

1980-08-27

Sida 1 (14)

Tjänsteställe, handläggare F:UPM/O Hertzman TELUB/TTU/ A Karlsson	Fastställd av J O Arman /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver 857-75C ¹⁾
--	---	---------------	-----------------------------------

Telefaxmateriel

Underhållsplan Materiel

<u>Innehåll</u>	<u>Sida</u>
1 Allmänna bestämmelser	1
2 Speciella bestämmelser	2
3 Underhållstabeller	2
• M3940-205011, TF-sändare 205S MT	2
• M3940-206021, TF-sändare 206B MT	3
• M3940-501011, TF-sändtagare 501 MT	4
• M3940-110011, TF-mottagare MT	4
• M3940-111021, TF-mottagare 111B MT	6
• M3940-113010, TF-mottagare 113	7
• M3940-114010, TF-mottagare 114	7
• M3951-709011, Radiomottagare MRM9 MT	8
• M3951-710011, Radiomottagare 710 MT	8
• M1893-831010, Telefaxstativ 8310	11
• M1893-831710, Telefaxstativ 8317	11
• F1250-900003, Långvågsantenn	11
• F1250-206357, Centralenhet	11
• M3940-990059, Regeneratorenhet	12
• F1250-305913, Likriktare	12
• F1250-102037, Sändarväxel	12
• F1250-100915, Väljarenhet	12
• M3940-701010, Bildstrutrustning	12

1 Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM. Läsanvisning för underhållsplan, se TOMT 80-146.

1) Omarbetningen omfattar:
Ändrade uh-intervaller, ny materiel/enheter, arbetsvolym, tillsynsgrad, ESYM FU

Adress Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal	Version				Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6					
0A	SPECIELLA BESTÄMMELSER													
0B	-----													
0C	I FALTET "RTGARD" AR TILLSYN ERSATT MED TILLSYN GRAD A,B,C,D,E OÖSERVERA ATT GRADEN AV													
0D	TILLSYN EJ AR LIKA MED INTERVALLEN MELLAN TILLSYNERNA. NAR EN RTGARD SKA UTFÖRAS STYRS AV													
0E	UPPGIFTERNA I FALTET "INTERVALL/TILLFALLE" HUR RTGARDEN SKA GENOMFÖRAS STYRS AV RESP.													
0F	FÖRESKRIFTS TILLSYN GRAD A,B,C,D,E.													
0G														
0H	TILLSYN GRAD A FRÅ EFTER MEDGIVANDE FRÅN TEKN. PERSONAL TSB(MOTS)UTFÖRAS AV OPERATIV PERSONAL													
0I														
0J	PA TF-MOTTAGARE ADRESS C0600,001200 SAMT RADIOMOTTAGARE ADRESS 001400,001500 SKA VISSA													
0K	UNDERHÅLLSRTGARDER EJ UTFÖRAS PÅ DRIFTSATT MATERIEL SOM EJ AR I OPERATIV DRIFT													
0L	VILKA RTGARDER SOM AR BEKÖRDA FRAMGR I UNDERHÅLLSTABELLENS OVAN NAMNDA ADRESSER													
0M														
0N	MINDRE REPARATIONER UTFÖRES AV TSB/F OCH TSD/R. KAN FEL INTE AVHJALPAS MED TILLGÅNGLIGA													
0O	RESURSER BYT BE/ME MOT UE, VAREFTER DEN FELAKTIGA ENHETEN SÅNDS TILL HVST FÖR RTGARD.													
0P														
0Q	HUVUDVERKSTAD(CHVST) FÖR TELEFAXMATERIEL AR TLLUB AB													
0R														
0S	I UNDERHÅLLSTABELLEN FINNS KONTERINGSBEGREPP ENLIGT EKONOMISYSTEM FACKET FLYGMATERIELUNDERHÅLL													
0T	(ESYM FU)ANGIVET FÖR VARJE RTGARD. KONTERINGSBEGREPP HAR INFÖRTS I UNDERHÅLLSTABELLEN,													
0U	I FALTET OVANFÖR ARBETSVOLYM, FÖR ATT UNDERLÄTTA ATT UNDERHÅLLSKOSTNADERNA KOMMER ATT													
0V	BELASTA RÄTT KONTERINGSBEGREPP													
0X														
0Y	I UNDERHÅLLSTABELLEN ANGIVEN ARBETSVOLYM AVSER NORMAL RTGARD OCH EFFEKTIV ARBETSTID													
0Z														
0A	PA SIKT UTGR ABONNEMTMATERIEL I RAFAX OCH DELILA. KOSTSAMMA REPARATIONER/ÖVERSYNER SKALL UNDVIKAS													
0C	HUVUDVERKSTAD AVGOR EFTER BESIKTNING/MOTS AV MED LEDNING AV UE-TILLGÅNG OM UE SKALL RTGARDAS OMGRENDE.													
0R	INRIKTNINGEN SKALL VARA ATT UE RTGARDAS VID BEHOV.													
1A														
000003	TF-SÄNDARE 2055 MT	--	X		3MÄNAD				RE	TELUB	TOMT 857-182	3XX63323		PA LFCT UTFÖRS
02	M3940-205011								TSB/F	100	TILLSYN GRAD C	0,4		TILLSYN AV ANL
03	HELL -M2055 MT				1MR				BE	600	TOMT 857-182	3XX63323		PERSONAL
04									TSB/R		TILLSYN GRAD E	8,0		
05									RE		TELUB 530-001-01	7XX633X5		
06									TLLUB		REP/ÖVERSYN			
07									UE		TOMT 857-182	3XX6332X		
08									TSB/R		TILLSYN GRAD C	0,4		
09									TELUB					
10														
11														
12														

857-75

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Atgärd av i fred	Atgärd		
000050	01	.TF-SÄNDARE	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	TELUB 530-001-01	3XX633X5		
	02	M3940-205010							TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	HELL -WF2055												
000100	01	..STAMGAFFELNENHET	--	1			VB	---	ME	TELUB	---	3XX63325	RTGARDAS	
	02	F3727-000041							TELUB	600	ÖVERSYN		ENDAST AV HVST	
	03	HELL -ST79B												
000200	01	TF-SÄNDARE 206B MT	--	X			1VECKA		BE	TELUB	TOMT 857-63	3XX63326	HELL-FA124/3	
	02	M3940-206021							ANL	100	TILLSYN GRAD B	0,3		
	03									600				
	04						6MÅNAD		BE		TOMT 857-63	3XX63326		
	05								ANL		TILLSYN GRAD D	2,0		
	06													
	07						1ÅR		BE		TOMT 857-63	3XX63326		
	08								ANL		TILLSYN GRAD E	4,0		
	09													
	10						VB	VB	BE	TELUB	TELUB 530-002-01	3XX633X5		
	11										REP/ÖVERSYN			
	12													
	13							2ÅR	BE		TOMT 857-63	3XX6332X		
	14								TSB/R		TILLSYN GRAD D	2,0		
	15								TELUB					
000250	01	.TF-SÄNDARE 206B	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	TELUB 530-002-01	3XX633X5		
	02	M3940-206020							TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	HELL -FA124/3												
000300	01	..SYNKRONENHET	UE	1			VB	VB	BE	TELUB	TELUB 530-002-01	3XX633X5		
	02	F3727-000063							TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	HELL -SZ6147160												
000400	01	..STAMGAFFELNENHET	--	1			---	---	---	TELUB	---		SE ADR 000100	
	02	F3727-000041												
	03	HELL -ST79B												

Adress	Rad	Materielidentifiering	Antal			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			Ue	Version	Drift	För-varing						
000500	01	TF-SANDTAG 501 MT	--	X	1MÅNAD		BE	TELUB	TOMT 857-181	3XX69923		
	02	M3940-501011					TSB/F	100	TILLSYN GRAD C	0,5		
	03	HELL -HF14671			1ÅR		BE		TOMT 857-181	3XX69923		
	04						TSB/R		TILLSYN GRAD E	4,0		
	05						BE		TELUB 530-005-01	3XX699X5		
	06				VB	VB	TELUB		REP/ÖVERSYN			
	07						BE		TOMT 857-181	3XX6992X		
	08				1ÅR		TSB/R		TILLSYN GRAD C	0,5		
	09						TELUB					
	10						BE					
	11						TSB/R					
	12						TELUB					
000550	01	TF-SANDTAGARE 501	UE	1	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 530-005-01	3XX699X5		
	02	M3940-501010					TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03											
000600	01	TF-MOTTAGARE MT	--	X	1DAG		BE	TELUB	TOMT 857-62	3XX63123	HELL-BS110-S	
	02	M3940-110011					TSB/F	100	TILLSYN GRAD A 1)	0,3	PA LFCT UTFÖRS	
	03						BE	600			TILLSYN AV ANL	
	04				1VECKA		BE		TOMT 957-62	3XX63123	PERSONAL	
	05						TSB/F		TILLSYN GRAD B 1)	0,5		
	06						BE		TOMT 857-62	3XX63123	1)UTFORES EJ	
	07				1MÅNAD		TSB/F		TILLSYN GRAD C 1)	3,0	PR MTRL SOM EJ	
	08						BE				AR I OPERATIV	
	09						TSB/F				DRIFT	
	10				6MÅNAD		BE		TOMT 957-62	3XX63123		
	11						TSB/F		TILLSYN GRAD D 1)	6,0		
	12						BE					
	13				1ÅR		BE		TOMT 857-62	3XX63123		
	14						TSB/R		TILLSYN GRAD E	10,0		
	15						BE		TELUB 530-003-01	3XX631X5		
	16				VB	VB	TELUB		REP/ÖVERSYN			
	17						BE					
	18						TSB/R		TOMT 857-62	3XX6312X		
	19				1ÅR	1ÅR	BE		TILLSYN GRAD C	3,0		
	20						TSB/R					
	21						TELUB					
000650	01	TF-MOTTAGARE	UE	1	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 530-003-01	3XX631X5		
	02	M3940-110010					TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	HELL -BS110S										

857-75

Adress	Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Atgärd	Atgärd		
000700	01	..SELEKTIVENHET	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	TELUB 530-003-02	3XX63125		
	02	M3940-110118							TELUB		OVERSYN			
	03	HELL -BS110-G110												
000800	01	..KRAFTENHET	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	TELUB 530-003-03	3XX63165		
	02	M3940-110128							TELUB		REPARATION			
	03	HELL -SG127												
000900	01	..SKRIVHUVUD	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	TELUB 530-003-04	3XX63165		
	02	M3940-110138							TELUB		REPARATION			
	03	HELL -BS110-G115												
001000	01	..VARVTALENHET	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	TELUB 530-003-05	3XX63165		
	02	M3940-110148							TELUB		REPARATION			
	03	HELL -BS110-G121												
001100	01	..STÄNGGAFFELNHET	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	--	3XX631X5	ATGARDAS	
	02	M3940-110158							TELUB		REP/ÖVERSYN		ENDAST AV HVST	
	03	HELL -ST77												

Adress	Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
001200	01	TF-MOTT 111B MT	--			X	1 DAG	BE	TELUB	TOMT 857-47	3XX63223	HELL-BS134/3	
	02	M3940-111021						TSB/F	100	TILLSYN GRAD A 1)	0,4	PR LFCT UTFÖR TILLSYN AV ANL PERSONAL	
	03							BE	600				
	04						1 VECKA	BE		TOMT 857-47	3XX63223		
	05							TSB/F		TILLSYN GRAD B 1)	0,8		
	06							BE					
	07						1 MÅNAD	TSB/F		TOMT 857-47	3XX63223		
	08							TSB/F		TILLSYN GRAD C 1)	3,0		
	09							BE				1) UTFÖRES EJ	
	10						6 MÅNAD	TSB/F		TOMT 857-47	3XX63223	PR MTRL SOM EJ	
	11							TSB/F		TILLSYN GRAD D 1)	5,0	ÄR I OPERATIV	
	12						1 ÅR	BE			3XX63223	DRIFT	
	13							TSB/R		TOMT 857-47	7,0		
	14							BE		TILLSYN GRAD E			
	15							TSB/R					
	16						VB	BE		TELUB 530-004-01	3XX632X5		
	17							TELUB		REP/ÖVERSYN			
	18							BE					
	19						1 ÅR	BE		TOMT 857-47	3XX6322X		
	20							TSB/R		TILLSYN GRAD C	3,0		
	21							TELUB					

001230	01	TF-MOTT 111B	UE			1	VB	ME	TELUB	TELUB 530-004-01	3XX632X5		
	02	M3940-111020						TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	HELL -BS134/3											

001270	01	..STÄMGAFFELENHET	--			1	---	---	---	TELUB	---	SE ADR 000100	
	02	F3727-000041											
	03	HELL -ST79B											

357-75

Adress Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version						Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning		
			1	2	3	4	5	6	7	8			9	Drift			För-varing	Åtgärd
001300 01	TF-MOTTAGARE 113	--																
02	M3940-113010																	
03	HELL -BS114-LER 142																	
04																		
05																		
06																		
07																		
08																		
09																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
001350 01	TF-MOTTAGARE 114	--																
02	M3940-114010																	
03	HELL -BS1015																	
04																		
05																		
06																		
07																		
08																		
09																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Version		Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning		
				1	2	3	4	5	6	7			8	9			Drift	För-varing
001400	01	RADIOMOTT MRM 9 MT	--														PFITZ-LWF 44A	
	02	M3951-709011		X					ÖMRNAD		BE	TELUB	TOMT 857-11		3XX63023		1)UTFÖRES EJ	
	03										TSB/F	100	TILLSYN GRAD C 1)		1,5		PR MTRL SOM EJ	
	04							1AR			BE		TOMT 857-11		3XX63023		AR I OPERATIV	
	05										TSB/R		TILLSYN GRAD E		6,0		DRIFT	
	06										BE		TELUB 501-021-01		3XX630X5			
	07										TELUB		REP/ÖVERSYN					
	08																	
	09										BE		TOMT 857-11		3XX6302X			
	10							2AR			TSB/R		TILLSYN GRAD C		1,5			
	11										TELUB							
	12																	

001450	01	RADIOMOTT MRM 9	UE	1							ME	TELUB	TELUB 530-021-01		3XX630X5			
	02	M3951-709010									TELUB		REP/ÖVERSYN					
	03	PFITZ-LWF44A																

001500	01	RADIOMOTT 710 MT	--															PFITZ-LWF 45
	02	M3951-710011		X					ÖMRNAD		BE	TELUB	TOMT 857-177		3XX63023		1)UTFÖRES EJ	
	03										TSB/F	100	TILLSYN GRAD C 1)		1,0		PR MTRL SOM EJ	
	04							1AR			BE		TOMT 857-177		3XX63023		AR I OPERATIV	
	05										TSB/R		TILLSYN GRAD E		4,0		DRIFT	
	06										BE		TELUB 501-020-01		3XX630X5		KRISTALLER	
	07										TELUB		REP/ÖVERSYN				SKA FÖLJA	
	08																MED MOTT	
	09										BE		TOMT 857-177		3XX6302X		TILL HVST	
	10										TSB/R		TILLSYN GRAD C		1,0			
	11										TELUB							
	12																	

001550	01	RADIOMOTTAGARE 710	UE	1							ME	TELUB	TELUB 530-020-01		3XX630X5			
	02	M3951-710010									TELUB		REP/ÖVERSYN					
	03	PFITZ-LWF45																

001600	01	HF-ENHET	UE	1							ME	TELUB	TELUB 501-020-01		3XX63025			
	02	F5264-000001									TELUB		ÖVERSYN					
	03	PFITZ-LWF4501																

857-75

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
001700	01	..MF-STEG B	UE	1	VB	VB	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000002							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4503											
001800	01	..MF-STEG A	UE	1	VB	VB	VB	VB	ME	TELUB	TELUP 501-020-01	3XX63065	
	02	F5264-000003							TELUB		REPARATION		
	03	PFITZ-LWF4504											
001900	01	..MF-STEG C	UE	1	VB	VB	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX63065	
	02	F5264-000004							TELUB		REPARATION		
	03	PFITZ-LWF4505											
002000	01	..DISKRIMINATOR	UE	1	VB	VB	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000005							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4506											
002100	01	..NYCKLINGSSTEG	UE	1	VB	VB	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000006							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4508											
002200	01	..REGENERATOR	UE	1	VB	VB	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000007							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4509A											
002300	01	..KLARTECKNARE	UE	1	VB	VB	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000008							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4509C											
002400	01	..A1-STEG	UE	1	VB	VB	VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000009							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4510											

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6						7
002500	01	..F1-STEG	UE	1					VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000010									TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4511													
002600	01	..F4-STEG	UE	1					VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000011									TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4512													
002700	01	..SVEPGENERATOR	UE	1					VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000012									TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4513													
002800	01	..F9-STEG	UE	1					VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000014									TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4515													
002900	01	..OSCILLOSKOPSTEG	UE	1					VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000015									TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4516													
003000	01	..MF-FILTER 200	UE	1					VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000016									TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4517													
003100	01	..MF-FILTER 750	UE	1					VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000017									TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4518													
003200	01	..MF-FILTER 1250	UE	1					VB	VB	ME	TELUB	TELUB 501-020-01	3XX630X5	
	02	F5264-000018									TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	PFITZ-LWF4519													



857-75

857-75

Adress Rad	Materieleidentificering	Ue	Antal / Version					Interval/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			Version					Drift	För- varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd		
			1	2	3	4	5								
203300 01	TELEFAXSTATIV 8310	--	X					1VECKA	BE	TELUB	TOMT 850-50	3XX69923			
02	M1893-831010								TSB/F	100	TILLSYN GRAD B	0,2			
03	CVA -F1250-200488									600					
04								3MRNAD	BE		TOMT 850-50	3XX69923			
05									TSB/F		TILLSYN GRAD C	1,5			
06									BE		TOMT 850-50	3XX69923			
07								2R	TSB/R		TILLSYN GRAD E	2,5			
08									BE		TEKN UNDERLAG	3XX69923			
09								VB	TSB		REPARATION	3XX69926			
10															
11															

203400 01	TELEFAXSTATIV 8317	--	X					1VECKA	BE	TELUB	TOMT 850-50	3XX69923			
02	M1893-831710								TSB/F	100	TILLSYN GRAD B	0,2			
03	CVA -F1250-200484								BE		TOMT 850-50	3XX69923			
04								3MRNAD	TSB/F		TILLSYN GRAD C	1,5			
05									BE		TOMT 850-50	3XX69923			
06								2R	TSB/R		TILLSYN GRAD E	2,5			
07									BE		TEKN UNDERLAG	3XX69923			
08								VB	TSB		REPARATION	3XX69963			
09															
10															
11															

003500 01	LÅNGVÄRGSANTENN	--	X					1R	BE	CVA	TOMT 850-54	3XX69923			
02	F1250-900003								TSB/R	600	TILLSYN				
03	CVA -42-00-512810								BE	390					
04								VD	BE		REPARATION	3XX69964			
05									CVA						

003600 01	CENTRALENHET	--	X					1R	BE	TELUB	PREL-TELUB TR 79271	3XX69926			
02	F1250-206357								ANL	100	TILLSYN	0,5			
03	CVA -F1250-206357								BE		TEKN UNDERLAG	3XX69925			
04								VE	TELUB		ÖVERSYN				
05									BE		TEKN UNDERLAG	3XX69925			
06								VD	BE		TEKN UNDERLAG	3XX6996X			
07									ANL		REPARATION				
08									TELUB						
09															

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5			6	7		
003700	01	REGENERATOR	--	X			1ÅR		BE	TELUB	PREL. TELUB TR 79271	3XX69923		
	02	M3940-990059							TSB/F	100	TILLSYN	0,5		
	03	CVA -F1250-103099							BE		TEKN UNDERLAG	3XX699X5		
	04								TELUB		REP/ÖVERSYN			
	05													

003800	01	LIKKRIKTARE	--	X			3MRNAD		BE	TELUB	PREL. TELUB TR 79271	3XX69926		
	02	F1250-305913							ANL	100	TILLSYN	0,5		
	03	CVA -F1250-305913							BE		TEKN UNDERLAG	3XX699X5		
	04								TELUB		REP/ÖVERSYN			
	05													
	06								BE		TEKN UNDERLAG			
	07								TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
	08													

003900	01	SÄNDARVÄXEL	--	X			1ÅR		BE	TELUB	PREL. TELUB TR 79271	3XX69923		
	02	F1250-102037							TSB/F	100	TILLSYN/FUNKT.KONTROLL	0,5		
	03	CVA -F1250-102037							BE		TEKN UNDERLAG	3XX69966		
	04								ANL		REPARATION			
	05													

004000	01	VÄLJARENHET	--	X			1ÅR		BE	TELUB	PREL. TELUB TR 79271	3XX69923		
	02	F1250-100915							TSB/F	100	TILLSYN	0,5		
	03	CVA -F1250-100915							BE	600	TEKN UNDERLAG	3XX69966		
	04								ANL		REPARATION			
	05													

004100	01	BILDDISTRUTSTNING	--	X			1ÅR		BE	TELUB	TOMT 857-195	3XX69923		
	02	M3940-701010							TSB/F	100	TILLSYN/FUNKTIONSPROV	6,0	2 MAN ERF.	
	03	LME -AVE10903							BE	600	TELUB 530-006-01	3XX699X5		
	04								TELUB		REP/ÖVERSYN			
	05													

004200	01	MANÖVERAPPARAT	--	1			VB		ME	TELUB	TELUB 530-006-01	3XX699X5		
	02	F3200-012701							TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	LME -PL4												

857-75

857-75

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing					
004300 01 02 03	•NÄTENHET F3200-012699 LME -BE9024	--	1			VB	VB	ME TELUB	TELUB	TELUB 530-006-01 REP/ÖVERSYN	3XX699X5	
004400 01 02 03	•STATIV CS F3200-012475 LME -BDC604103	--	1			VB	VB	ME ANL	TELUB 600	TEK N UNDERLAG REPARATION	3XX69966	
004500 01 02 03	••KRETSKORT LKE 3 F3200-013784 LME -ROE1218030 MOD	UE ERF				VB	VB	ME TELUB	TELUB	TELUB 530-006-01 REP/ÖVERSYN	3XX699X5	
004600 01 02 03	••KRETSKORT KFE F3200-013785 LME -ROE1218034	UE	1			VB	VB	ME TELUB	TELUB	TELUB 530-006-01 REP/ÖVERSYN	3XX699X5	
004700 01 02 03	••KRETSKORT SGE F3200-012480 LME -ROE1218029	UE	1			VB	VB	ME TELUB	TELUB	TELUB 530-006-01 REP/ÖVERSYN	3XX699X5	
004800 01 02 03	••KRETSKORT RPE F3200-012485 LME -ROE1218035	UE	1			VB	VB	ME TELUB	TELUB	TELUB 530-006-01 REP/ÖVERSYN	3XX699X5	
004900 01 02 03	••KRETSKORT TME F3200-013786 LME -ROE1218036 MOD	UE	2			VB	VB	ME TELUB	TELUB	TELUB 530-006-01 REP/ÖVERSYN	3XX699X5	
005000 01 02 03	••KRETSKORT BDE F3200-013787 LME -ROE1219021	UE	1			VB	VB	ME TELUB	TELUB	TELUB 530-006-01 REP/ÖVERSYN	3XX699X5	

Adress	Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd av i krig		
005100	01	..KRETSKORT MRE	UE	1			VB	VB	ME	TELOB	TELOB	530-006-01	3XX699X5	
	02	F3200-013789							TELOB			REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ROE1219023												

005200	01	..KRETSKORT LBE	UE	1			VB	VB	ME	TELOB	TELOB	530-006-01	3XX699X5	
	02	F3200-013790							TELOB			REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ROE1219024												

005300	01	..KRETSKORT VRE	UE	1			VB	VB	ME	TELOB	TELOB	530-006-01	3XX699X5	
	02	F3200-013788							TELOB			REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ROE1219022												

005400	01	..KRETSKORT FFE	UE	1			VB	VB	ME	TELOB	TELOB	530-006-01	3XX699X5	
	02	F3200-013791							TELOB			REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ROE1219064												