

Tjänsteställe, handläggare F:UP/O Hertzman CVA/5337 L Kardell	Fastställd av J O Arman /B Skärhammar	1975-08-26 Andrad enligt
---	---	-----------------------------

Radiolänkutrustning RL-42 M3959-042000

Underhållsplan Apparater

1 Allmänna bestämmelser

- Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se TOMT 80-140 och OSM.
- Principiell underhållsplanlösning framgår av Underhållsplan System FFRL.

2 Speciella bestämmelser

- Förebyggande underhåll på transmissionsfunktioner utförs för RL42A enligt föreskrift "Basbandssektion Smal (L, M, P, Q) Kvalitetskontroll" (TOMT 856-).
- Förebyggande underhåll på transmissionsfunktioner utförs för RL-42B och RL-42C enligt föreskrift "Basbandssektion Bred (R, U, T, S) Kvalitetskontroll" (TOMT 856-).
- Avhjälpan underhåll utförs på utrustningen (apparaten) enligt Underhållsföreskrift RL42-A (TOMT 856-) samt underhållsföreskrift RL-42BC (TOMT 856-).
- Ue som förvaras i förråd kontrolleras enligt huvudverkstads bedömning i samråd med FMV-F:U.
- Blockschemata för Underhållsplan Apparater återfinns på ritning F1250-308007 och kan beställas från FFV-U/CVA ritningsarkiv.
- Denna underhållsplan är registrerad för datorutskrift på "TO-nummer" M3959-042000.

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppr	00 00 00 00		1	2	3	Drift	För-varing			
000000	1	RADIOLANKUTR RL-42	00	00	00	00	X		VB	---	BE	CVA	RE FÖR DIDAS
	2	M3959-042000							VB		TSB/R	393	1) SE UHPLAN-F
	3										1)	600	TOMT 856-
	4								VB	2)	ME		AVSNITT 2.2
	5										CVA		2) SE FÖRSÄTTIS-
	6												PLAD AVSNITT 2
	7												
000100	1	SANDARE A	00	11	00	00	1		VB		ME	CVA	
	2	M3959-042138									CVA	393	TOMT 856-
	3	SELEN-TC.5.501461											ÖVERSYN/REPARATION
000200	1	MODULATCR A	00	11	01	00	1		VB		ME	CVA	
	2	M2546-322010									CVA	393	TOMT 856-
	3	SELEN-TCA.053.5001G1											ÖVERSYN/REPARATION
000300	1	AFC-ENHET A	00	11	02	00	1		VB		ME	CVA	
	2	M2491-845710									CVA	393	TOMT 856-
	3	SELEN-TCA.041.5001G2											ÖVERSYN/REPARATION
000400	1	EFFEKTFORSTARKARE A	00	11	03	00	1		VB		ME	CVA	
	2	M2555-305010									CVA	393	TOMT 856-
	3	SELEN-TCA.054.5001G1											ÖVERSYN/REPARATION
000500	1	ÖVERTONSBILDARE 8AS	00	11	04	00	1		VB		ME	CVA	
	2	M2544-103010									CVA	393	TOMT 856-
	3	SELEN-TCA.077.5001G1											ÖVERSYN/REPARATION
000600	1	ÖVERTONSBILDARE 4AS	00	11	05	00	1		VB		ME	CVA	
	2	M2544-104010									CVA	393	TOMT 856-
	3	SELEN-TCM.5092G3											ÖVERSYN/REPARATION

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Åtg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppt			1	2	3	Drift	Förvaring				
001500	1	ΔFC-ENHET BC2	00	11 22 00		X			VB		ME	TOMT 856-	CVA	
	2	M2491-845610						3			CVA	OVERSYN/REPARATION	393	
	3	SELEN-TCA.041.5001G3						6						
								9						
001600	1	ÖVERTILDARE 88C2	00	11 23 00		X			VB		ME	TOMT 856-	CVA	
	2	M2544-106010									CVA	OVERSYN/REPARATION	393	
	3	SELEN-TCA.0379.5011G1												
001700	1	ÖVERTILDARE 48C2	00	11 24 00		X			VB		ME	TOMT 856-	CVA	
	2	M2544-108010									CVA	OVERSYN/REPARATION	393	
	3	SELEN-TCM.504202												
001800	1	MOTTAGARE A	00	11 30 00	UE		1		VB		ME	TOMT 856-	CVA	
	2	M3959-042118									CVA	OVERSYN/REPARATION	393	
	3	SELEN-TC.5.5015G1												
001900	1	OSCILLATORENHET 1	00	11 31 00			1		VB		ME	TOMT 856-	CVA	
	2	M2565-205010									CVA	OVERSYN/REPARATION	393	
	3	SELEN-TCA.079.5001G1												
002000	1	ÖVERTONSBILDARE 4AM	00	11 32 00			1		VB		ME	TOMT 856-	CVA	
	2	M2544-111010									CVA	OVERSYN/REPARATION	393	
	3	SELEN-TCM.5001G1												
002100	1	MF-FÖRSTARKARE A	00	11 33 00			1		VB		ME	TOMT 856-	CVA	
	2	M2555-304010									CVA	OVERSYN/REPARATION	393	
	3	SELEN-TCA.068.5001G1												
002200	1	DEMODULATOR A	00	11 34 00			1		VB		ME	TOMT 856-	CVA	
	2	M2546-324010									CVA	OVERSYN/REPARATION	393	
	3	SELEN-TCA.056.5001G1												

NAV 981TCM.12.000v1.1.2.4 11. Borrerna Belyg AB Förm 2.00456 ALIF 406 74 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD Individ- uppf	Antal / Version									Underhålls- period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
				Ue			Drift			För- varing			Atg. av	Ug i krig				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			Drift	För- varing		
002300	1	.MOTTAGARE B1	00 11 40 00				X						VB	ME	TOMT 856-	CVA		
	2	M3959-042158												CVA	ÖVERSYN/REPARATION	393		
	3	SELEN-TC.5.5003G1																
002400	1	.BLANDARE BC	00 11 41 00				X						VB	ME	TOMT 856-	CVA		
	2	M2540-507010												CVA	ÖVERSYN/REPARATION	393		
	3	SELEN-TCM.5082G1																
002500	1	.MF-FÖRSTÄRKARE B	00 11 42 00				X						VB	ME	ÖVERSYN/REPARATION	CVA		
	2	M2555-302010												CVA	ÖVERSYN/REPARATION	393		
	3	SELEN-TCA.047.5001G1																
002600	1	.DEMODULATOR BC	00 11 43 00				X						VB	ME	TOMT 856-	CVA		
	2	M2546-323010												CVA	ÖVERSYN/REPARATION	393		
	3	SELEN-TCA.048.5001G1																
002700	1	.ÖVERVAKNINGSENHET M	00 11 44 00				X						VB	ME	TOMT 856-	CVA		
	2	M2491-845910												CVA	ÖVERSYN/REPARATION	393		
	3	SELEN-TCA.049.5001G1																
002800	1	.OSCILLATORENHET BC1	00 11 45 00				X						VB	ME	TOMT 856-	CVA		
	2	M2565-205020												CVA	ÖVERSYN/REPARATION	393		
	3	SELEN-TCA.079.5021G1																
002900	1	.ÖVERTBILDARE 48CM	00 11 46 00				X						VB	ME	TOMT 856-	CVA		
	2	M2544-113010												CVA	ÖVERSYN/REPARATION	393		
	3	SELEN-TCA.0143.5001G1																
003000	1	.MOTTAGARE B2	00 11 50 00				X						VB	ME	TOMT 856-	CVA		
	2	M3959-042168												CVA	ÖVERSYN/REPARATION	393		
	3	SELEN-TC.5.5003G2																

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Åtg. på	Föreskrift		Hvst	Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing		Åtg. av	Åtgärd		
003100	1	.OSCILLATORRENHET BC2	00	11 51 00		X			VB		ME	TOMT 856-		CVA	
	2	M2565-204020						6			CVA	ÖVERSYN/REPARATION		393	
	3	SELEN-TC.A.079.5021G2						9							
003200	1	.MOTTAGARE CI	00	11 60 00		X			VB		ME	TOMT 856-		CVA	
	2	M3959-042178									CVA	ÖVERSYN/REPARATION		393	
	3	SELEN-TC.5.5003G3													
003300	1	.MF-FÖRSTÄRKARE C	00	11 61 00		X			VB		ME	ÖVERSYN/REPARATION		CVA	
	2	M2555-301010									CVA			393	
	3	SELEN-TC.A.047.5001G2													
003400	1	.MOTTAGARE C2	00	11 70 00		X			VB		ME	TOMT 856-		CVA	
	2	M3959-042188									CVA	ÖVERSYN/REPARATION		393	
	3	SELEN-TC.5.5003G4													
003500	1	.KRAFTENHET A	00	11 80 00	UE	1			VB		ME	ÖVERSYN/REPARATION		CVA	
	2	M2511-702010									CVA			393	
	3	SELEN-TC.5.5016G1													
003600	1	.KRAFTENHET BC	00	11 90 00	UE	X			VB		ME	ÖVERSYN/REPARATION		CVA	
	2	M2511-701010									CVA			393	
	3	SELEN-TC.5.5004G1													
003700	1	.ANTENNFILTER SM-11	00	12 00 00	3)	1			VB		ME	ÖVERSYN/REPARATION		CVA	
	2	M2435-238010									CVA			393	
	3	SELEN-TC.5.5005G1													
	4														
	5														

3) KATASTRUF-
RESERV PA CVA
UE-FÖRRAD

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Antal / Version			Underhålls- period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ- uppf	Ue	Ue	Drift	För- varing	Åtg. på	Åtg. av			
003600	1	ANTENNFILTER SM-22	00	12 10 00	3)	1		VB		ME CVA	393	3) KATASTROFRES FRV PÅ CVA UE FÖRBJÖD
	2	M2435-239010										
	3	SELEN-TC.5.5007G1										
	4											
	5											
003500	1	OMKOPPLINGSENHET	00	12 20 00	UE	X		VB		ME CVA	393	
	2	M2482-801910										
	3	SELEN-TC.5.5008G1										
004000	1	LOGIKENHET SU	00	12 21 00		X		VB		ME CVA	393	
	2	M2375-101010										
	3	SELEN-TC.A.098.5001G1										
004100	1	LOGIKENHET SV	00	12 22 00		X		VB		ME CVA	393	
	2	M2575-102010										
	3	SELEN-TC.A.099.5001G1										
004200	1	LOGIKENHET M	00	12 23 00		X		VB		ME CVA	393	
	2	M2575-103010										
	3	SELEN-TC.A.0100.5001G1										
004300	1	STYRENHET	00	12 24 00		X		VB		ME CVA	393	
	2	M2575-104010										
	3	SELEN-TC.A.0101.5001G1										
004400	1	BASBANDSKOMBINATUR	00	12 25 00		X		VB		ME CVA	393	
	2	M2546-316010										
	3	SELEN-TC.5.5038G1										
004500	1	TJANSTEKANALENHET	00	12 30 00	UE	X		VB		ME CVA	393	
	2	M3926-801510										
	3	SELEN-TC.5.5006G1										

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal			Version		Underhålls-period		Åtg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6	7				
004600	1	.TONSIGNALENHET S	00	12 31 00		X							ME	OVERSYN/REPARATION	CVA	
	2	M2560-155010											CVA		393	
	3	SELEN-TCA.024.5001G1														
004700	1	.TONSIGNALENHET M	00	12 32 00		X							ME	OVERSYN/REPARATION	CVA	
	2	M2517-707010											CVA		393	
	3	SELEN-TCA.025.5001G1														
004800	1	.PILOTTONGENERATOR	00	12 33 00		X							ME	OVERSYN/REPARATION	CVA	
	2	M2560-156010											CVA		393	
	3	SELEN-TCA.0109.5001G1														
004900	1	.HYLLA	00	12 40 00		X							ME	OVERSYN/REPARATION	CVA	
	2	M1893-842010											CVA		393	
	3	SELEN-TCV.5063H											TSB/R		600	SKYDSS-
005000	1	.HYLLA	00	12 50 00		X							ME	OVERSYN/REPARATION	CVA	
	2	M1893-845010											CVA		393	
	3	SELEN-TCV.5063G2											TSB/R		600	
005100	1	.HYLLA	00	12 60 00		X							ME	OVERSYN/REPARATION	CVA	
	2	M1893-845020											CVA		393	
	3	FF -F1281-308379											TSB/R		600	
	4															
	5															
	6	KRINGTRUSTNING RL-42				X							BE	OVERSYN/REPARATION	CVA	
	7												CVA		393	
	8												TSB/R		600	
	9															
005300	1	.TRANSMISSIONSENH M	00	12 70 00	UE	X							ME	OVERSYN/REPARATION	CVA	
	2	M3991-103010											CVA		393	
	3	DARAD-230-TR-M														

MAN 893 (Rev. 10/00), 1. Utgåva, 1.7. Berednings- och Utvärderingsavdelningen, 7408456, ALLF 406/74 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal			Underhålls- period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- vårdning			
005400	1	• TRANSMISSIONSENH T	00 12 80 00 UE	UE	X			ME				
	2	M3991-104010						CVA		OVERSYN/REPARATION		CVA 393
	3	DARAD-230-TR-T										
005500	1	• OMFÖRMARE	00 12 90 00 UE	UE	X			ME				
	2	F2873-000139						CVA		OVERSYN/REPARATION		CVA 393
	3	DARAD-230-OF										
005600	1	• KRAFTENHET A	00 13 00 00 UE	UE	X			ME				
	2	F2873-000075						CVA		OVERSYN/REPARATION		CVA 393
	3	DARAD-230-KE-A										
005700	1	• KRAFTENHET B	00 13 10 00 UE	UE	X			ME				
	2	F2873-000076						CVA		OVERSYN/REPARATION		CVA 393
	3	DARAD-230-KE-B										
005800	1	• ANSLUTNINGSENHET	00 13 20 00		X			ME				
	2	F1281-307634						CVA		OVERSYN/REPARATION		CVA 393
	3	FF -F1281-307634						TSB/R				600

