA	CVA 440-2:55 TILLSYN ÖVERSYN	CVA 600	
0230	EFFEKTENHET M3950-721258 SRT-SU30204 A	0 23 00			1	C3 E1 vb	—	ME tab/r ME CVA	CVA 440-2:55 TILLSYN ÖVERSYN	CVA 600	DRIFTMÅT
0240	TANKRETSENHET M3950-721268 SRT-SU30205 A	0 24 00			1	C3 E1 vb	—	ME tab/r ME CVA	CVA 440-2:55 TILLSYN ÖVERSYN	CVA 600	
0250	LÅGPASSFILTER M3950-721288 SRT-SU30206 A	0 25 00			2	C3 E1 vb	—	ME tab/r ME CVA	CVA 440-2:55 TILLSYN ÖVERSYN	CVA 600	
0260	ANTENNA VSTÄMNINGSENHET M3950-721278 SRT-SU30203 A	0 26 00			1	C3 E1 vb	—	ME tab/r ME CVA	CVA 440-2:55 TILLSYN ÖVERSYN	CVA 600	

Pos	Materialidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på Åtgärd av	Föreskrift Åtgärd	Huvud- vst Under- håll i krig	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0270	ELVERK 528 K M2650-528011 ASEA-FAY R927							SE TOMT 852-29			
0290	ÖVRIGT SÄNDARE	00 29 00								CVA	
0300	PULSGENERATOR M2569-219011 ARENC-23432A	0 30 00			1	C4 E1		ME tb/r	CVA 440-2:52 TILLSYN	CVA 600	
0310	KONTROLLENHET M2569-219258 ARENC-8010671	0 31 00			1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0320	MINNESENHET M2569-219268 ARENC-B010672	0 32 00			1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0330	AVSPELNINGSFÖRST M2569-219118 ARENC-B010453	0 33 00			3	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0340	MAGNETTRUMMA F2210-000269 ARENC-M-18B04029	0 34 00	ue		1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0350	SELEKTÖRENHET M2569-219278 ARENC-B010873	0 35 00			1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0360	SLUSSENHET M2569-219128 ARENC-B010454	0 36 00	ue		1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET B
0370	INSPELNINGSFÖRST M2569-219138 ARENC-B010455	0 37 00	ue		1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET C
0380	LF-OSCILLATOR M2569-219148 ARENC-B010456	0 38 00	ue		1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET D
0390	FÖRDRÖJARE M2569-219158 ARENC-B010457	0 39 00	ue		1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET E

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0400	.. BLOCKERARE M2569-219168 ARENC-B010458	0 40 00		ue	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET F
0410	. SIMULATORENHET M2569-219288 ARENC-B010674	0 41 00		—	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0420	.. STYRENHET M2569-219178 ARENC-B010713	0 42 00		ue	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET G
0430	.. STYRENHET M2569-219188 ARENC-B010460	0 43 00		ue	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET H
0440	.. HF-OSCILLATOR M2569-219198 ARENC-B010461	0 44 00		ue	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET I
0450	.. FÖRDRÖJARE M2569-219208 ARENC-B010463	0 45 00		ue	5	5 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET K
0460	.. FÖRDRÖJARE M2569-219218 ARENC-B010464	0 46 00		ue	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET L
0470	.. SUMMATOR M2569-219228 ARENC-B010465	0 47 00		ue	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENHET M
0480	. KRAFTENHET M2569-219298 ARENC-B010676F1	0 48 00		—	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	ENHET F1
0490	. KRAFTENHET M2569-219308 ARENC-B010676F2	0 49 00		—	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	ENHET F2
0500	. KRAFTENHET M2569-219318 ARENC-B010677F3	0 50 00		—	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	ENHET F3
0510	. KRAFTENHET M2569-219328 ARENC-B010677F4	0 51 00		—	1	1 vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	ENHET F4

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst		Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing			Under- håll i krig		
0520	.KRAFTENHET M2569-219338 ARENC-B010677F5	0 52 00		—	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 600	ENHET F5	
0530	..STABENHET 300V M2569-219238 ARENC-B010466	0 53 00		ue	2	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391		
0540	..STABENHET 150V M2569-219248 ARENC-B010467	0 54 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391		
0590	.ÖVRIGT PULSGENERATOR	0 59 00		—		—	—	—	—	CVA		
0600	ÖVERVAKNINGSSUTR M3950-721308	0 60 00		—	X	C4 E1	—	ME tab/r	CVA 440-2:54 TILLSYN	CVA 600		
0610	.AM-MOTTAGARE F3600-001119 AGA-621 190 069	0 61 00		ue	2	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	PLACERAD I MONT-RACK I	
0620	.MANÖVERENHET F3600-001120 AGA-621 190 070	0 62 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391		
0630	.FREKVENSRÄKNARE F3600-001860 AGA-621 190 074	0 63 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 385		
0640	.TELEFONAPPARAT F3600-001128 AGA-621 190 114	0 64 00		ue	2	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391		
0650	.TONFREKVENSFÖRST F3600-001130 AGA-621 190 116	0 65 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391		
0660	.STAVENTENN M1921-518010 SIEM-SAA 108 A	0 66 00		—	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 600		
0670	.TRANSFORMATORSTATIV F1250-302600 CVA-F1250-302600	0 67 00		—	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 600		

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing				
0680	.. KRAFTTRNSFORMATOR F2308-000001 BESTI-M50/110	0 68 00	—	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 600	
0690	.. ISOLERTRANS 1 F3600-001861 AGA-621 190 075	0 69 00	ue	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 391	
0700	.. ISOLERTRANS 2 F3600-001862 AGA-621 190 092	0 70 00	ue	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 391	
0710	. MASTLÅDA F3600-000250 AGA-621 190 076	0 71 00	—	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 600	
0720	.. UKV-SÄNDARE 2 F3600-001122 AGA-621 190 072	0 72 00	ue	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 391	
0730	.. UKV-MOTTAGARE 1 F3600-001123 AGA-621 190 073	0 73 00	ue	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 391	
0740	.. MODULATORENHET F3600-001121 AGA-621 190 071	0 74 00	ue	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 391	
0750	. YAGIANTENN 1 M1921-234010 AGA-621 190 109	0 75 00	ue	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 600	
0760	. YAGIANTENN 2 M1921-233010 AGA-621 190 078	0 76 00	ue	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 600	
0770	. HYDDA KOMPLETT F1250-303301 CVA-F1250-303301	0 77 00	—	1	1 vb	—	ME CVA	Åtgärd ÖVERSYN	CVA 600	
0775	. PLASTHYDDA 1 M7013-001010 FF-F1281-000026		—	X	—	—	—	SE TOMT 850-66	—	
0780	. MOTORELVERK MT M2650-579011		—	1	—	—	—	SE TOMT 852-	—	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0790	..AUTOMATIKSKÅP F1250-205089 CVA-F1250-205089			—				—		—	
0800	..ALKBATT 4,8 V 250AH M2673-375004 JUACK-4 KA-25 I LÅDA			—	10				SE TOMT 852-28B (ERSÄTTTS AV 850-40B)		ALT M2673- 673005
0805	..ALKBATT 6V 125AH M2673-673005 JUACK-5 HI-13.I LÅDA			—	8				SE TOMT 852-28B (ERSÄTTTS AV 850-40B)		ALT M2673- 375004
0810	..LÅDA F3600-000254 AGA-621 190 083	0 81 00		—	1 vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0820	...UKV-SÄNDARE 1 F3600-001125 AGA-621 190 111	0 82 00		ue	1 vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	PLACERAD I MONT-RACK 2
0830	...UKV-MOTTAGARE 2 F3600-001126 AGA-621 190 112	0 83 00		ue	1 vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	PLACERAD I MONT-RACK 2
0835	...AM-MOTTAGARE F3600-001119 AGA-621 190 069	0 83 50		ue	1 vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	PLACERAD I MONT-RACK 2
0840	...KODOMVANDLARE F3600-001124 AGA-621 190 079	0 84 00		ue	1 vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	PLACERAD I MONT-RACK 3
0850	..KODGIVARE F3600-001129 AGA-621 190 115	0 85 00		ue	1 vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0860	..KOMPENSERINGSENHET F3600-001127 AGA-621 190 113	0 86 00		ue	1 vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0865	..TELEFONAPPARAT F3600-001128 AGA-621 190 114	0 86 50		ue	vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0870	..SPRÖTANTENN M1921-030040 AGA-621 190 088	0 87 00		ue	1 vb			ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0880	..RAMANTENN M1921-232010 AGA-621 190 093	0 88 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0890	..FJÄRRMANÖVERRELÄ F3600-001817 AGA-621 190 317	0 89 00			1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
0900	..BALANSERINGSTRANSF F1250-304452 CVA-F1250-304452	0 90 00			1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENDAST PÅ VISSA ANL
0910	..SAMMANKOPPLINGSENHET F3600-002015 AGA-621 190 259	0 91 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	ENDAST PÅ VISSA ANL
0920	..YAGIANTENN 1 M1921-234010 AGA-621 190 109	0 92 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0930	..YAGIANTENN 2 M1921-233010 AGA-621 190 078	0 93 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0990	..ÖVRIGT ÖVERVAKNUTR	0 99 00								CVA	
1000	PULSGRUPPGENERATOR F5995-004163 SRT-E10305 0000	1 00 00			1	C4 E1		ME tsb/r	CVA 440-2:83 TILLSYN	CVA 600	
1010	..KRAFTENHET F5995-004166 SRT-E10308 0000	1 01 00			1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1020	..LIKRIKTARE 5V F5995-004167 SRT-E10308 3010	1 02 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1030	..LIKRIKTARE 12V F5995-004168 SRT-E10308 3011	1 03 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1040	..STYROSCILLATORENHET F5995-004162 SRT-E03105 0001	1 04 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
1050	.. FREKVENDEKAD F4283-000001 SCHIN-FS-BI	1 05 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1060	.. FREKVENDEKAD F4283-000002 SCHIN-FS-E	1 06 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1070	.. SVEPTILSATS F4283-000003 SCHIN-SW 102S	1 07 00		—	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1080	. KONTROLLINDENHET F5995-004169 SRT-E10309 0000	1 08 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1090	. MODULATORENHET F5995-004164 SRT-E10307 0000	1 09 00		—	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1100	.. LOGKENHET F5995-004165 SRT-E10304 0000	1 10 00		—	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1110	... DELKASSETT F5995-004688 SRT-E10304 3000	1 11 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1120	... RÅKNARKORT F5995-003984 SRT-E11224 0030	1 12 00		ue	3	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1130	... AVKODARKORT F5995-003983 SRT-E11220 0030	1 13 00		ue	3	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1140	... GRINDKORT F5995-003554 SRT-E11103 0030	1 14 00		ue	2	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1150	... GRINDKORT F5995-003559 SRT-E11103 0090	1 15 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	
1160	... VIPPKORT F5995-003982 SRT-E11106 0001	1 16 00		ue	1	vb		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 391	

Pos	Materieidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på Åtgärd av	Föreskrift Åtgärd	Huvud- vst Under- håll i krig	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
1170	...GRINDKORT F5995-003551 SRT-E11103 0000	1 17 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	
1180	...GRINDKORT F5995-004172 SRT-E11103 0021	1 18 00		ue	2	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	
1190	...GRINDKORT F5995-003555 SRT-E11103 0050	1 19 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	
1200	...GRINDKORT F5995-003987 SRT-E16950-0020	1 20 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	
1210	...GRINDKORT F5995-003985 SRT-E16940 0000	1 21 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	
1220	...GRINDKORT F5995-003986 SRT-E16950 0010	1 22 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	
1230	...OSCILLATORKORT F5995-003989 SRT-E16972 0000	1 23 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	
1240	...ANPASSNINGSKORT F5995-003988 SRT-E16959 0000	1 24 00		ue	1	vb	—	ME CVA	— ÖVERSYN	CVA 391	
1280	ÖVRIGT PULSGRUPPEN	1 26 00		—		—	—	—	—	CVA	
1290	ÖVRIGT RADIOSÄND RT-02	1 29 00		—		—	—	—	—	CVA	

