

1975-04-21

Sida 1 (4)

Tjänsteställe, handläggare F:U/O Hertzman CVA/5142 U Lundkvist	Fastställd av J Arman /E Vintheden	Andrad enligt	Upphäver
--	--	---------------	----------

Stativutrustning M3955-990139Underhållsplan Apparater

1 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se TOMT 80-140 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 UHPLAN-F. När funktionstillsynen utvisar eller när andra skäl föreligger ska "vid behovs"-tillsyn utföras på stativutrustningen enligt direktiv i denna UHPLAN-A.
- 2.3 Reservdelar (rd) av förbrukningskaraktär, glödlampor och smält-säkringar och dylikt, 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/l).
- 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.

- 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.

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0000	STATIVUTRUSTNING M3955-990139	00 00 00		—		X vb	—	BE tsb/f BE CVA	TOMT 851- TILLSYN TILLSYN	CVA 100	BE FÖR DIDAS FUNKTIONSPROV ENLIGT UHP-F
0010	STATIV F4810-000043 MBVAB-130075	10 00 00		—		1 vb	—	ME tsb/f ME CVA	JUSTERING, BYTE REPARATION	CVA 100	
0020	ANSLUTNINGSENHET M F4810-000041 MBVAB-130073	10 10 00		ue		1 vb	—	ME tsb/f ME CVA	TOMT 851- JUSTERING, BYTE REPARATION	CVA 391	ALTERNATIVT
0030	ANSLUTNINGSENHET S F4810-000042 MBVAB-130074	10 20 00		ue		1 vb	—	ME tsb/f ME CVA	TOMT -851- JUSTERING, BYTE REPARATION	CVA 391	ALTERNATIVT
0040	LARMENHET F4810-000047 MBVAV-330136	10 21 00		ue		1 vb	—	ME tsb/f ME CVA	TOMT 851- JUSTERING, BYTE REPARATION	CVA 391	
0050	KABELARM F4810-000045 MBVAB-230135	10 30 00		—		1-16 vb	—	ME tsb/f ME CVA	BYTE REPARATION	CVA 100	
0060	SOCKEL F4810-000044 MBVAB-230134	10 40 00		—		0-1 vb	—	ME tsb/f ME CVA	BYTE REPARATION	CVA 100	
0070	GEJDER F6297-000044 STAPS-41-00192-001	10 50 00		—		2-32 vb	—	ME tsb/f ME CVA	BYTE REPARATION	CVA 100	FÖR RK03
0080	GEJDER F3954-000326 TETE-310013	10 60 00		—		0-4 vb	—	ME tsb/f ME CVA	BYTE REPARATION	CVA 100	FÖR RK11S

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift		Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing		Åtgärd av	Åtgärd		
0090	..GEJDER F3954-000327 ITETE-310014	10 70 00		—	0-4 vb			ME tsb/f	BYTE		CVA 100	FÖR RK11M
								ME CVA	REPARATION			