

Ord av Ulf SAMBAND 100-0000398/91

1979-09-13

Sida 1 (4)

Tjänsteställe, handläggare F:U/O Hertzman CVA/5142 A Larsson	Fastställd av J-O Arman /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver TOMT 851-86 B ¹⁾
--	---	---------------	---

Stativutrustning M3955-990139

Underhållsplan Materiel

1 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, FML, MVIF och OSM.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 Stativutrustningen ingår i markradiosystem FYL och utnyttjas för montering av förekommande radioutrustningar.
- 2.2 På markradiosystemet ska funktionstillsyn utföras enligt funktionsföreskrift (UFF) TOMT 851-100.
När funktionstillsyn utvisar eller när andra skäl föreligger ska "vid behovs"-tillsyn utföras på stativutrustningen enligt anvisningar i UFF.
- 2.3 Reservdelar (rd) av förbrukningskaraktär, glödlampor och smält-säkringar och dyligt, är placerade på anläggningen.
- 2.4 Underhåll i form av tillsyn, felsökning till ue, byte av ue och byte av rd av förbrukningskaraktär ska utföras av den på anläggningen placerade personalen (tsb/f).
- 2.5 Reparation utförs av och på huvudverkstad.
- 2.6 FFV-U/CVA är huvudverkstad (hvst) för stativutrustningen samt system-huvudverkstad (svst) för markradiosystem FYL.

1) Ändringarna markerade med streck i marginalen.

- 2.7 Ue för stativutrustningen finns placerade på centralt ue-förråd. Felaktig enhet sänds till huvudverkstad för åtgärd, ny enhet erhålls från centralt ue-förråd. Vid behov får anslutningsenheter tillfälligt lånas ur basreserven för ue-ändamål. Om oklarhet beträffande stativutrustningens funktion föreligger i samband med åtgärd, kontakta svst (FFV-U/CVA avd 5142, tfn 0589/80 000).
- 2.8 I svst åtagande ingår tekniskt underhållsansvar för bland annat övervakning av systemets funktion mot uppställda krav. I samband därmed äger svst rätt att utföra servicebesök på berörda anläggningar.

FAV 883 (D4) Utg. 1 76.10.30.0001 BOBERGS FALLUN 13229 EF/ALIF 40576 495

Adr	Rad	Materiellidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift		Anteckning	
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing	Atg. på	Atg. av	Hvst	Uh i krig
000000	1	STATIVTRUSTNING												
	2	M3955-990139				X			VB	---	BE	TOMT 851-100		CVA 100
	3								VB	---	TSB/F	FUNKTIONSKONTR/TILLSYN		100
	4								VB	---	BE			
	5								VB	---	CVA	TILLSYN		
000100	1	STATIV							VB	---	ME	---		CVA 100
	2	F4810-000043				1			VB	---	TSB/F	JUSTERING/BYTE		100
	3	MBVAB-130075							VB	---	ME	---		
	4								VB	---	CVA	REPARATION		
	5								VB	---	ME	---		
000200	1	ANSLUTNINGSENHET M			UE	1			VB	---	ME	TOMT 851-100		CVA 391
	2	F4810-000041							VB	---	TSB/F	JUSTERING/BYTE		ALTERNATIV
	3	MBVAB-130073							VB	---	ME	---		
	4								VB	---	CVA	REPARATION		
	5								VB	---	ME	---		
000300	1	ANSLUTNINGSENHET S			UE	1			VB	---	ME	TOMT 851-100		CVA 391
	2	F4810-000042							VB	---	TSB/F	JUSTERING/BYTE		ALTERNATIV
	3	MBVAB-130074							VB	---	ME	---		
	4								VB	---	CVA	REPARATION		
	5								VB	---	ME	---		
000400	1	LARMENHET			UE	1			VB	---	ME	TOMT 851-100		CVA 391
	2	F4810-000047							VB	---	TSB/F	JUSTERING/BYTE		
	3	MBVAB-330136							VB	---	ME	---		
	4								VB	---	CVA	REPARATION		
	5								VB	---	ME	---		
000500	1	KABELARM				1-16			VB	---	ME	---		CVA 100
	2	F4810-000045							VB	---	TSB/F	BYTE		
	3	MBVAB-230135							VB	---	ME	---		
	4								VB	---	CVA	REPARATION		
	5								VB	---	ME	---		

FAV 883 (D7) - Uv. 1 74-10-30 000-1 ROBERGS FALLBY 13220 UVALE 405 76 495

Adr	Rad	Materielidentifikation	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Iivst	Anteckning				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing					Uh I krig			
000600	1	..SOCKEL		--	0-1										VB	---	ME	TSB/F	BYTE	CVA	100		
	2	F4810-000044													VB		ME						
	3	MHVAB-230134													VB		CVA		REPARATION				
	4																						
	5																						
000700	1	..GEJDER		--	2-32										VB	----	ME	TSB/F	BYTE	CVA	100		
	2	F6297-000044													VB								
	3	STAPS-41-00192-001													VB		ME		REPARATION				
	4																						
	5	F0R RK03																					
000800	1	..GEJDER		--	0-4										VB	----	ME	TSB/F	BYTE	CVA	100		
	2	F3954-000326													VB		ME		REPARATION				
	3	ITETE-310013													VB		CVA						
	4																						
	5	F0R RK11S																					
000900	1	..GEJDER		--	0-4										VB	----	ME	TSB/F	BYTE	CVA	100		
	2	F3954-000327													VB		ME		REPARATION				
	3	ITETE-310014													VB		CVA						
	4																						
	5	F0R RK11M																					