

Upph eul

1982-02-15

Sida 1 (21)

Tjänsteställe, handläggare F:UP/O Hertzman FFV-U/CVA 5047 A Bjurström L Höök	Fastställd av J-O Arman /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver TOMT 851-92B 1)
---	---	---------------	-----------------------------

Markradioantennanläggningar (M9999-901200)

Underhållsplan Materiel

<u>Innehåll</u>	<u>Adress</u>
Antennanläggningar LV	000050
Antennanläggningar KV	100000
Antennanläggningar VFH	200100
Antennanläggningar UHF	300000

1 Allmänna bestämmelser

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

1.2 Allmänna föreskrifter för arbete på större
höjd, se OSM, kapitel 2.

2 Speciella bestämmelser

Se sidan 2.

1) Ändrade underhållsuppgifter på vissa enheter.
Ändrade adresser är markerade med streck i marginalen.

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Åtg. på		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	5	6	7				
0A	SPLICILLA BESTÄMPELSR												
0B	-----												
0C	• FÖR UNDERHÅLL AV MASTER, VILKA ANVÄNDS SOM ANTENN, SE TILLSYNSFÖRESKRIFTEN FÖR RESPEKTIVE ANTENN.												
0D	• FÖR UNDERHÅLL AV JORDNINGSMATERIELL, SOM INGÅR I ANTENN, SE TILLSYNSFÖRESKRIFTEN FÖR RESPEKTIVE ANTENN.												
0E	• FÖR UNDERHÅLL AV JORDNINGSMATERIELL, SOM INGÅR I ANTENN, SE TILLSYNSFÖRESKRIFTEN FÖR RESPEKTIVE ANTENN.												
0F	• OM TEKNISK PERSONAL FINNS PÅ ANLÄGGNINGEN, SKALL DENNA DELTA I DE UNDERHÅLLSÅTGÄRDER SOM RLAGTS TSB/R.												
0G	• VID TILLSYN KAN EN DETALJ MED ENDAST YTLIGA ROSTANGREPP LÄMKAS UTAN ÅTGÄRD TILL NÄSTA TILLSYN, OM INTE												
0H	POSTER HINDRAR NÖDVÄNDIG JUSTERING ELLER KAN KOMMA ATT FÖRSÄKA FEFUNKTION ELLER HAVERI.												
0I	• REPARATION AV VHF- OCH UHF-ANTENNER SKALL UTFÖRAS AV OCH PÅ HUVUDVERKSTAD.												
0J	• PRELIMINÄRA FÖRESKRIFTER KAN BESTÄLLAS FRÅN FEV-U/CVA.												
0K	• OM ÖKLARHET BETRÄFFANDE ANTENNERNAS FUNKTION FÖREKILIGER I SAMBAND MED ÅTGÄRD, KONTAKTA												
0L	HUVUDVERKSTAD FEV-U/CVA AVD 5133, TFN 0589/80000.												
0M	• MED UNDERHÅLLSINTERVALL 1P I FALT "FÖRVARING" AVSES UNDERHÅLL AV MTRL PÅ US (LUFTOPERATIVA RADIO-												
0N	RATIT) SOM HAR UTGÅTT UR KRIGSORGANISATIONER.												
0O	PÅ DE ANTENNER SOM ÅR I DRIFT ENDAST I KRIG SKALL 6-MÅNADS TILLSYN EJ UTFÖRAS.												
000000	MARKRADIOANTENNANL												
02	MC989-901200												
03													
0A	LV-ANTENNAHLÄGGNINGAR												
0B	-----												
000000	ANTENN												
02	F2994-000002												
03	WIBL -D-13C												
04													
05	AVSEDD FÖR FMR 11												
000100	ANTENNAVSTÄMMNING												
02	F2128-000007												
03	AMPLI-704-1-423												
04													
05													

SAMLINGSNUMMER

24,0 3MAN ERF

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal		Version		Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6					
000200	01	*JORDNAT	--	1				1RR	---	BE	CVA	TILLSYN		
	02	F1281-902593						4RR		TSB/R				
	03	FF -FR23524												
	04							VB		BE	390	CVA 440-1/86		
	05									CVA	600	REPARATION		

000300	01	*KOAXIALKABEL	--	1				1RR	---	BE	CVA	TILLSYN		
	02	M1066-050201						4RR		TSB/R				
	03	USD00-MIL-RG-2217U												
	04							VB		BE	390	CVA 440-1/86		
	05									TSB/R	600	REPARATION		

000500	01	*MASTANTENN	--	X				1RR	---	BE	CVA	TOMT 851-103		
	02	M1921-706010						4RR		TSB/R		TILLSYN	24,0	3MAN ERF
	03	WIDE -D-216-3												
	04							VB		BE	390			
	05	AVSELD FÖR FMRT:								CVA	600	REPARATION		

000600	01	*ANTENNAVSTUIR	--	1				VB	---	ME	TSBM	---		SE TOMT 851-70
	02	F5940-002381								TSB/R	600	ÖVERSYN		
	03	SIEM -R FUNK 324 A												
	04													
	05													

000700	01	*JOKDNAT	--	1				1RR	---	BE	CVA	TOMT FMR 15-1		
	02	F1281-201679						4RR		TSB/R		TILLSYN		
	03	FF -F1281-201679												
	04							VB		BE	390			
	05									CVA	600	REPARATION		

000750	01	*FING ID	--	2				1RR	---	BE	CVA	TILLSYN		
	02	FC000-000000						4RR		TSB/R				
	03													
	04	*FOAXIALKABLAR						VB		BE	390			
	05	HACNE-FLEXWELL HF 1 5/8								TSB/R	600	REPARATION		

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing				
000800	01	LEHGVÄGSAKANTENN	--	X			1RR	---	BE CVA	TOMT 850-54	8,0	2MAN ERF
	02	F1250-900003							TSB/R	TILLSYN		
	03	CVA -42-00-512810										
	04						VB		BE 390			
	05	MOTTAGARANTENN FAX							TSB/R 600	REPARATION		

000900	01	MFSTANTENN	--	X			1RR	---	BE CVA	TOMT 851-103	24,0	3MAN ERF
	02	M1921-707010					4RR		TSB/R	TILLSYN		
	03	WIRE -D-216-2										
	04						VB		BE 390			
	05	AVSEDD FÖR RT-02							CVA 600	REPARATION		

001000	01	RAMANTENN LV	--	X			6MRNAD	---	BE CVA	TILLSYN		
	02	M1921-319010							TSB/F			
	03	CVA -F1250-308413										
	04						1RR		BE	TILLSYN		
	05	AVSEDD FÖR RAFAX							TSB/R			
	06						VB		BE 390			
	07								CVA 600	REPARATION		
	08											

001500	01	RÖRMAST RT-01 55M	--	X			1RR	---	BE CVA	TOMT 851-102		SE TOMT 851-28
	02	F1281-900882							TSB	TILLSYN		LUFOR
	03	FF -FR1571										

001600	01	RÖRMAST RT-01 36M	--	X			1RR	---	BE CVA	TOMT 851-102		SE TOMT 851-28
	02	F1281-900883							TSB	TILLSYN		LUFOR
	03	FF -FR1572										

001700	01	LUFOKANTENN	--	X			1RR	---	BE CVA	TOMT 851-102		SE TOMT 851-28
	02	M1921-713010							TSB	TILLSYN		LUFOR
	03	FF -F1281-201173										

Adress Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning			
			1	2	3	4	5	6						7	8	9
0A																
0L																
001000	01 FING ID	--							X	*)	---	BE	CVA	TGMT 551-69		
	02 FCCCG-000000									TSR/R				TILLSYN		
	03															
	04 KOAXIALKAUBLAR								VE			BE	390			
	05											TSO/K	600	REPARATION		
*)TILLSYN AV KOAXIALKAUBLAR TALRADIO, FÖLJER RADIOUTRUSTNINGENS TILLSYNSINTERVALL.																
001900	01 FING ID								X							
	02 FCCCG-000000															
	03															
	04 FUNDAMENT															SE FORT.F
	05															
	06 MASTIK															
	07															
	08 LYFTINRÄTTNINGAR OCH															SE TGMT 850-67
	09 LYFTREDSKAP															SE OSM

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	5	6					
0A	KV-ANLEMMARLÄGGNINGAR												
0B													SE TOMT 851-24
100000 01	STAVANTEMN	--		X			VL	---	BE	CVA	---		
02	M1921-518C10								CVA	390	REPARATION		
03	SIEN -5AA 103 A								CVA	600			
100100 01	DELTAANTEMN KV 031	--		X			6MKNAD		BE	CVA	TOMT 851-38	1,0	SE ADR 000000
02	M1921-031010								TSB		TILLSYN		RAD R-U
03	FF -FR45920						1RR		BE		TOMT 851-38	16,0	2MAN ERF
04							4RR		TSB/R		TILLSYN	24,0	"-
05	LUFTGERA												
06							VE		BE	390	REPARATION		
07									CVA	600			
08													
09								1RR	BE		TOMT 851-38	1,0	
10									TSB/R		TILLSYN, GRAD D.		
11													
100200 01	ROMUALTEMN KV 020	--		X			6MKNAD		BE	CVA	TOMT 851-52	1,0	SE ADR 000000
02	M1921-C2UC10								TSB		TILLSYN		RAD R-U
03	CVA -F1250-202712						1RR		BE		TOMT 851-52	16,0	2MAN ERF
04							4RR		TSB/R		TILLSYN	24,0	"-
05													
06							VE		BE	390	REPARATION		
07									CVA	600			
08													
09								1RR	BE		TOMT 851-52	1,0	
10									TSB/R		TILLSYN, GRAD D.		
11													

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal				Intervall/Tillfälle		Atg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6			7	8		
100300	01	DLT/VERTANT KV 033	--						6MRNAD	BE	CVA	TILLSYN		SE ADR 000000	
	02	M1921-033010							1RR	BE		TILLSYN			
	03	CVA -F1250-302719							4RR	TSB/R		TILLSYN			
	04								VB	BE	390				
	05									CVA	600	REPARATION			
	06									BE					
	07									CVA					
	08								1RR	BE		TILLSYN			
	09									TSB/R					
	10									BE					
	11									TSB/R					
100400	01	ROMGANTIEN, KV 030	--	X					6MRNAD	BE	CVA	TOMT 851-52	1,0	SE ADR 000000	
	02	M1921-030010								TSB		TILLSYN		RAD R-U	
	03	CVA -F1250-302713								BE		TOMT 851-52	16,0	2MAN ERF	
	04								1RR	BE		TILLSYN	24,0	"	
	05								4RR	TSB/R					
	06								VB	BE	390				
	07									CVA	600	REPARATION			
	08									BE					
	09									CVA					
	10								1RR	BE		TOMT 851-52	1,0		
	11									TSB/R		TILLSYN, GRAD D.			
100500	01	VERTANTEEN, KV 284	--	X					6MRNAD	BE	CVA	TOMT 851-54	1,0	SE ADR 000000	
	02	M1921-284010								TSB		TILLSYN		RAD R-U	
	03	TFURK-51.0291.000-00								BE		TOMT 851-54	16,0	2MAN ERF	
	04	TYP A291							1RR	BE		TILLSYN	24,0	"	
	05								4RR	TSB/R					
	06								VB	BE	390				
	07									CVA	600	REPARATION			
	08									BE					
	09									CVA					
	10								1RR	BE		TOMT 851-54	1,0		
	11									TSB/R		TILLSYN, GRAD D.			

Adress	Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6				
100600	01	DIPOLANTIENN KV 2E3	--						6MKNAD	CVA	1,0	SE ADR 000000 RAD R-U	
	02	M1921-2E301C								TSB			
	03	TFUNK-51.0290.000-00						1RR 4RR		BE TSB/R	16,0 32,0	2MAN ERF "-	
	04												
	05												
	06												
	07												
	08												
	09												
	10							1RR		BE TSB/R	1,0		
	11												

100700	01	DIPOLANTIENN KV 278	--					6MKNAD		CVA	1,0	SE ADR 000000 RAD R-U	
	02	M1921-27E010								BE TSB			
	03	TFUNK-52.8103.000-00						1RR 4RR		BE TSB/R	16,0 32,0	2MAN ERF "-	
	04												
	05	TYP A169/1											
	06												
	07												
	08												
	09												
	10							1RR		BE TSB/R	1,0		
	11												

100600	01	DIPOLANTIENN KV 308	--					6MKNAD		CVA		SE ADR 000000 RAD R-U	
	02	M1921-308010								BE TSB			
	03	TFUNK-52.3048.001-00						1RR 4RR		BE TSB/R			
	04												
	05	TYP A169/15											
	06												
	07												
	08												
	09												
	10							1RR		BE TSB/R			
	11												

Adress Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	5	6					
100900 01	LP ANTENN KV 280	--											SE ADR 000000
02	M1921-280010											1,0	RAD R-U
03	K05WA-HA226/509/50												
04						1RR		BE	CVA	TOMT 851-56		16,0	2MAN ERF
05						4RR		TSB		TILLSYN		24,0	"_
06								BE	390				
07								CVA	600	REPARATION			
08													
09													
10						1RR		BE		TOMT 851-56		1,0	
11								TSB/R		TILLSYN, GRAD D.			

101000 01	RIKTANTENN	--											SE ADR 000000
02	M1921-352010												RAD R-U
03	R05WA-HA226/5027/50												
04						6MRNAD		BE	CVA	TILLSYN			
05								TSB					
06						1RR		BE		TILLSYN			
07						4RR		TSB/R					
08								BE	390				
09								CVA	600	REPARATION			
10													
11						1RR		BE		TILLSYN			

101200 01	RIKTANTENN	--											SE ADR 000000
02	M1921-374010												RAD R-U
03	SEFAT-S11026/50A												
04						6MRNAD		BE	CVA	TILLSYN			
05								TSB					
06						1RR		BE		TILLSYN			
07						4RR		TSB/R					
08								BE	390				
09								CVA	600	REPARATION			
10													
11						1RR		BE		TILLSYN			

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal				Version		Intervall/Tiitfrälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7	8					
101300	01	.FOLAVISATIONSOMK	--									BE	CVA	TILLSYN		SE ADR 000000 RAD R-U
	02	M1921-374116								1RR		BE		TILLSYN		
	03	SEFAT-S.1012/1/50								4RR		TSB/R		TILLSYN		
	04											BE	390			
	05											TSB/R	600	REPARATION		
	06											BE				
	07											TSB/R				
	08											BE				
	09											TSB/R				
	10									1RR		BE		TILLSYN		
	11											TSB/R				
101500	01	PEJLSYSTEM ADCOCK	--	X						6MENAD		BE	CVA	TILLSYN		SE ADR 000000 RAD R-U
	02	M1921-980111										BE				
	03	FF -F1281208150								1RR		BE		TILLSYN		
	04									4RR		TSB/R				
	05											BE	390			
	06											CVA	600	REPARATION		
	07											BE				
	08											TSB/R				
	09											BE				
	10											TSB/R		TILLSYN		
	11									1RR		BE				
												TSB/R				
101600	01	.VERTIKALARTENN	--							6MENAD		BE	CVA	TILLSYN		SE ADR 000000 RAD R-U
	02	F6510-001052										BE				
	03	TFUNK-A 396								1RR		BE		TILLSYN		
	04									4RR		TSB/R				
	05											BE	390			
	06											CVA	600	REPARATION		
	07											BE				
	08											TSB/R				
	09											BE				
	10											TSB/R		TILLSYN		
	11									1RR		BE				

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7					
101700	01	*STAVANTENN 576	--	1						6M FNAD		BE	CVA	TILLSYN	SE ADR 000000 RAD R-U
	02	M1921-536510								1RR	BE	TSB	TILLSYN		
	03	TFUNK-A 16271-WE122								4RR	BE	TSB/R	TILLSYN		
	04									VB	BE	CVA	REPARATION		
	05										BE	CVA	REPARATION		
	06										BE	CVA	REPARATION		
	07										BE	CVA	REPARATION		
	08										BE	CVA	REPARATION		
	09										BE	CVA	REPARATION		
	10										BE	CVA	REPARATION		
	11										BE	CVA	REPARATION		
101800	01	*PEJLENIET	--	1						6M NAD	---	BE	CVA	TILLSYN	SE ADR 000000 RAD R-U
	02	F6510-001060										BE	CVA	TILLSYN	
	03	TFUNK-PV 897										BE	CVA	TILLSYN	
	04											BE	CVA	TILLSYN	
	05											BE	CVA	TILLSYN	
	06											BE	CVA	TILLSYN	
	07											BE	CVA	TILLSYN	
	08											BE	CVA	TILLSYN	
	09											BE	CVA	TILLSYN	
101900	01	*FAS-AMPLITUDREGL	--	1						6M NAD	---	BE	CVA	TILLSYN	SE ADR 000000 RAD R-U
	02	F6510-001059										BE	CVA	TILLSYN	
	03	TFUNK-PAR 1039										BE	CVA	TILLSYN	
	04											BE	CVA	TILLSYN	
	05											BE	CVA	TILLSYN	
	06											BE	CVA	TILLSYN	
	07											BE	CVA	TILLSYN	
	08											BE	CVA	TILLSYN	
	09											BE	CVA	TILLSYN	
102000	01	FING ID	--	X						1RR	---	BE	CVA	TOMT 851-69 TILLSYN	
	02	F0000-000000										BE	CVA	TOMT 851-69 TILLSYN	
	03											BE	CVA	TOMT 851-69 TILLSYN	
	04											BE	CVA	TOMT 851-69 TILLSYN	
	05	KALLAR, TRANSMLEDNINGAR								VB		BE	CVA	TOMT 851-69 TILLSYN	

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal				Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6				
102100	01	FING ID	--						1RR	BE	CVA	TILLSYN	
	02	FC000-000000	--	X						TSB/R			
	03												
	04							VL		BE	390		
	05	JORDNINGSAMLÄGGNINGAR								CVA	600	REPARATION	
102200	01	FING ID	--					1RR		BE	CVA	TILLSYN	
	02	FC000-000000	--	X						TSB/R			
	03												
	04							VB		BE	390		
	05	SERVICEUTTAG								TSB/R	600	REPARATION	
	06												
	07							1RR		BE		TILLSYN	
	08									TSB/R			
102300	01	FING ID	--										SE TOMT 850-67
	02	FC000-000000	--	X									
	03												
	04	MASTEK											SE FORT.F
	05	FUNDAMENT											
	06												
	07	LYFTINRÄTTNINGAR OCH											SE OSM
	08	LYFTREDSKAP											
	09												

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing		Åtgärd på fred	Åtgärd			
0A VHF-ANTENNANLAGGNINGAR GB -----																				
200100	01	JORDPLANANTENN	--				X													SE TOMT 851-80
	02	M1921-116010																		
	03	FF -FR43460 MOD																		

200200	01	SPRÖTANTENN	--				X													SE TOMT 851-23
	02	M1921-024010																		
	03	SRT -SU30017 A																		

200300	01	SPRÖTANTENN	--				X													SE TOMT 851-23
	02	M1921-025010																		
	03	SRT -SU30017 B																		

200400	01	SPRÖTANTENN	--				X													SE TOMT 851-23
	02	M1921-026010																		
	03	SRT -SU30018 A																		

200500	01	SPRÖTANTENN	--				X													SE TOMT 851-23
	02	M1921-022010																		
	03	ALGON-KAK SPEC																		

200600	01	SPRÖTANTENN	--				X													SE TOMT 851-23
	02	M1921-023010																		
	03	ALGON-HVD-GF																		

200700	01	SPRÖTANTENN	--				X													SE TOMT 851-24
	02	M1921-030040																		
	03	ACA -C21 190 088																		

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Version		Intervall/Tillfälle		För- varing	Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7						
200710	01	JORDPLANANTENN	UE													
	02	M1921-366010														
	03	ALCON-214E7														
	04															
	05	FÖR RA 750														

200720	01	JORDPLANANTENN	--													
	02	M1921-366110														
	03	ALCON-21260														
	04															
	05															

200800	01	ANTENN	--													
	02	M1921-545010														
	03	SRA -R1-123700														

200900	01	ANTENN	UE													
	02	M1921-124010														
	03	ALCON-FDV 4X2														
	04															
	05															

201000	01	DIPOLANTENN	UE													
	02	M1921-307010														
	03	TECOM-401014														
	04	CAAB-COD20219														
	05															

201020	01	DIPOLANTENN	--													
	02	M1921-262110														
	03	KNEIN-717086														
	04															
	05															

SE TOMT 851-23

TELUB ---

X

TELUB ---

X

TELUB ---

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing					
201100 01	YAGIANTENN 1	UE										SE TOMT 851-24
02	M1921-234010											
03	AGA -621 190 109											
201200 01	YAGIANTENN 2	UE	X									SE TOMT 851-24
02	M1921-233010											
03	AGA -621 190 078											
201400 01	VHF-ALTEHN	UE	X									
02	M1921-111010											
03	FF -FK43460											
04												
05	FÖR RK-01											
201500 01	ANTENN	--	X									SE TOMT 865-37
02	M1921-132010											
03	ALGON-00013											
201600 01	ANTENN	--	X									SE TOMT 865-37
02	M1921-132110											
03	ALGON-42225											
201800 01	DIPOLANTENN	UE	X									SE TOMT FMR 10-11
02	M1921-807010											
03	ROSWA-AU2877051											
04												
05	MONTERAD PR MAST7671000											
06	SE RITN F1250-101128-36											
202000 01	DIPOLANTENN	UE	X									SE TOMT FMR 10-11
02	M1921-803010											
03	ROSWA-HA1077444											

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing						Atgärd	
202200 01	DIPCLANTENN																			
02	M1921-808010																			
03	ROSKVA-HA74/21																			
04																				
05	MCNTERAD PÅ MAST76/1000																			
06	SE RITH F1250-203077.																			
07	MCNTERAD PÅ MAST51/1000																			
08	SE RITH F1250-100253-64																			
CVA																				
202220 01	ANTENN	UE	X																	
02	M1921-211010																			
03	TAC -D-2118																			
04																				
05	MULDIPOL-ANTENNA																			
06	ARTENNEN OMFATTAR																			
07	1 VHF- OCH 2 UHF-ANTENN																			
CVA																				
202240 01	ANTENN	--	X																	
02	M1921-812010																			
03	KREIN-716748																			
04																				
05	DREIFACH-ANTENNE																			
06	ARTENNEN OMFATTAR																			
07	1 VHF- OCH 2 UHF-ANTENN																			
CVA																				
202300 01	ANTENN	--	X																	
02	M1921-038010																			
03	AL601-30334/M-60																			
04																				
05																				
CVA																				
202350 01	SKIVKONANTENN	--	X																	
02	M1921-129110																			
03	INDUL-1E6365-A																			
04	TJ65T-AV21																			
05																				
CVA																				

ERSÄTTIS AV ANT
M1921-811010
ADR 202220 VID
BYTE

SE TOMT
FMR 10-11

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
202360	01	SKIVKONANTENN 3KW	UE				VB	---	DE CVA				
	02	M1921-129120							TSB/R 600	BYTE			
	03												
	04	TJÖST-AV21X					VB		LE 390				
	05								CVA 600	REPARATION			
202370	01	HÖGFFEKTAANTENN 716	UE	X			VB	---	BE CVA				ARLIG KONTROLL
	02	M1921-71601C							TSB/R 600	BYTE			SE TOMT
	03	ALGON-440.0000											THR 20-3
	04						VB		BE 390				
	05								CVA 600	REPARATION			
202380	01	HÖGFFEKTAANTENN	UE	X			VB	---	BE CVA	TOMT 851-128			ANTENNER AN-
	02	M1921-815010							TSB/R 600	BYTE			SLUTNA TILL
	03	ALGON-468.0000											FMR 10, SE
	04						VE		BE 390				TOMT FMR 10-11
	05								CVA 600	REPARATION			
202382	01	TRANSFORMATOR	UE	1			VB	---	BE CVA				
	02	F2153-000186							TSB/R 600	BYTE			
	03	ALGON-885.0000											
	04	LF 885					VB		ME 390				
	05								CVA 600	REPARATION			
	06	FÖR LAG EFFEKT.											
	07	ANVÄNDS ALTERNATIVT											
	08	MED F2153-000185											
202383	01	TRANSFORMATOR	UE	1			VB	---	BE CVA				
	02	F2153-000185							TSB/R 600	BYTE			
	03	ALGON-CR4.0000											
	04	HF 884					VB		ME 390				
	05								CVA 600	REPARATION			
	06	FÖR HÖG EFFEKT.											
	07	ANVÄNDS ALTERNATIVT											
	08	MED F2153-000186											

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal			Version		Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7				
202390	01	ARTILJNKESANORDN,K	--	X										LYFTREDSKAP
	02	M5518-820511												SE OSM
	03	ALGOK-2(3.0000												
	04													
	05	AVSLÖD FÖR												
	06	ANTENN M1921-815010												

202400	01	FING ID	--	X					1R					TOMT 851-69
	02	F000-000000												TILLSYN
	03													
	04	KOAXIALKABLAR												
	05													
	06													

202500	01	FING ID	--	X										
	02	F000-000000												
	03													
	04	FUNDAMENT												SE FORT.F
	05													
	06	MASTER												SE TOMT 850-67

202700	01	FING ID	--	X					1R					
	02	F000-000000												TILLSYN
	03													
	04	JORDNINGSANLAGGNINGAR												
	05													

202800	01	FING ID	--	X					1R					
	02	F000-000000												TILLSYN
	03													
	04	SERVICEUTTAG												
	05													REPARATION

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tiulfälle		För- varing	Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	Atgärd av i fred				Atgärd av i krig	Atgärd							
0A		UHF-ANTENNAKLÄGGN																								
	0B																									
300000	01	SKIVKONANTENN	UE	X											VB		BE	CVA								
	02	M1921-129310															TSB/R	600	BYTE							
	03	GENIN-AT-177/GR																								
	04														VB		BE	390								
	05																CVA	600	REPARATION							
300050	01	ANTENN	UE	X											VB		BE	CVA								
	02	M1921-370010															TSB/R	600	BYTE							
	03	TAC -D-2217																								
	04														VB		BE	390								
	05																CVA	600	REPARATION							
300100	01	ANTENNER RL	--																							
	02	M9999-901300																								
	03																									SE 10MT856-143
300120	01	ANTENN	UE	X											VB		BE	CVA								
	02	M1921-811010															TSB/R	600	BYTE							SE ADR 202220
	03	TAC -D-2118																								
	04														VB		BE	390								
	05	MULLIPOL-ANTENNA															CVA	600	REPARATION							
300140	01	ARTENN	--	X											VB		BE	CVA								SE ADR 202240
	02	M1921-812010															TSB/R	600	BYTE							
	03	KRLIN-716748																								
	04														VB		BE	390								
	05	DREIFACH-ANTENNE															CVA	600	REPARATION							
300160	01	HÖGLJEFFKANTENN	UE	X											VB		BE	CVA								
	02	M1921-816020															TSB/R	600	BYTE							
	03	ALGON-477.0001																								
	04														VB		BE	390								
	05																CVA	600	REPARATION							

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	6	Drift	För- varing				
300165 01	TRANSFORMATOR	--	1				VE	BE				
02	F2153-000187							TSB/R	600	BYTE		
03	ALGON-887.0000							ME	390			
04								CVA	600	REPARATION		
05												
300170 01	HÖGEFFEKTANTENN	UE	X				VB	BE	CVA	600	BYTE	
02	M1921-818010							TSB/R	600	BYTE		
03	ALGON-477.0002							BE	390			
04								CVA	600	REPARATION		
05												
300175 01	TRANSFORMATOR	--	1				VB	BE	CVA	600	BYTE	
02	F2153-000187							TSB/R	600	BYTE		
03	ALGON-887.0000							BE	390			
04								CVA	600	REPARATION		
05												
300200 01	FING ID	--	X				1RR	BE	CVA		TILLSYN	
02	F0000-000000							TSB/R				
03								BE	390			
04	KABLAR, TRANSMLEDNINGAR						VB	TSB/R	600	REPARATION		
05												
300300 01	FING ID	--	X								SE TOMT 850-67	
02	F0000-000000										SE OSM	
03												
04	MASTER											
05												
06	LYFTINRÄTTNINGAR OCH											
07	LYFTREDSKAP											
300500 01	FING ID	--	X				1RR	BE	CVA		TILLSYN	
02	F0000-000000							TSB/R				
03								BE	390			
04	JORDNINGSAMLÄGGNINGAR						VB	CVA	600	REPARATION		
05												

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Interval/Tillfälle		Atg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	Förvaring					
300600 01	FING ID	--				1 R		BE	CVA			
02	F0000-000000							TSB/R	TILLSYN			
03								BE				
04	SERVICLU TTAG					V6		TSB/R	600	REPARATION		
05												
<hr/>												
300700 01	FING ID	--										
02	F0000-000000											
03												
04	FUNDAMENT											SE FORT.F

