

1983-03-14

Mtrigrp: SAMBAND 210

Fbet: M7781-002440

(856-203)

Tjänsteställe, handläggare FuHT/O Hertzman FFV Elektronik AB CVA 5334	Fastställt av A Kågström /B Skärhammar	Ändrad enligt
--	--	---------------

Radiolänksystem RL-722/TM-251 MT (M9999-902600)Försvarets Telenät (FTN)Underhållsplan Materiel

1 Allmänna bestämmelser

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

1.2 I denna underhållsplan behandlas endast följande systemkomponenter. (Se även bild):

Radiolänkutrustning RL-722 MT	M3959-072211	001000
Multiplexutrustning TM-251 MT	M3981-025111	002000
Mast 60/1300	M1237-877001	003000
Elverkskärria 15 KVA	M2560-744031	004000
Terrängbil (TGB) 131 B	M5138-131924	005000

1.3 Underhållsobjekt som förtecknats i planen, utgörs av:

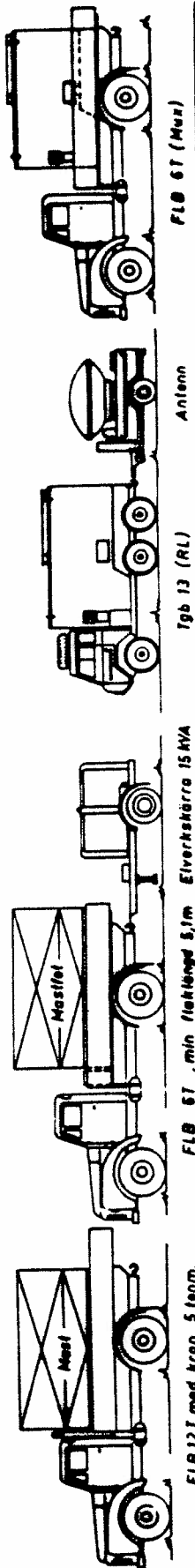
1. För radiolänksystem 722-251 unika enheter.
2. Enheter som har särskilda underhållsbehov.
3. Referenser till andra underhållsplaner för materiel som även förekommer i fasta applikationer i FTN.

För underhållsobjekt enligt punkt 1 har angivits det kompletta underhållsbehovet medan för punkt 2 endast de särskilda åtgärderna tagits upp. För objekt enligt punkt 3 har de grundläggande underhållsdirektiven upprepats med referens till aktuella underhållsplaner (TOMT).

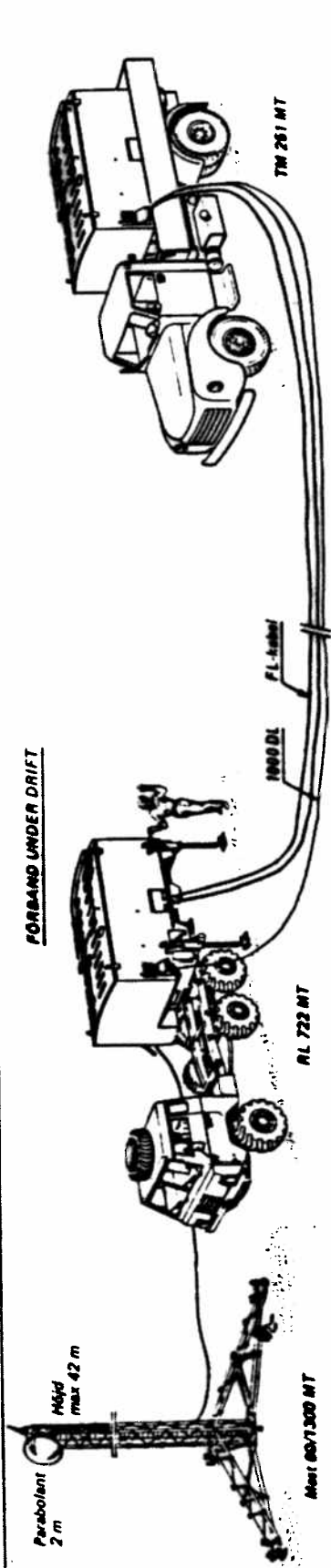
2 Speciella bestämmelser

Se sidan 3.

FÖRBAND UNDER TRANSPORT (RI-GRP/MUX-SRP)



FÖRBAND UNDER DRIFT



BLOCKSCHEMA

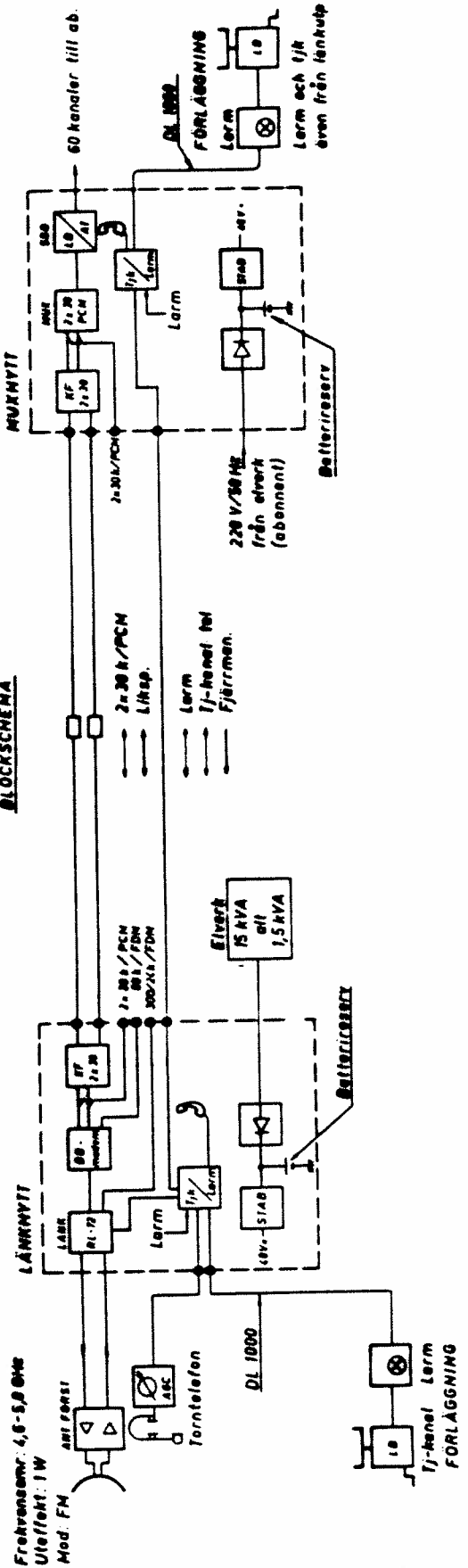


Bild. RL-722/TM-251

Adress / Rad	Materialidentifiering	Us	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Aig. på		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing	Atgärd av i fred	Atgärd av i krig				
0A	SPECIELLA BESTÄMMELSER												
0B	-----												
0C	UPPRÄTTAT SYSTEM I DRIFT												
0D	-----												
0E	..DAGLIG, MÄNATLIG TILLSYN (=VARD) UTFÖRS PÅ AKTUELLA SYSTEMKOMponenter, DVS RL-722, TM-251 OCH												
0F	MAST 60/1300 AV UPPRÄTTANDE FÖRBAND.												
0G	-----												
0H	..EFTER FÄRDIG UTBILDNINGSGÅNG ELLER EN GANG PER ÅR UTFÖRS TILLSYN AV TSB. UTBILDNINGSFÖRBANDEN BÖR DÄR-												
0I	VID MEDVERKA FÖR EGEN UTBILDNING.												
0J	-----												
0K	..VID LÅNGTIDSDRIFT UTFÖR TSB ANLÄGGNINGSKONTROLL OCH MASTKONTROLL MED 3 MÅNADERS INTERVALL.												
0L	-----												
0M	..FELSÖKNING OCH SMÄRRE REPARATIONER GÖRS AV UPPRÄTTANDE FÖRBAND OCH UTBILDNINGSFÖRBAND MED TILLGÄMLIGA,												
0N	I HUVUDSAK ALLMÄNNA TEKNISKA RESURSER. VISS TEKNISK PERSONAL VID UTBILDNINGSFÖRBAND GES MÖJLIGHET ATT												
0O	GA FLYGVAPNETS MATERIELKURSER.												
0P	-----												
0Q	..FELSÖKNING, UTBYTE AV FELAKTIG ENHET UTFÖRS AV TSB MED SÄRSKILT TILLDELADE RESURSER. (UE, UTBILDN MAT-												
0R	UTRUSTNING MM). UTBILDNINGSFÖRBAND BÖR DELTA FÖR EGEN UTBILDNING.												
0S	-----												
0T	..BESIKTNING AV FORDON, LYFTOON, LYFTANORDNINGAR, BRANDSLÄCKNINGSMATERIEL MM, GÖRS AV AKTUELL HUVUDVERKSTAD												
0U	ELLER AV ANMAN AUKTORISERAD MYNDIGHET.												
0V	-----												
0W	..VID FÖRVARING AV UPPRÄTTAT SYSTEM (EJ FÖRRÄDSFÖRVARING) SKALL UTRUSTNINGEN ALLTID VARA STRÖMFÖRSÖRJED MED												
0X	VENTILATIONSUTRUSTNINGEN TILLSLAGEN.												
0Y	-----												
0Z	-----												
1A	..FÖRRÄDSFÖRVARAT SYSTEM												
1B	-----												
1C	..FÖRRÄDSFÖRVARING AV RL-722 MT, TM-251 MT SAMT TRANSPORTLÅDA 1-8, MOTORSPEL OCH BORRMASKIN FÖR MAST 60/1300												
1D	HISUTRUSTNING TORN + LASTRAM SKALL SKE I UPPVÄRMD LOKAL ELLER GENOM TORRLUFTSFÖRVARING, SE MVIF 150 OCH												
1E	TEKNISK ANVISNING TORRLUFTSFÖRVARING M7787-000460.												
1F	-----												
1G	..CENTRAL BAKRE RESURS												
1H	-----												
1I	..FFV-U/CVA UTGÖR CENTRAL BAKRE RESURS BÅDE FÖR REPARATIONER OCH TEKNISK KONSULTVERKSAMHET.												
1J	-----												
1K	..RESERVMATERIEL												
1P	-----												
1Q	-----												
1R	..UE TILLDELAS NORMALT TSB.												
1S	-----												
1T	..UNDER UTBILDNINGSPERIODER KAN TEMPORÄRT AV ERFARENHET FELFREKVENTA ENHETER PLACERAS VID AKTUELLA UT-												
1U	BILDNINGSFÖRBAND.												
1V	-----												
1W	..RD RESTILLS NORMALT FRÅN FUHR. SATSER MED FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR INGRÄR DOCK I SYSTEMKOMponenterna.												
1X	FORTS.												

856-203

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						Atgörd av i fred
001100 01	..RL-HYTT	UE	X									VB	VB	---	CVA				
02	F1281-104118											VB	VB	TSB	600	TILLSYN/REP			
03	FF -F1281-104118											VB	VB	---		TILLVERKNINGSUNDERLAG			
04														CVA	300	ÖVERSYN			
05																			

001110 01	...VENTILATIONSAGG	UE	X									VB	VB	---	CVA				
02	F1281-103641											VB	VB	TSB	600	TILLSYN/REP			
03	FF -F1281-103641											VB	VB	---		TILLVERKNINGSUNDERLAG			
04														CVA	300	ÖVERSYN			
05																			

001120 01	...AVLYFTINGSANORDN	--	X									1RR	*)	---	CVA				
02	F1281-207654											VB	VB	TSB	600	TOMT 8711-5			
03	FF -F1281-207654											VB	VB	---		TILLSYN			
04														CVA	300	REP/EFTERBESIKTNING			
05																			

001130 01	...PULVERSLÄCKARE 5KG	UE	X									1RR	1RR	---	CVM				
02	M2885-040020													FÖRB	100	TOMT 873-36, MVIF 308			
03	TEMPU-P 5													---		TILLSYN			
04														CVM		TOMT 873-36, MVIF 308			
05																ÖVERSYN/REVISIONSBESIKTN			

001140 01	...KÖLSTYRESLÄCKARE 3KG	--	X									1RR	1RR	---	CVM				
02	M2885-015020													FÖRB		TOMT 873-28, MVIF 308			
03	TEMPU-K 3-100													---		TILLSYN			
04														CVM		TOMT 873-28, MVIF 308			
05																ÖVERSYN/REVISIONSBESIKTN			

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvoftym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing				
001150	01	...HANDSTRÄLKASTARE	UE	X			3MÄNAD		CVA	TOMT 850-98		BATTERIER UR- TAGES VID FÖR- RRDSSTALLNING
	02	M2745-004010							FÖRB 100	TILLSYN		
	03	JUACK-SIG-72-13										
	04						2ÄR		ME	TOMT 850-98		
	05								TSB/R	TILLSYN		
	06								CVA			
	07								ME	RITNINGAR		
	08						VB		TSB/R	REPARATION		
	09								CVA			
	10											

001160	01	...TFNAPP MT	UE	X			VB		---	TELUB ---		
	02	M3926-384011							TSB	600	TILLSYN/REP	
	03	LME -DPA13X10										

001170	01	...HUVUDMIKROTELEFON	UE	X			VB		---	TELUB ---		
	02	M2795-08210							TSB	600	TILLSYN/REP	
	03	FF -F1281-447198										

001180	01	...ANTENNFÖRST RL-72	UE	X			VB		---	CVA	TILLVERKNINGSUNDERLAG	
	02	M2554-121010							CVA	300	ÖVERSYN/REP	
	03	FF -F1281-319819										

001190	01	...RL-72 MT	--	X			VB		---	CVA	TOMT 856-165	
	02	M3959-072011							TSB	600	TILLSYN	
	03	MARCI-145-0127701							---	FFV-U	5330/80-1	
	04						VB		---	CVA	300	ÖVERSYN/REP
	05											

001200	01	...BASBANDSMODEM DT121	---	X			VB		---	CVA	TOMT 856-	
	02	M3981-121001							TSB	600	TILLSYN	
	03	FARIN-BDM-1B							---	TILLVERKNINGSUNDERLAG		
	04						VB		---	CVA	300	ÖVERSYN/REP
	05											

856-203

Adress	Red	Materialidentifiering	Antal									Intervall/Tillfälle	Alg. på	Huvud- vat	Föreskrift	Arbetsvohym (Manntimmar)	Anteckning
			Ue			Version			För- varing								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift					
0A INGR ÄVEN I UHP-M TOMT 856-120.																	
001210	01	..KRAFTENHET 135	UE	X								VB	VB	---	CVA	TOMT 856-100	
	02	M2531-135010										VB	TSB	600		TILLSYN	
	03	PHIL -PE1481										VB	---			TILLVERKNINGSUNDERLAG	
	04											VB	CVA	300		ÖVERSYN/REP	
	05																

001220	01	..ALKBATT 8,4V 45AH	--	X								3RR	1RR	---	CVA	TOMT 850-46, MVIF 240	
	02	M2673-255107											FÖRB			VERKSTADSTILLSYN	
	03	FF -F1281-425397															

001300	01	..ANTEMKÄRRA MT	--	X								1RR	4RR	---	CVÖ	VARO 69, MVIF 2	
	02	M5043-850111											FÖRB			TILLSYN/BESIKTNING	*JUE FINNS FÖR
	03	FLT -300025															KÄRRA UTAN
																	TILLBEHÖR

001310	01	..RIKTANTEM 7/35	UE	X								VB	VB	---	CVA	TILLVERKNINGSRITNING	
	02	M1921-363010														ÖVERSYN/REP	
	03	FF -F1281-319063															

0A FÖR ÖVRIGT UNDERHÅLL, SE UHP-M TOMT 852-110.																	
001320	01	..MOTORELVERK 252 MT	UE	X								6MAN	2RR	---	CVÖ	TOMT 252-109	
	02	M2650-252011														TILLSYN	
	03																
	04											4RR	8RR	---		MVIF 250	
	05															TILLSYN/OMKONSERVING	

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing				
002000	01	..TM-251 MT	--				1 DAG		---	CVA	BESKR DEL 1 M7773-	
	02	M3981-025111		X			1MRN		FÖRB		VRD	
	03											ENDAST VID
	04						3MRN				TOMT 856-155	LÅNGTIDSDRIFT
	05								TSB	600	ANLÄGGNINGSKONTROLL	
	06						1RR	2RR			TOMT 856-	MEDVERKAN AV
	07								TSB	600	TILLSYN	UTBILDN FÖRB
	08								UFÖRB			
	09											
	10						VR	VR			BESKR DEL 1 M7773-	
	11								FÖRB		SMARRE FELSÖKNING	
	12											
	13						VB	VB			BESKR DEL 2	MEDVERKAN AV
	14								TSB	600	FELSÖKNING/REP	UTBILDN FÖRB
	15								UFÖRB			
	16											

	0A	FÖR ÖVRIGT UNDERHÅLL SAMT INGRENDE ENHETER (UE OCH RD), SE UHP-M TOMT 856-182.										
002100	01	..PCM-UTR 30 KANALER	--	X			VB	VB			CVA	TOMT 856-187
	02	M3981-025011							TSB	600	TILLSYN	
	03	CIT -MIC 2G										
	04						VR	VB			TILLVERKNINGSUNDERLAG	
	05								CVA	300	ÖVERSYN/REP	

	0A	FÖR ÖVRIGT UNDERHÅLL SAMT INGRENDE ENHETER (UE OCH RD), SE UHP-M TOMT 856-175.										
002110	01	..UNI-SSO	--	X			VB	VR			CVA	TOMT 856-
	02	M3982-141000							TSB	600	TILLSYN	
	03	SATT -67900										
	04						VB	VB			TILLVERKNINGSUNDERLAG	
	05	GRUNDENH + KANALENHET							CVA	300	ÖVERSYN/REP	

	0A	FÖR ÖVRIGT UNDERHÅLL SAMT INGRENDE ENHETER (UE OCH RD), SE UHP-M TOMT 856-181.										
002120	01	..KABELFÖRSTUTR KF-12	--	X			VB	VB			CVA	TOMT 856-191
	02	M3991-012001							TSB	600	TILLSYN	
	03											
	04						VE	VB			TILLVERKNINGSUNDERLAG	
	05								CVA	300	ÖVERSYN/REP	

856-203

Adress	Red	Materialidentifiering	Us	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Atgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)	
0A FÖR ÖVRIGT UNDERHÅLL SAMT INGRENDE UNDERHETER (UE OCH RD), SE UHP-M TOMT 856-196.													
003000	01	..MAST 60/1300 MT	--	X			1DAG		---	CVA	BESKR DEL 1 M7773-424740		
	02	M1237-877001				1MAN		FÖRB		VRD			
	03												
	04					6MEN		FÖRB			BESKR DEL 1 M7773-424740		ENDAST VID
	05										TILLSYN		UPPRÄTTAD MAST
	06												
	07					1RR	2RR		---	TSB	TOMT 250-98		MEDVERKAN AV
	08							UFÖRB		600	TILLSYN		UTBILDN FÖRB
	09												
	10												
	11					VB	VB		---		BESKR DEL 1 M7773-424740		
	12							FÖRB			SMÄRRE REPARATIONER		
	13												
	14					VE	VB		---	TSB	BESKR DEL 2		
	15							UFÖRB		600	REPARATION		
	16												

003100	01	..LIFT	UE	X		1RR	2RR		---	CVA	TOMT 8711-5		*))SE SPECIELLA
	02	F1281-316155							*	100	LYFTBESIKTNING		BESTÄMMELSER
	03	FF -F1281-316155											

003110	01	..LASTRAM	--	X		1RR	2RR		---	CVA	TOMT 8711-5		*))SE SPECIELLA
	02	F1281-326000							*	100	TILLSYN		BESTÄMMELSER
	03	FF -F1281-326000											

003120	01	..BRYTSKIVA	UE	X		1RR	2RR		---	CVA	TOMT 8711-5		*))SE SPECIELLA
	02	F1281-206504							*	100	LYFTBESIKTNING		BESTÄMMELSER
	03	FF -F1281-206504											

003130	01	..MOTORSPEL	--	X		1RR	2RR		---	CVA	TOMT 8711-5		*))SE SPECIELLA
	02	F1250-102392							*	100	LYFTBESIKTNING		BESTÄMMELSER
	03	CVA -F1250-102392											

003140	01	..MOTORSPEL 2300M	--	X		1RR	2RR		---	CVA	TOMT 8711-5		*))SE SPECIELLA
	02	F1281-208988							*	100	LYFTBESIKTNING		BESTÄMMELSER
	03	FF -F1281-208988											

Adress	Red	Materielidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
003150	01	..FING ID	--	X			1R	2R	---	CVA	TOMT 8711-5		*) SE SPECIELLA BESTÄMMELSER
	02	F0000-000000							*)	100	TILLSYN/BESIKTNING		
	03												
	04	LYFTSTROPPAR											
	05	BANDSTROPPAR											
	06	SCHACKLAR											
003190	01	..LYFTOK	UE	X			1R	2R	---	CVA	TOMT 8711-5		*) SE SPECIELLA BESTÄMMELSER
	02	F1281-206503							*)	100	TILLSYN		
	03	FF -F1281-206503											
003200	01	..LYFTOK	--	X			1R	2R	---	CVA	TOMT 8711-5		*) SE SPECIELLA BESTÄMMELSER
	02	F1281-206832							*)	100	TILLSYN		
	03	FF -F1281-206832											
003210	01	..FÖRLÄNGINGSARM	UE	X			1R	2R	---	CVA	TOMT 8711-5		*) SE SPECIELLA BESTÄMMELSER
	02	F1281-103902							*)	100	TILLSYN		
	03	FF -F1281-103902											
003220	01	..MISSUTR MED FÄSTE	--	X			1R	2R	---	CVA	TOMT 8711-5		*) SE SPECIELLA BESTÄMMELSER
	02	F1281-323865							*)	100	TILLSYN/BESIKTNING		
	03	FF -F1281-323865											
003230	01	..FLÄNSKOPPLING	UE	X			VB	VB	---	CVA	CVA 5230-6:430		*) SE SPECIELLA BESTÄMMELSER
	02	F1281-314267							*)	600	BYTE AV SPÄNNFJÄDER		
	03	FF -F1281-314267											
003240	01	..ELVERK 1500W, 1Ø MT	--	X			4R	8R	---	CVØ	MVIF 250		
	02	M2650-125021							TSB	600	FUNKTIONSKONTR/ØNKONSERV		
	03								---	TSB	BESKR DEL 2 M7787-C01820		
	04						VE		---	600	TILLSYN/REP		
	05												
0A		FÖR ÖVRIGT UNDERHÅLL SAMT INGÅENDE ENHETER (UE OCH ØD), SE UHP-M TOMT 852-30.											

856-203

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing			Atgård av i fred	Atgård av i krig		Arbetsvolym (Mantimmar)	
0A FÖR ÖVRIGT UNDERHÅLL SAMT INGRENDE ENHETER (UE OCH RD), SE UHP-M TOMT 852-30.																					
003250	01	••ELVERK 1500W,2B MT	--																		
	02	M2650-126021																			
	03	CFS -0322:00																			
	04																				
	05																				
004000	01	•ELVKÄRRA 15KVA C MT	--																		
	02	M2650-744031																			
	03																				
005000	01	•TGB 131B 1SH MT	--																		
	02	M5138-131924																			
	03																				

