

bz av Mjg 87

1983-11-09

Sida 1 (6)

Tjänsteställe, handläggare FuhT/O Hertzman	Fastställd av A Kågström /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver
---	--	---------------	----------

Radiofyr LB100 A M3316-102010 ochRadiofyr LB100 B M3316-102020Underhållsplan Materiel**1 Allmänna bestämmelser**

- 1.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll,
se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM.

2 Speciella bestämmelser

Se sidan 2.

3 Övrigt

- 3.1 Funktionsföreskrift beräknas klar för utgivning första kvartalet 1984.
- 3.2 Denna UHP-M berör: C systemavd basel och TSB.

HVST-referens: FFV-U/CVA AF25 B Nilsson

Adress	Rad	Materialidentificering	Ue	Antal / Version		Interval/Tidställe		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmars)	Anteckning		
				1	2	3	Drift	För-varing	Atgärd av fred	Atgärd krig					
DA SPECIELLA BESTÄMMELSER															
DB				•AVLYSSNING AV FYREN SKALL UTFÖRAS DAGLIGEN AV TRAFIKLEDARE MED RADIONYTJÄTAGARE 797.											
DC				•AVLYSSNING AV FYREN SKALL UTFÖRAS VARJE MÅNAD AV TSE/F. KONTROLL AV VATTENNIVÅ I BATTERIER. KONTROLL AV MÅTVÄRDEN. KONTOLL AV VÄRME OCH VENTILATION.											
DE				•FUNKTIONSKONTROLL SKALL UTFÖRAS ARLIGEN AV TSE. REPARATIONER UTFÖRS SOM TIDIGARE AV TSB.											
DF				•FS UNDERSÖKER MÖJLIGHET ATT FRÄN ARMEN FRÖVÄRTA EFT RÖRLIGA NDB-FYRAR SOM RESERV.											
DG				•FS UNDERSÖKER MÖJLIGHET ATT FRÄN ARMEN FRÖVÄRTA EFT RÖRLIGA NDB-FYRAR SOM RESERV.											
DH				•FS UNDERSÖKER MÖJLIGHET ATT FRÄN ARMEN FRÖVÄRTA EFT RÖRLIGA NDB-FYRAR SOM RESERV.											
DI				•FS UNDERSÖKER MÖJLIGHET ATT FRÄN ARMEN FRÖVÄRTA EFT RÖRLIGA NDB-FYRAR SOM RESERV.											
DJ				•FS UNDERSÖKER MÖJLIGHET ATT FRÄN ARMEN FRÖVÄRTA EFT RÖRLIGA NDB-FYRAR SOM RESERV.											
DK				•FS UNDERSÖKER MÖJLIGHET ATT FRÄN ARMEN FRÖVÄRTA EFT RÖRLIGA NDB-FYRAR SOM RESERV.											
DJL				•RESERVEDELAR KAN DESTÄLLAS FRÅN TILLVERKAREN SRT.											
DM				•RESERVEDELAR KAN DESTÄLLAS FRÅN TILLVERKAREN SRT.											
CO0000	01	RADIOFYR LB100 A	--	X	-	1DAG	---	BE	CVA	AVLYSSNING	3,1				
	02	M3316-10201C						TWR	100						
	03	SRT -E116CC 0101						600							
	04							360							
	05							TSB/F		FUNKTIONSKONTROLL					
	06														
	07														
	08														
	09														
	10														
	11														

000010	01	RADIOFYR LB100 B	--	-	X	1DAG	---	BE	CVA	AVLYSSNING	3,1				
	02	M3316-102020						TWR	100						
	03	SRT -E116C1 0201						600							
	04							360		FUNKTIONSKONTROLL					
	05														
	06														
	07														
	08														
	09														
	10														
	11														

000100	01	APPARATUS F5995-01132	--	1	1	VE	---	BE	CVA	ÖVERSYN					
	02	SRT -B01003 0006 2						CVA	600						
	03							360							

Adress	Rad	Materialidentificering	Uo	Antal / Version			Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Förestkift	Atgärd	Arbetsvolym (Mantimmars)	Anteckning
				1	2	3	4	5						
C00010	01	•ANTENNA MAST		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	02	F5995-C11133		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	03	SRT -L100C3 0009							CVA	300				
C00030	01	••STATIV		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	02	F5995-C11135		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	03	SRT -L116C1 0200							CVA	300				
C00040	01	••ANTENNA STÄMMINGENH		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	02	F5995-C11143		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	03	SRT -L116C2 0000							CVA	300				
C00050	01	••ANTENNA STÄMMINGENH		--	-	1	VL	*	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	02	F5995-C11143		--	-	1	VL	*	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	03	SRT -L116C2 0000						*	CVA	300				
C00060	01	••ANTENNA STÄMMINGENH		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	02	F5995-C11144		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	03	SRT -L116C2 0002							CVA	300				
C00070	01	••MANÖVERENHET		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	02	F5995-C11144		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	03	SRT -L11604 0002							CVA	300				
C00080	01	••MANÖVERENHET		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	02	F5995-C11149		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	03	SRT -L11604 0003							CVA	300				
C00090	01	••MANÖVERENHET		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	02	F5995-C11150		--	-	1	VL	---	BE	CVA	600	ÖVERSYN		
	03	SRT -L11604 0004							CVA	300				

Adress	Rad	Materialidentificering	Ue	Antal / Version			Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Atgård	Arbetspolym (Mantinmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing						
C01800	01	••• KORTENHET		--	1	-	VL	--	BE	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	02	F5995-C11142							CVA	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	03	SRT -L11601 3800												
C01900	01	••• LOGIKKORT		--	1	1	VL	--	BE	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	02	F5995-C11139							CVA	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	03	SRT -E11601 3520												
C02000	01	••• ÖVERVAKNINGSKORT		--	1	1	VL	--	BE	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	02	F5995-C11139							CVA	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	03	SRT -E11601 3540												
C02100	01	••• STABILISATORKORT		--	1	1	VL	--	BE	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	02	F5995-C11140							CVA	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	03	SRT -E11601 3550												
C02200	01	••• RÄKMARKORT		--	1	1	VL	--	BE	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	02	F5995-C11141							CVA	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	03	SRT -E11601 3560												
C02300	01	••• MANÖVERSÄNNINGLIK		--	1	-	VL	--	BE	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	02	F5995-C11155							CVA	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	03	SRT -E11613 0000												
C02400	01	••• LADDNINGSAGGREGAT		--	1	1	VL	--	BE	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	02	F5995-C11162							CVA	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	03	SRT -KR36/10												
C02500	01	••• KONTROLLENHET		--	1	1	VL	--	BE	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	02	F5995-C11156							CVA	CVA	CVA	600	ÖVERSYN	
	03	SRT -E11621 0000												

