

1983-02-28

Tjänsteställe, handläggare	Fastställt av	Ändrad enligt	Upphäver
FuhT/G Hangvar SAAB/FSUE	E Vintheden /B Skärhammar		1) UFS 37-00-1985 C

Se: 1, 2

JA37

UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Sida</u>
85	Flygradio-, radar- och IR-installationer	3
851	Flygradio och bandinspelare	3
●	Flygradio FR29	5
852	Spanings- och siktesradar	9
854	Övrigt pinger	17

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

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

SPECIELLA BESTÄMMELSER

Angivna drift- och kalendertider i denna UFS är maxtider för underhållsintervallerna och får inte överskridas. De i TOMT 80-140 angivna toleranserna för drift- och kalendertider gäller inte fpl 37. De speciella bestämmelserna för underhållsplan framgår av UFS 37-00-1902 och -1903.

- 1) Adress 851030 har utgått. Övriga sakändringar markerade med streck i marginalen.

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
		JA FLYGRADIO-,RADAR- OCH IR-INSTALLATIONER JB FLYGRADIO OCH BANDINSPELARE											
851005	J1	BUKFENA	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-107-2004			
	J2	F6400-064414		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	J3	SAAB -1797785-10-2											
	J4	1797785-102											
	J5	(F11-016)											
	J6												
	J7	ANTENN						ME					
	J8							CVM	-	REPARATION			

851009	J1	SPETS FENA	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-851-2508			
	J2	F6400-072991		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	J3	SAAB -1791968-10-4											
	J4	1791968-104											
	J5	(F11-021)											
	J6												
	J7	ANTENN						ME					
	J8							CVM	-	REPARATION			
	J9	ALTFBET: F6400-055683											
	J10	"- : F6400-071373											

851010	J1	SPETS FENA	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-851-2508			
	J2	F6400-055683		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	J3	SAAB -1791968-10-1											
	J4	1791968-101											
	J5	(F11-021)											
	J6												
	J7	ANTENN						BE					
	J8							KOMP	100	REPARATION			
	J9	ALTFBET: F6400-071373						ME					
	J10	"- : F6400-072991						CVM	-	REPARATION			

851011	J1	SPETS FENA	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-851-2508			
	J2	F6400-071373		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	J3	SAAB -1791968-10-3											
	J4	1791968-103											
	J5	(F11-021)											
	J6												
	J7	ANTENN						ME					
	J8							CVM	-	REPARATION			
	J9	ALTFBET: F6400-055683											
	J10	"- : F6400-072991											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
851010	01	ANTENNA	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-851-2508			
	02	F6400-045714		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -1767300-10-1											
	04	1767300-101											
	05	(F11-020)											
	06						VB	BE		UFS 37-00-2019			
	07	VHF STYRDATA						KOMP	100	REPARATION			
	08												
	09						VB	ME					
	10							CVM	-	REPARATION			
	11												
851020	01	ANTENNANPASSNINGENHET	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2505			
	02	F6400-025474		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8458000-10-2											
	04	8458000-102											
	05						VB	ME		UFA 37-851-4008			
	06							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	07												
	08						VB	ME					
	09							CVA	380	REPARATION			
851025	01	MARKTELEFÖRSTÄRKARE	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2506			
	02	F3600-009970		-	2	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -631 364 891											
	04	9302056-002											
	05	(F11-031,-032)											
	06						EFGH	BE		UFS 37-8071-3316			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	09						VB	ME		UFA 37-851-4009			
	10							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12						VB	ME					
	13							CVA	380	REPARATION			

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
	0A	FLYGRADIO FR 29											
851035	01	MANÖVERENHET 1 FR28	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2501			
	02	F3600-010685		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -631 350 027											
	04	9302067-002											
	05	(F11-004)											
	06						EFGH	BE		UFS 37-8071-3316			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	09						VB	ME		UFS 37-8071-2005			
	10							KOMP	100	BYTE AV KODBAND			
	11												
	12						VB	ME		UFA 37-851-4010			
	13							FVST	37	REPARATION			
	14												

851036	01	KANALVÄLJARE KV 1	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2501		FROM 331STD	
	02	F3600-011766		-	1	-		KOMP	100	BYTE		(331-)	
	03	AGA -631 366 661											
	04	9302078-001					EFGH	BE		UFS 37-8071-3316			
	05	(F11-004)						KOMP	-	IPK			
	06												
	07						VB	BE		UFS 37-8071-2005			
	08							KOMP	100	FREKVENSPROGRAMMERING			
	09									OCH BYTE AV GLÖDTRRDS-			
	10									INDIKATORER			
	11						VB	ME		UFA 37-851-			
	12							FVST	37	REPARATION			

851040	01	MONTERINGSBÄDD FR29	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2507			
	02	F3600-009943		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -631 364 401											
	04	9302003-004											
	05	(F11-013)											
	06						VB	ME		UFA 37-851-4012			
	07							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	08												
	09						VB	ME					
	10							CVA	380	REPARATION			
	11												

Adress	Rad	Materielldifferering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6							
851045	01	RADIOPANEL FR29	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-851-2501	TOM 306STD	
	02	F3600-010666		-	1	-			KOMP	100	BYTE	(302-315)	
	03	AGA -631 364 803											
	04	9302066-002											
	05	(F11-005)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-851-4013		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
851050	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ML	CVA			
	02	F0000-000000		-	4	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
851055	01	RADIOPANEL FR29	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-851-2501	FROM 316STD	
	02	F3600-011794		-	1	-			KOMP	100	BYTE	(316-)	
	03	AGA -631 364 805											
	04	9302066-003											
	05	(F11-005)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-851-4013		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
851060	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	4	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielidentifflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
851065	01	STATIONSVÄXEL FR29	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-851-2503		TOM 306STD
	02	F3600-009942		-	1	-			KOMP	100	BYTE		(302-315)
	03	AGA -631 364 301											
	04	9302002-002											
	05	(F11-014)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		BE		UFS 37-8071-2005		
	10								KOMP	100	PROGRAMMERING AV RE-		
	11										SERVKANALER VX29		
	12						VB		ME		UFA 37-851-4014		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												
	15							72MRN	ME		UFA 37-851-4014		
	16								FVST	-	FÖRVARING:PM	Fö	
	17												
851070	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	6	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
851075	01	STATIONSVÄXEL FR29	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-851-2503		FROM 316STD
	02	F3600-011796		-	1	-			KOMP	100	BYTE		(316-)
	03	AGA -631 366 851											
	04	9302002-003											
	05	(F11-014)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		BE		UFS 37-8071-2005		
	10								KOMP	100	PROGRAMMERING AV RE-		
	11										SERVKANALER VX29		
	12						VB		ME		UFA 37-851-4014		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												
	15							72MRN	ME		UFA 37-851-4014		
	16								FVST	-	FÖRVARING:PM	Fö	
	17												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6							
851080	01	.FING ID	SUL	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	6	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
851085	01	SÄNDTAGARE FR28	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-851-2503	TOM 306STD	
	02	F3600-009513		-	2	-			KOMP	100	BYTE	(302-315)	
	03	AGA -631 364 101										FROM 316STD	
	04	9302001-002										(316-) ANTAL=1	
	05	(F11-011,-012)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-851-4015		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
851090	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	6	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
851095	01	SÄNDTAGARE FR28 DC	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-851-2503	FROM 316STD	
	02	F3600-011795		-	1	-			KOMP	100	BYTE	(316-)	
	03	AGA -631 366 751											
	04	9302001-003											
	05	(F11-012)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07	ALTFBET: F3600-009513							KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-851-4015		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
851100	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	3	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielldentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
851105	01	DELNINGSFILTER FR29	--	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-851-2507		
	02	F3600-011058		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 364 605											
	04	9302069-002											
	05	(F11-009)											
	06						VB		ME		UFA 37-851-4016		
	07								FWST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVA	360	REPARATION		
	11												
	0A	SPANINGS- OCH SIKTESRADAR											
852005	01	STATIVENHET STE	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	F1250-446291		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-446291											
	04	(F04-006)											
	05						DEFGH		BE		UFS 37-8060-3310		
	06								KOMP	-	IPK		
	07												
	08						EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	09								KOMP	-	YPK		
	10												
	11						VB		ME		UFA 37-852-4024		
	12								FWST	37	TRANSPORT/FÖRVARING		
	13												
	14						VB		ME				
	15								CVA	360	REPARATION		
852010	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	1	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6							
852015	01	VÄGLEDARENHET VLF	UF	-	-	-				UFS 37-852-2506			
	02	F3200-012662		-	1	-				KOMP 100	BYTE		
	03	LME -UK811201											
	04	(F04-006)											
	05						DEFGH	BE			UFS 37-8060-3310		
	06							KOMP	-		IPK		
	07												
	08						EFGH	BE			UFS 37-8060-3606		
	09							KOMP	-		YPK		
	10												
	11						VB	ME			UFA 37-852-4025		
	12							FVST	-		TRANSPORT/FÖRVARING		
	13												
	14						VB	ME					
	15							CVA	380		REPARATION		

852020	01	BELYSNSÄND BES	UE	-	-	-				UFS 37-852-2506			
	02	M3330-046148		-	1	-				KOMP 100	BYTE		
	03	LME -UDP11901											
	04	9302028-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH	BE			UFS 37-8060-3310		
	07							KOMP	-		IPK		
	08												
	09						EFGH	BE			UFS 37-8060-3606		
	10							KOMP	-		YPK		
	11												
	12						VB	ME			UFA 37-852-4026		
	13							FVST	-		TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						VB	ME					
	16							CVA	380		REPARATION		
	17												

852025	01	.FING 10	SUE	-	-	-	VB						
	02	F0000-000000		-	13	-							
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materiellidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
852030	01	EFFEKTDELARE EFD	UE	-	-	-	VB	---	BE	CVA	UFS 37-852-2507		
	02	M3330-046228		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP126C1											
	04	9302054-003											
	05	(S23-019)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	07								KOMP	-	YPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4027		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
852035	01	EFFEKTSTEG EFF	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2506	1) 800TIM DOCK	
	02	M3330-046138		-	1	-			KOMP	100	BYTE	HÖGST 6 ÅR	
	03	LME -UDP11701											
	04	9302026-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH		BE		UFS 37-8060-3310		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	10								KOMP	-	YPK		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-852-4013		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						1)	48MRN	ME		UFA 37-852-4013	RUMSKLASS 4A	
	16								CVA	-	TILLSYN:OMFYLLNING AV ISOLERVÄTSKA	TS FÖ2	
	17												
	18												
	19						VB		ME			RUMSKLASS 4A	
	20								CVA	380	REPARATION	I SAMBAND MED	
	21											HANTERING AV	
	22							12MRN	ME		UFA 37-852-4013	ISOLERVÄTSKA	
	23								FVST/	-	FÖRVARING:JONPUMPNING	FÖ1	
	24								CVA		AV TWTRÖR.		
852040	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	15	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
852045	01	HÖGFREKVENZ KRC	UE	-	1	-				UFS 37-852-2505			
	02	M3330-046128						BE	CVA	BYTE			
	03	LME -UDP11801						KOMP	100				
	04	9302027-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH	BE		UFS 37-8060-3310			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	09						EFGH	BE		UFS 37-8060-3606			
	10							KOMP	-	YPK			
	11												
	12						VB	ME		UFA 37-852-4028			
	13							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	14												
	15						VB	ME					
	16							CVA	380	REPARATION			
	17												
852050	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	13	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
852055	01	KRAFTENHET KRE	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046218		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP11601											
	04	9302025-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH	BE		UFS 37-8060-3310			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	09						EFGH	BE		UFS 37-8060-3606			
	10							KOMP	-	YPK			
	11												
	12						VB	ME		UFA 37-852-4017			
	13							FVST	37	REPARATION			
	14												
852060	01	.FING ID	SUC	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	3	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
852065	01	MIKROVÄGSENHET MVE	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046158		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP11401											
	04	9302064-003											
	05	(F04-008)											
	06						DEFGH		BE	-	UFS 37-8060-3310		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						EFGH		BE	-	UFS 37-8060-3606		
	10								KOMP	-	YPK		
	11												
	12						VB		ME	-	UFA 37-852-4029		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						1)	60MAN	ME	-		TS	1)1000TIM DOCK
	16								CVA	-	TILLSYN:BYTE AV TR-RÖR	FÖ	HÖGST 5ÅR
	17												
	18												
	19						VB		ME	-			
	20								CVA	380	REPARATION		
852070	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	2	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
852075	01	MOTTAGARENHET MOT	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046188		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP12101											
	04	9302029-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH		BE	-	UFS 37-8060-3310		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						EFGH		BE	-	UFS 37-8060-3606		
	10								KOMP	-	YPK		
	11												
	12						VB		ME	-	UFA 37-852-4018		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												

Adress	Rad	Materiellidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
852080	01	.F1NG 1D	SUF	-	-	-	VB	---	MF	CVA			
	02	F0000-000000		-	19	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

852085	01	REFERENSANTENN REF	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2508		
	02	M3330-046238		-	2	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP127G1											
	04	9302052-003											
	05												
	06	(S23-015, S23-016)					EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	07								KOMP	-	YPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4032		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												

852090	01	REFLEKTOR RFL	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046178		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UKY204G1											
	04	9302063-003											
	05	(F04-008)											
	06						VB		ME		UFA 37-852-4030		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVA	380	REPARATION		
	11												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing	Åtgärd av fred	krlg	Åtgärd		
				4	5	6							
852095	01	SIGNBEHÄNNET SBE	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		HEMLIG, SE	
	02	M3330-046198		-	1	-		KOMP	100	BYTE		MATSÄK	
	03	LME -UDP12201											
	04	9302033-003											
	05	(F04-006)											
	06							BE		UFS 37-8060-3310			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	09							BE		UFS 37-8060-3606			
	10							KOMP	-	YPK			
	11												
	12							ME		UFA 37-852-4019			
	13							FVST	37	REPARATION			
	14												

852100	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	16	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

852105	01	STYRENHET STY	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		HEMLIG, SE	
	02	M3330-046208		-	1	-		KOMP	100	BYTE		MATSÄK	
	03	LME -UDP12301											
	04	9302035-003											
	05	(F04-006)											
	06							BE		UFS 37-8060-3310			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	09							BE		UFS 37-8060-3606			
	10							KOMP	-	YPK			
	11												
	12							ME		UFA 37-852-4020			
	13							FVST	37	REPARATION			
	14												

852110	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	7	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
852115	01	VRIDBORDSENHET VBF	UF	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046168		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP11301											
	04	9302662-003					DEFGH		BE	-	UFS 37-8060-3310		
	05	(F04-008)							KOMP	-	IPK		
	06												
	07						EFGH		BE	-	UFS 37-8060-3606		
	08								KOMP	-	YPK		
	09												
	10						DEFGH		BE	-	UFS 37-411-2002		
	11								KOMP	-	KONTROLL AV DIFFTRYCK- INDIKATOR		
	12												
	13												
	14						VB		ME	-	UFA 37-852-4031		
	15								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	16												
	17						1)		ME	-			
	18								CVA	-	ÖVERSYN:PM,KONTROLL OCH Ö		1)1260TIM DOCK
	19										EV BYTE AV BÄNDKABELSTAM		HÖGST 6 RR
	20										KOAXIALKABELSTAM OCH		
	21										RULLAGER		
	22												
	23						VB		ME	-			
	24								CVA	380	REPARATION		RUMSKLASS 4A
	25												VID REPARATION
	26							72M&N	ME	-			AV HYDRAUL-
	27								CVA	-	FÖRVARING:KONTROLL OCH FÖ		KOMPONENTER
	28										EV BYTE AV RULLAGER		
852120	01	.FING ID	SUC	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	6	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av I fred		
				4	5	6			7	8		9	
852125	01	.HYDRAULFILTER	--	-	-	-				BE	CVM	UFS 37-852-2506	FILTRET SKALL
	02	F2173-000001		-	1	-				KOMP	100	BYTE	BYTAS I RUMS-
	03	APOME-AC-3255-6H											KLASS 3
	04						1260TIM			ME			
	05									FVST	-	TILLSYN:BYTE AV FILTER-	
	06												INSATS.FUNKTIONSPROVNING
	07												AV DIFFTRYCKINDIKATOR
	08												
	09						1260TIM			ME			
	10									CVM	-	ÖVERSYN:RENGÖRING AV	
	11												FILTERINSATS
	12												
		0A ÖVRIGT PINGER											
854005	01	PINGSÄNDARE	--	-	-	-				BE	CVA	UFS 37-854-2501	MONT I FENA
	02	F7370-000013		-	2	-				KOMP	100	BYTE	STOL (GEN II)
	03	DUKA -N15F210B											
	04												
	05												
	06												
	07						15MRN			ME		UFA 854-4008	
	08									FVST	-	TILLSYN:BYTE AV BATTERI. TS	
	09											RENGÖRING.PROVNING	
	10												
	11						VB			ME			
	12									CVA	380	REPARATION	
	13												
	14												
	15												1)FÖRVARAS
													MED BATTERI
854010	01	.KVICKSILVBATT 9,8V	--	-	-	-	30MRN	30MRN		ME	CVA		TOTALTID 30MRN
	02	M2671-801910		-	1	-				FVST	-	KASSERAS. SE OSM KAP 11	FRÅN TILLVERK-
	03	DUKA -810-418A											NINGSDATUM