

1983-02-28

Tjänsteställe, handläggare FuhT/G Hangvar SAAB/FSUE	Faaktölld av E Vintheden /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphåver UFS 37-00-1944I ¹⁾
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------	-------------------------------------------

AJ37
SK37
SH37
SF37

Set, 2, 4, 5

UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Sida</u>
84	Data- och navigeringsinstalla- tion	3
841	Luftdatasystem	3
•	Primärdatagivare, LD-enhet och indikatorer	3
•	Reservsystem	7
842	Dator	9
•	Datamaskin CK37	9
•	Övrigt	11
843	Flyglägesinstrument	12
•	FLI 37	12
844	Radarhöjdmätare	18
845	Elektronisk presentationsut- rustning	18
846	Navigeringsutrustning	26
•	DME	26
•	Doppler	27
•	TILS	28
•	Övrigt	29
847	Övriga flyginstrument	34

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Allmänna föreskrifter för materielunder-
håll, 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 kalender-
tider gäller inte fpl 37.
De speciella bestämmelserna för underhålls-
plan framgår av UFS 37-00-1902 och -1903.

1) Adresserna 845720, 846015, 846145 och 846193 har
utgått. Nyttillkomna adresser samt 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			Åtgärd av i fred		
				4	5	6							
		0A DATA- OCH NAVIGERINGSINSTALLATION 0B LUFTDATASYSTEM 0C PRIMÄRDATAGIVARE, LD-ENHET O INDIKATORER											
641005	01	ACCELEROMETERENHET	UE	1	1	1	---	BE	CVM	UFS 37-841-2503			
	02	F4253-000001		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	UNCOR-970-6079-002											
	04	9300467-004											
	05	(M02-010)											
	06						FGH	BE	-	UFS 37-8004-2001			
	07							KOMP	-	PK			
	08												
	09						VB	ME	-	UFA 37-841-4004			
	10							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12						VB	ME	-				
	13							CVM	-	REPARATION			
	14												
841010	01	ANFALLSVINKELGIVARE	UE	1	1	1		BE	CVA	UFS 37-841-2504			
	02	M2921-120010		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	TEDYN-SLZ9299-1											
	04	9300471-001					CDEFGH	BE	-	UFS 37-841-2007			
	05	(M02-006)						KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING			
	06	(M02-008)											
	07						EFGH	BE	-	UFS 37-8007-2004			
	08							KOMP	-	KONTROLL AV ANFALLSV.GIV			
	09												
	10						FGH	BE	-	UFS 37-8005-2001			
	11							KOMP	-	PK			
	12												
	13						FGH	BE	-	UFS 37-8004-2001			
	14							KOMP	-	PK			
	15												
	16						VB	ME	-	UFA 37-841-4005			
	17							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	18												
	19						24MRN	ME	-	CVA 4250-007			
	20							CVA	-	TILLSYN:BYTE AV POTEN- TS TIOMETER.PM			
	21												
	22												
	23						60MRN	ME	-	CVA 4250-007			
	24							CVA	-	FÖRVARING:PM	FÜ		

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		
841015	01	ANFALLSVINKELIND	--	1	2	1							
	02	M3254-001010		1	-	-							
	03	WESIN-61LW520631											
	04	9300278-003											
	05	(M02-U07,-107)											
	06						FGH	BE					
	07							KOMP	-				
	08												
	09						VB	ME					
	10							FVST	37				
	11												
	12						VB	ME					
	13							CVA	380				
	14												

841020	01	HÖJDINDIKATOR	UE	1	2	1							
	02	M3216-602020		1	-	-							
	03	ARENC-8061129											
	04	9300473-004											
	05	(M02-005,-105)											
	06						FGH	BE					
	07							KOMP	-				
	08												
	09						VB	ME					
	10							FVST	37				
	11												
	12												
	13												

841025	01	.FING ID	SUE	3	3	3	VB						
	02	F0000-000000		3	-	-							
	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					
				4	5	6			7	8	9		
841050	01	MACHFARTINDIKATOR	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2508		
	02	M3453-702040		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL114AMA/CP/2 MOD											
	04	9301003-003											
	05	(M02-006,-106)											
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8007-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						36MAN		ME		UFA 37-841-4008		
	10								FVST	-	TILLSYN:PROVNING	TS	
	11												
	12						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	13								CVA	370	REPARATION/ÖVERSYN		
	14												
	15						12MAN		ME		UFA 37-841-4008		
	16								FVST	-	FÖRVARING:PROVNING	FÜ	

341115	01	LUFTDATAENHET	UE	1	1	1			BE	CVA	UFS 37-841-2505		
	02	M3161-415031		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AREMC-B061199 MOD 2											
	04	9300313-017											
	05	(M02-004)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8007-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-841-4001		
	10								FVST	37	PROVNING		
	11												
	12						60MAN		ME		UFA 37-841-4001		
	13								FVST	-	FÖRVARING:BYTE AV O-RINGAR	FÜ	
	14												
	15												

341120	01	.FING ID	SUE	9	9	9	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		9	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SJE											

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		
841135	01	TEMPERATURGIVARE	--	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-841-2502		
	02	M2961-151010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-102-CS2V											
	04	6111938-003											
	05	(M02-009)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8004-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						EFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	10								KOMP	-	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-841-4003		
	13								FVST	37	PROVNING		
	14												
	0A	RESERVSYSYSTEM											
841140	01	FARTMÄTARE	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2506		
	02	M3453-152010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL231AS/CP/1											
	04	9300257-002											
	05	(L01-002,102)											
	06						18MÅN		ME		UFA 37-841-4014		
	07								FVST	-	TILLSYN:PROVNING	TS	
	08												
	09						VU		ME				
	10								CVA	370	REPARATION/ÖVERSYN		
	11												
	12						12MÅN		ME		UFA 37-841-4014		
	13								FVST	-	FÖRVARING:PROVNING	FÖ	

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		
841145	01	HÖJDMÄTARE	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2508		
	02	M3216-062010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL156AM/CP/1											
	04	9300263-001											
	05	(L01-001,-101)											
	06						A		BE		SKI		UTFÖRS FÖRE FÖRSTA FLYG- NING UNDER KALENDER- DYGNET
	07								KOMP	100	NOLLSTÄLLNING OCH KONTR.		
	08												
	09												
	10												
	11						18MAN		ME		UFA 37-841-4013		
	12								FVST	-	TILLSYN=PROVNING	TS	
	13												
	14						VB		ME				
	15								CVA	370	REPARATION/ÖVERSYN		
	16												
	17							12MAN	ME		UFA 37-841-4013		
	18								FVST	-	FÖRVARING=PROVNING	FÖ	
<hr/>													
841150	01	PITOTRÖR	--	1	1	1	---	---	BE	CVA	UFS 37-841-2509		
	02	66400-043686		1	-	-			KOMP	100	UFS 37-841-2512		
	03	SAAB-1740246-10-4									BYTE		
	04	1740246-104											
	05	(L01-011)											
	06						B		BE		SKI		
	07	FENA (MED KABLAGE)							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	08												
	09						CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	10	PITOTRÖR UTAN KABLAGE							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	11	M2990-156020											
	12	AVIMO-H3/81/28					FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	13	SAAB-9300713-002							KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTENFÖ- REKOMST I PITOTRÖRSYS- TEM		Se 4
	14												
	15												
	16												
	17						EFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	18								KOMP	-	TÄTHETS-PROVNING		
	19												
	20						VB		ME		UFA 37-841-4012		
	21								FVST	37	PROVNING		
	22												
	23						VB		ME				
	24								CVA	-	KONTROLL/PROVNING		

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		
841155	01	FENPITOTRÖR	--	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-841-2509			
	02	F6400-071905		1				KOMP	100	UFS 37-841-2512			
	03	SAAB -8067001-10-2								BYTE			
	04	3067001-10-2											
	05												
	06	(L01-011)											
	07												
	08												
	09						CDEFGH	BE		UFS 37-841-2007			
	10							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING			
	11												
	12						FGH	BE		UFS 37-841-2003			
	13							KOMP	-	KONTROLL AV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEMET		se: 4	
	14												
	15												
	16												
	17						EFGH	BE		UFS 37-841-2004			
	18							KOMP	-	TÄTHETSPROVNING			
	19												
	20						VB	ME		UFA 37-841-4012			
	21							FVST	37	PROVNING			
	22												
	23						VB	ME					
	24							CVA	-	KONTROLL/PROVNING			
		DA DATOR											
		08 DATAMASKIN CK 37											
842005	01	IN-UTENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-004043		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300523-10-1											
	04	9300523-101											
	05	(M01-013)											
	06						VB	BE		UFS 37-8002-2001			
	07							KOMP	100	PK			
	08												
	09						VB	ME		UFA 37-842-4003			
	10							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12						VB	ME					
	13							CVA	380	REPARATION			
	14												

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							
842010	01	KRAFTENHET CK37	UE	1	1	1							
	02	F6400-004041		1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-842-2501		
	03	SAAB -9300427-16-1							KOMP	100	BYTE		
	04	9300427-161											
	05	(M01-003)											
	06						VB		BE		UFS 37-8002-2001		
	07								KOMP	100	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-842-4004		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
<hr/>													
842015	01	.FING ID	SUE	7	7	7	VB		---	ME	CVA		
	02	F0000-000000		7	-	-				CVA	380	REPARATION	
	03	-											
	04	.SUE											
<hr/>													
842060	01	LOGIKENHET CK37	UE	1	1	1							
	02	F6400-004042		1	-	-			---	BE	CVA	UFS 37-842-2501	
	03	SAAB -9300522-10-1								KOMP	100	BYTE	
	04	9300522-101											
	05	(M01-004)											
	06						VB		BE		UFS 37-8002-2001		
	07								KOMP	100	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-842-4001		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME		---		
	13								CVA	380	REPARATION		

se 3

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
842065	01	MINNESENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-004044		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300788-10-1											
	04	9300788-101											
	05	(M01-010)											
	06							BE		UFS 37-8002-2001			
	07							KOMP	100	PK			
	08												
	09							ME		UFA 37-842-4002			
	10							EVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12							ME		---			
	13							CVA	380	REPARATION			
	0A	ÖVRIGT											
842070	01	MATNINGSSENHET MEP	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-030266		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301338-15-4											
	04	9301338-154											
	05	(M01-007)											
	06							BE		UFS 37-8020-2001			
	07							KOMP	-	PK			
	08												
	09							BE		UFS 37-8003-2001			
	10							KOMP	-	UFS 37-8003-2004		AJ/SK	
	11									PK		SH/SF	
	12												
	13							ME		UFA 37-842-4005			
	14							EVST	37	REPARATION			
	15												
842075	01	.FING ID	SUE	18	18	18	VB	ME	CVA				
	02	F0000-000000		18	-	-		CVA	380	REPARATION			
	03	-											
	04	.SUE											

Se 1, 3

FÖRSVARETS MATERIELVERK

TEKNISK ORDER

UFS 37-00-1944J

Sida 11

Adress	Rad	Materielldentifiering	Us	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		
				4	5	6			7	8			9	
842145	01	MULTIPLERBOX	--	1	1	1								
	02	F6400-004026		1	-	-								
	03	SAAB -9300440-15-1												
	04	9300440-151												
	05	(M31-008)												
	06													
	07						FGH		BE	CVA	UFS 37-8003-2001		AJ/SK	
	08								KOMP	-	UFS 37-8003-2004		SH/SF	
	09										PK			
	10													
	11						VB		ME		UFA 37-842-4006			
	12								FVST	37	REPARATION			
	0A	FLYGLÄGESINSTRUMENT												
	0B	FLI 37												
843005	01	DEVIERINGSENHET	UE	1	1	1								
	02	M3257-037138		1	-	-								
	03	AGA -611 353 643												
	04	9300144-015												
	05	(L04-007)												
	06													
	07						12MAN		BE		UFS 37-843-2001			
	08								KOMP	-	DEVIERING			
	09						FGH		BE		UFS 37-8008-2001			
	10								KOMP	-	PK			
	11													
	12						VB		ME		UFA 37-843-4005			
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	14													
	15						VB		ME					
	16								CVM	-	REPARATION			
	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			7	8	9		
343010	01	FLYGLÄGESGIVARE	UE	1	1	1			BE	CVM	UFS 37-843-2502		TOTALTID 15MÄN
	02	M3257-037118		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 353 605											
	04	9300141-015											
	05	(L04-005)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						15MÄN		ME		---		
	10								CVM	-	TILLSYN:KONTROLL AV KAR- TS		RUMSKLASS 4B
	11										DANOMSLAG,KOMPLETT		
	12										DRIFTPROV OCH PRESTANDA-		
	13										MÄTNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-843-4002		
	16								FVST	37	REPARATION:PM/FS BE-		
	17										GRÄNSAD REPARATION		
	18												
	19							12MÄN	ME		---		
	20								CVM	-	FÖRVARING:KONTROLL AV	FÖ	RUMSKLASS 4B
	21										KARDANOMSLAG, KOMPLETT		
	22										DRIFTPROV OCH PRESTAN-		
	23										DAMÄTNING		

843015	01	.GYRO,K	--	1	1	1	12MÄN		ME	CVM	---		
	02	F3600-010454		1	-	-			CVM	-	FÖRVARING:KONTROLL AV		RUMSKLASS 4B
	03	AGA -611 352 765									KARDANOMSLAG, KOMPLETT		
	04										DRIFTPROV OCH PRESTAN-		
	05										DAMÄTNING		

843020	01	..FING ID	SUE	18	18	18	VB	---	ME	CVM			
	02	FD000-000000		18	-	-			CVM	220	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		
843075	01	GYROKALKYLATOR	UE	1	1	1			BE	CVM	UFS 37-843-2502		
	02	M3257-037128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 352 255											
	04	9300143-015											
	05	(L04-004)											
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						90MÅN		ME	---		RUMSKLASS 4B	
	10								CVM	-	ÖVERSYN: SMÖRJNING AV EL- O MEKANISKA KOMPONENTER. PRESTANDAMÄTNING	Se: 2	
	11												
	12												
	13												
	14						VB		ME		UFA 37-843-4001		
	15								FVST	37	REPARATION: PM/FS		
	16												
	17						60MÅN		ME	---		RUMSKLASS 4B	
	18								CVM	-	FÖRVARING: SMÖRJNING AV ELMEKANISKA KOMPONENTER	F8	
	19												
	20												
843080	01	.TETA-GIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-009757		1	-	-			CVM	-	REPARATION		
	03	AGA -611 360 023						60MÅN	ME				
	04								CVM	-	ÖVERSYN		
	05												
	06												
843085	01	.FI-GIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-010538		1	-	-			CVM	-	REPARATION		
	03	AGA -611 360 003						60MÅN	ME				
	04								CVM	-	ÖVERSYN		
	05												
	06												
843090	01	.PSI-GIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-009756		1	-	-			CVM	-	REPARATION		
	03	AGA -611 360 013						60MÅN	ME				
	04								CVM	-	ÖVERSYN		
	05												
	06												

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							
843095	01	.DELTAGIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-009751		1	-	-			CVM	-	REPARATION		
	03	AGA -611 351 645					60MAN	ME					
	04							CVM	-	ÖVERSYN			
	05												
	06												
843100	01	.FING ID	SUE	33	33	33	VB	---	ME	CVM			
	02	F0000-000000		33	-	-			CVM		REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
843200	01	KURSGIVARE	UE	1	1	1		---	BE	CVM	UFS 37-843-2505		
	02	M2912-037010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 353 001											
	04	9300145-001											
	05	(L04-006)											
	06						12MAN	BE			UFS 37-843-2001		
	07							KOMP	-		DEVIERING		
	08												
	09						FGH	BE			UFS 37-8008-2001		
	10							KOMP	-		PK		
	11												
	12						VB	ME			UFA 37-843-4004		
	13							FMST	-		TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						VB	ME				RUMSKLASS 4B	
	16							CVM			REPARATION		
	17												

Adress	Rad	Materielldifferiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd		
				4	5	6								
				7	8	9								
843205	01	KURSINDIKATOR	UE	1	-	1			BE	CVM	UFS 37-843-2503		INGÅR I CEN-	
	02	M3263-037010		-	-	-			KOMP	100	BYTE		TRALINDIKATOR	
	03	AGA -611 350 703											EP-08, EP-10	
	04	9300490-006											(F12-008)	
	05						FGH		BE	-	UFS 37-8008-2001			
	06								KOMP	-	PK			
	07													
	08						144MRN		ME	-			RUMSKLASS 4B	
	09								CVM	-	ÖVERSYN:SMÖRJNING	ö		
	10													
	11						VB		ME	-			<i>Se 4</i>	
	12								FVST	37	UFA 37-843-4003			
	13										REPARATION:PM/F5 BE-			
	14										GRÄNSAD REPARATION			
	15							36MRN	ME	-	UFA 37-843-4003		RUMSKLASS 4B	
	16								FVST	-	FÖRVARING:PM	Fö1		
	17													
	18						60MRN		ME	-				
	19								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING PM	Fö2		
	20													
<hr/>														
843210	01	KURSINDIKATOR	UE	-	1	-			BE	CVM	UFS 37-843-2503		INGÅR I CEN-	
	02	M3263-037020		-	-	-			KOMP	100	BYTE		TRALINDIKA-	
	03	AGA -611 350 705											TORHÖLJE EP-	
	04	9300490-004											09 (F12-008)	
	05						FGH		BE	-	UFS 37-8008-2001			
	06								KOMP	-	PK			
	07													
	08						144MRN		ME	-			RUMSKLASS 4B	
	09								CVM	-	ÖVERSYN:SMÖRJNING	ö		
	10													
	11						VB		ME	-			<i>Se 4</i>	
	12								FVST	37	UFA 37-843-4003			
	13										REPARATION:PM/F5 BE-			
	14										GRÄNSAD REPARATION			
	15							36MRN	ME	-	UFA 37-843-4003		RUMSKLASS 4B	
	16								FVST	-	FÖRVARING:PM	Fö1		
	17													
	18						60MRN		ME	-				
	19								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING PM	Fö2		
	20													

FÖRSVARETS MATERIELVERK

TEKNISK ORDER

UFS 37-00-1944J

Sida 16

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							
343215	01	KURSKOMMANDOIND	UE	-	1	-			BE	CVM	UFS 37-843-2504		
	02	M3257-037148		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 355 161											
	04	9300723-001											
	05	(L04-113)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-843-4008		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME			RUMSKLASS 4B	
	13								CVM		REPARATION		
	14												
	15						60MÅN		ME				
	16								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING.PM	FÜ	
	17												
343220	01	FLYGLÄGESINDIKATOR	UE	1	2	1			BE	CVM	UFS 37-843-2501		
	02	M3256-037010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LEAR -145380-01-01											
	04	9300696-002											
	05	(L04-008,-108)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8003-2001	AJ/SK	
	10								KOMP	-	UFS 37-8003-2004	SH/SF	
	11										PK		
	12												
	13						VB		ME		UFA 37-843-4006		
	14								FVST		TRANSPORT/FÖRVARING		
	15												
	16						72MÅN		ME			TOTALTID 90MÅN	
	17								CVM	-	ÖVERSYN:PM.OMSMÖRJNING	Ø	
	18										AV LAGER	RUMSKLASS 4B	
	19												
	20						60MÅN		ME			RUMSKLASS 4B	
	21								CVM	-	FÖRVARING:PM.OMSMÖRJNING	FÜ	
	22										AV LAGER		
	23												

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		
	0A	RADARHÖJDMÄTARE											
844005	01	SÄNDTAGARE	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-844-2501		
	02	F3752-000131		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	HONEL-HG7105A4											
	04	9301435-015											
	05	(F15-003)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8009-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-844-4001		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												

344010	01	.FING ID	SUE	7	7	7	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		7	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

	0A	ELEKTRONISK PRESENTATIONSUTRUSTNING											
845005	01	CENTRALIND EP-08	UE	1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2502	KURSINDIKATOR	
	02	M3297-008118		-	-	-			KOMP	100	BYTE	SE FLI 37	
	03	SRA -R6-148355											
	04	9300296-002											
	05	(F12-008)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8015-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-845-4003		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												

845010	01	.FING ID	SUE	11	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			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		
845125	01	CENTRALIND EP-10	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2502		
	02	M3297-010118		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-166806											
	04	9300296-005											
	05	(F12-008)											
	06						EFGH		BE	-	UFS 37-8015-2004		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME	-	UFA 37-845-4012		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												

845130	01	.FING ID	SUE	-	-	11	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

845230	01	CINDHÖLJE EP-09	--	-	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2502	KURSINDIKATOR	
	02	M3297-009118		-	-	-			KOMP	100	BYTE	SE FLI 37.	
	03	SRA -R6-160840										CI-HÖLJE	
	04	9300953-001										TILLHÖR	
	05	(F12-008)										M3257-037020	
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVA	380	REPARATION		
	11												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
045235	01	FOTOCELLENHET	UE	1	1	1							
	02	M3297-008158		1	-	-							
	03	SRA -R2-139599											
	04	9300303-001											
	05	(F12-010)											
	06						EFGH	BE	CVA	UFS 37-845-2504			
	07							KOMP	100	BYTE			
	08												
	09												
	10												
	11						VB	ME		UFS 37-8015-2001		AJ/SK (SK FGH)	
	12							FVST	-	UFS 37-8015-2004		SH	
	13									PK			
	14						VB	ME		UFA 37-845-4005			
	15							CVA	380	TRANSPORT/FÖRVARING			
	16									REPARATION			

845240	01	KRAFTENHET EP-03	UE	1	1	1							
	02	M3297-008148		-	-	-							
	03	SRA -R4-146765											
	04	9300300-015											
	05	(F12-005)											
	06						EFGH	BE		UFS 37-8015-2001			
	07							KOMP	-	UFS 37-8015-2004			
	08									PK			
	09												
	10						VB	ME		UFA 37-845-4002			
	11							FVST	37	REPARATION			
	12												

845245	01	.FING ID	SUE	12	12	12	VB						
	02	F0000-000000		-	-	-							
	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					
				4	5	6							
845300	01	KRAFTENHET EP-11	UE	-	-	-				UFS 37-845-2501			
	02	M3297-011138		1	-	-				BYTE			
	03	SRA -R6-167764											
	04	9300300-020											
	05						FGH	BE		UFS 37-8015-2005			
	06							KOMP	-	PK			
	07												
	08						VB	ME		UFA 37-845-4002			
	09							FVST	37	REPARATION			
	10												
845305	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	ME	CVA				
	02	F0000-000000		9	-	-		CVA	380	REPARATION			
	03	-											
	04	.SUE											
845345	01	SIKTLINJEIND EP-08	UE	1	1	1		BE	CVA	UFS 37-845-2503			
	02	M3297-008128		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SRA -R7-154570											
	04	9300301-003											
	05	(F12-009)											
	06						EFGH	BE		UFS 37-845-2001			
	07	ALTFBET: M3297-011148						KOMP	-	KONTROLLERA FUKTIND			
	08	GÄLLER ENDAST FPL SF.											
	09						EFGH	BE		UFS 37-8015-2001		AJ/SK (SK FGH)	
	10							KOMP	-	UFS 37-8015-2004		SH	
	11									UFS 37-8015-2005		SF (FGH)	
	12									PK			
	13												
	14						VB	ME		UFA 37-845-4004			
	15							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	16												
	17						VB	ME					
	18							CVA	380	REPARATION			
	19												
845350	01	.FING ID	SUE	5	5	5	VB	ME	CVA				
	02	F0000-000000		5	-	-		CVA	380	REPARATION			
	03	-											
	04	.SUE											

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			7	8	9		
845440	01	SIKTLINJESIND EP-11	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2503		
	02	M3297-011148		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R7-180550											
	04												
	05	(F12-009)					EFGH		BE	-	UFS 37-845-2001		
	06								KOMP	-	KONTROLLERA FUKTIND.		
	07	ALTFDET: M3297-008128											
	08						FGH		BE	-	UFS 37-8015-2005		
	09								KOMP	-	PK		
	10												
	11						VB		ME	-	UFA 37-845-4004		
	12								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	13												
	14						VB		ME	-			
	15								CVA	380	REPARATION		
	16												

845445	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		5	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

845450	01	VÄGFORMGEN EP-08	UE	1	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-008138		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-154940											
	04	9300302-015											
	05	(F12-003)											
	06						EFGH		BE	-	UFS 37-8015-2001		AJ/SK (SK FGH)
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME	-	UFA 37-845-4001		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME	-			
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												

845455	01	.FING ID	SUE	14	14	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	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							
845530	01	VÄGFORMGEN EP-10	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-010128		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-166817											
	04	9300302-016											
	05						EFGH		BE		UFS 37-8015-2004		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-845-4001		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						VB		ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												

845535	01	.FING ID	SUE	-	-	13	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

845605	01	VÄGFORMGEN EP-11	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-011128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300302-020											
	04	9300302-020											
	05						FGH		BE		UFS 37-8015-2005		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-845-4001		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						VB		ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												

845610	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		9	-	-			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		
845660	01	INSPEGLIND EP-11	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-845-2505			
	02	M3297-011118		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SRA -R6-171540											
	04	9300301-004											
	05	(F12-022)											
	06												
	07							BE		UFS 37-845-2001			
	08							KOMP	100	KONTROLLERA FUKTIND			
	09							BE		UFS 37-8015-2005			
	10							KOMP	-	PK			
	11												
	12							ME		UFA 37-845-4011			
	13							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	14												
	15							ME					
	16							CVA	380	REPARATION			
	17												
845665	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUC											
345700	01	LIKRIKTARE	UE	-	-	1	---	BE	CVA	UFS 37-845-2506			
	02	F3600-010608		-	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -APS-100A											
	04	9301733-002											
	05	(F12-021)											
	06												
	07							ME		UFA 37-845-4008			
	08							FVST	37	REPARATION			

Adress	Rad	Materielldentifiering	Us	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
345705	01	PRESENTATIONSUTR	UE	1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2510		
	02	F6057-007816		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -RS-175814											
	04	9302071-101											
	05						FGH		BE		UFS 37-8015-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-845-4013		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						VB		ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												

345710	01	INDIKATOR EP-13	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA			SKA BYTAS
	02	F6057-007793		-	-	-			CVA	380	FÄRSKNING		SANTIDIGT MED
	03	SRA -RS-181630											ELEKTRONIK-
	04	9302071-001											ENHET
	05	(S05-051)											F6057-007792
	06						VB		ME				
	07								CVA	380	REPARATION		
	08												

345715	01	ELEKTRONIKENH EP-13	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA			SKA BYTAS
	02	F6057-007792		-	-	-			CVA	380	REPARATION		SANTIDIGT MED
	03	SRA -RS-181885											INDIKATOR
	04	9302072-001											F6057-007793
	05	(S05-050)											

345725	01	BANDINSPEL FD-5 MT	--	1	-	-	VB	---	BE	CVA	UFS 37-845-2511		
	02	M3880-005011		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03												
	04						36MAN		ME		UFA 37-845-4014		
	05								FVST	-	TILLSYN:RENGÖRING	TS	
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-845-4014		
	08								FVST	37	REPARATION		

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
4	5	6											
7	8	9											
845730	01	VIDEONHET	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA	---		
	02	F0400-064416		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -1797656-10-1											
	04	1797656-101											
	05												
	06	(S05-175)											
345735	01	BANDINSPELARE FB-5	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	M3880-005010		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	TEAC -V-1000AB-R											
	04	(S05-176)											
845740	01	VIDEOBANDKASSETT	--	1	-	-	A	---	BE	CVA	SKI		
	02	M1856-810610		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	TEAC -KCS-20											
	04						VB		ME				
	05								CVA	380	PROVNING		
	06												
	0A	NAVIGERINGSUTRUSTNING											
	0B	DME											
846005	01	DME-ANTENN	--	-	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2502		
	02	F5078-000001		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	DORNE-DM N113-6											
	04	9301319-015											
	05	(F08-003)											
	06						VB		ME		UFA 37-846-4002		
	07								CVA	380	REPARATION		
	08												

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		
846010	01	DME-ENHET 101	UE	-	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2501		
	02	M3350-101010		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CURAC-860E-3											
	04	9301321-015											
	05	(F08-004)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8020-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-846-4001		
	10								CVA	380	REPARATION		
	11												
	CA	DOPPLER											
846075	01	DOPPLERENHET 002	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2503		
	02	M3353-002010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	DECCA-RL286S											
	04	9301253-015											
	05	(F07-005)											
	06						VB		BE		UFS 37-8018-2001		
	07								KOMP	100	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-846-4006		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
346080	01	.FING ID	SUE	20	20	20	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		20	-	-			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					
				4	5	6			7	8	9		
	0A	TILS											
846140	01	TILSMOTTAGARE 110	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-846-2504		FÖR SF37	
	02	M3351-110010		1	-	-		KOMP	100	BYTE		GÄLLER 951-	
	03	AIL -4892-RX-1										967STD	
	04	9300828-D15											
	05	(F10-003)											
	06												
	07							FGH	BE	UFS 37-8021-2001			
	08								KOMP	-	PK		
	09							VB	ME	UFA 37-846-4007			
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12							VB	ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
846192	01	TILSMOTTAGARE	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-846-2504		968-STD	
	02	F6400-050029		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300828-15-1											
	04	9300828-151						FGH	BE	UFS 37-8021-2001			
	05	(F10-003)							KOMP	-	PK		
	06												
	07	ALTFBET: M3351-110010						VB	ME	UFA 37-846-4007			
	08								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	09												
	10							VB	ME				
	11								CVA	380	REPARATION		
846195	01	VÄGLEDARENHET	--	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-846-2509			
	02	F5946-000050		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SILAB-SL 14535											
	04	9301394-015											
	05	(F10-004)											
	06							VB	ME				
	07								CVA	-	KASSATION		
	08												

Adress	Rad	Materielidentifering	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	BVRIGT											
846200	01	AVSTÄNDSINDIKATOR	UE	1	2	1	---	BE	CVA	UFS 37-846-2507			
	02	M3216-005010		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SMITH-WL749MV/CP/1											
	04	9300256-001											
	05	(M01-031,-131)											
	06						FGH	BE	-	UFS 37-8003-2001		AJ/SK	
	07							KOMP	-	UFS 37-8003-2004		SH/SF	
	08									PK			
	09												
	10						VB	ME		UFA 37-846-4013			
	11							FVST	37	PROVNING			
	12												
846205	01	DATAPANEL	UE	1	1	-	---	BE	CVA	UFS 37-846-2506			
	02	F6400-043638		-	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300609-16-2											
	04	9300609-162											
	05	(M01-009)											
	06						FGH	BE		UFS 37-8003-2001			
	07	ALTFBET: F6400-045501						KOMP	-	PK			
	08												
	09						VB	ME		UFA 37-846-4012			
	10							FVST	37	REPARATION			
	11												
846210	01	.ADRESSERINGSENHET	--	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	M3161-503138		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAT1 -19270											
	04	9301278-015											
846220	01	..FING ID	SUE	3	3	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tiifälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
846230	01	.DATAINDIKATOR	UE	1	1	-							
	02	M3161-503126		-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2510		
	03	SATT -19271							KOMP	100	BYTE		
	04	9301279-001											
	05						FGH		BE	-	UFS 37-8003-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												

846235	01	..FING ID	SUE	7	7	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

346245	01	DATAPANEL	UE	1	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2506		
	02	F6400-045501		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300609-16-3											
	04	9300609-163											
	05						FGH		BE	-	UFS 37-8003-2001		
	06	ALTFBET: F6400-043638							KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												

846250	01	.ADRESSERINGSENHET	--	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	M3161-503138		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -19270											
	04	9301278-015											

846255	01	..FING ID	SUE	3	3	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			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		
846270	01	.DATAINDIKATOR	UE	1	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2510		
	02	M3161-503128		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19271											
	04	9301279-001											
	05						FGH		BE		UFS 37-8003-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												

846275	01	.FING ID	SUE	7	7	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

346235	01	DATAPANEL	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2506		
	02	F0400-045464		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9301482-15-1											
	04	9301482-151											
	05						FGH		BE		UFS 37-8003-2004		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4017		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												

846290	01	.DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2510		
	02	M3161-503128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19271											
	04	9301279-001											
	05						FGH		BE		UFS 37-8003-2004		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd		
				4	5	6			7	8				
846295	01	.FING ID	SUE	-	-	7	VB	---	ME	CVA				
	02	F0000-000000		7	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	-												
	04	.SUE												
346305	01	DESTINATIONSIND	UE	1	2	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2507			
	02	M3161-503113		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	SATT -19272												
	04	9301280-001												
	05	(M01-029,-129)												
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8003-2001		AJ/SK	
	07								KOMP	-	UFS 37-8003-2004		SH/SF	
	08										PK			
	09													
	10						VB		ME		UFA 37-846-4011			
	11								FVST	37	REPARATION			
	12													
346310	01	.FING ID	SUE	3	3	3	Va	---	ME	CVA				
	02	F0000-000000		3	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	-												
	04	.SUE												
346320	01	ADRESSERINGSENH 2	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2511			
	02	F4064-000852		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	SATT -56400												
	04	9300892-015												
	05	(M01-034)												
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8003-2004			
	07								KOMP	-	PK			
	08													
	09						VB		ME		UFA 37-846-4015			
	10								FVST	S37	PM/FS REPARATION			
	11													
846325	01	.FING ID	SUE	-	-	3	VB	---	ME	CVA				
	02	F0000-000000		3	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	-												
	04	.SUE												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tiinfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
846340	01	DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2508		
	02	F6400-045502		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9301279-10-1											
	04	9301279-101											
	05	(M01-019)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8003-2004		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	10								FVST	S37	REPARATION		
	11												

846345	01	.FING ID	SUE	-	-	7	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

846355	01	KURSKOMMANDO IND 1	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2507		
	02	F6064-000353		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -56410											
	04	9300893-015											
	05	(M01-040)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8003-2004		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-846-4016		
	10								FVST	S37	REPARATION		
	11												

846360	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		4	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av I fred	Åtgärd	
				4	5	6							
				7	8	9							
	0A	ÖVRIGA FLYGINSTRUMENT											
847005	01	ACCELEROMETER	UE	1	2	1	---	BE	CVM	UFS 37-847-2501			
	02	M3490-061020		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SMITH-WL1056KAE/CP/1 MO											
	04	9300260-002											
	05	(L01-007,-107)											
	06												
	07	ALTFBET: M3490-061030						ME		UFA 37-847-4006			
	08							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	09							ME					
	10							CVM	-	REPARATION			
	11												
<hr/>													
847010	01	ACCELEROMETER	UE	1	2	1	---	BE	CVM	UFS 37-847-2501			
	02	M3490-061030		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SMITH-WL1056KAE/CP/2											
	04	9300260-003											
	05	(L01-007,-107)											
	06												
	07	ALTFBET: M3490-061020						ME		UFA 37-847-4006			
	08							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	09							ME					
	10							CVM	-	REPARATION			
	11												
<hr/>													
847015	01	ACCELEROMETER	UE	1	1	1		BE	CVM	UFS 37-847-2505			
	02	M3490-050010		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	NAF -AC9											
	04	9300527-001						ME		UFA 37-847-4007			
	05	(L01-008)						CVM	-	TILLSYN:KONTROLL AV FÖR- SLITNING			
	06												
	07												
	08							ME		UFA 37-847-4007			
	09							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	10												
	11							ME	-	---			
	12							CVM	-	REPARATION			
	13												
	14												
	15						90MRN	ME	-	---			
	16							CVM	-	FÖRVARING:PROVNING.KON- TROLL AV LÄCKNING I			
	17									DÄMPANORDNING			

504

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			7	8	9		
347020	01	FLYGPLANUR	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-847-2501		
	02	M3444-147020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LW0 -7546											
	04	9300275-002											
	05	(L01-005,-105)											
	06						VB		ME		UFA 37-847-4008		
	07								FVST	37	TILLSYN:PROVNING		
	08												
	09						48MRN		ME		U-FÖRESKRIFT 4440-5:212		TOTALTID 48MRN
	10								CVA	-	ÖVERSYN	8	
	11												
	12						VB		ME		U-FÖRESKRIFT 4440-5:212		
	13								CVA	370	REPARATION		
	14												
	15							48MRN	ME		U-FÖRESKRIFT 4440-5:212		
	16								CVA	-	FÖRVARING:ÖVERSYN	F8	
	17												
	18												
	19												
	20												
	21												

347025	01	HORISONTGYRO	UE	1	2	1			BE	CVM	UFS 37-847-2501		
	02	M3255-053020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -HG-2B											
	04	9301225-001											
	05	(L06-002,-102)											
	06						440TIM		ME		UFA 37-847-4001		
	07								FVST	-	TILLSYN:PM	TS	
	08												
	09						90MRN		ME				TOTALTID 90MRN
	10								CVM	-	ÖVERSYN:KONTROLL AV SLÄPBORSTAR OCH LAGER. SMÖRJNING	8	RUMSKLASS 4B
	11												
	12												
	13						VB		ME		---		
	14								CVM	-	REPARATION		
	15												
	16							12MRN	ME		UFA 37-847-4001		
	17								FVST	-	FÖRVARING:RUNDKÖRNING	F81	
	18												
	19							60MRN	ME				
	20								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING	F82	RUMSKLASS 4B
	21												

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			7	8	9		
847030	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	1	1	1					UFS 37-847-2504		
	02	M3264-032128		1	-	-					BYTE		
	03	AGA -611 356 737 MOD											
	04	9301016-004					FGH				UFS 37-8006-2001		
	05	(L07-004)									FUNKTIONSPROVNING		
	06												
	07	ALTFBET: M3264-032118					VB				UFA 37-847-4005		
	08	GÄLLER ENDAST FPL AJ.									REPARATION		

847035	01	.FING ID	SUE	3	3	3	---	---	ME	CVM			
	02	F0000-000000		3	-	-			CVM	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

347055	01	FÖRSTÄRKARE	--	1	-	-					UFS 37-847-2504		
	02	M3264-032118		-	-	-					BYTE		
	03	AGA -611 356 737											
	04	9301016-003					FGH				UFS 37-8006-2001		
	05										FUNKTIONSPROVNING		
	06	ALTFBET: M3264-032128											
	07	GÄLLER ENDAST FPL AJ.					VB				UFA 37-847-4005		
	08										REPARATION		

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		
847080	01	KURSGYRO	UE	1	1	1			BE	CVM	UFS 37-847-2503		
	02	M3264-032010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 355 695											
	04	9301018-002											
	05	(L07-003)											
	06						12MÅN		BE		UFS 37-843-20Q1		
	07								KOMP	-	DEVIERING		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8006-2001		
	10								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-847-4004		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						96MÅN		ME		---		TOTALTID 96MÅN
	16								CVM	-	ÖVERSYN:KONTROLL AV FÖR- & SLITNING, BYTE AV LAGER. SMÖRJNING		RUMSKLASS 4B
	17												
	18												
	19												
	20							12MÅN	ME				
	21								CVM	-	FÖRVARING:RUNDKÖRNING	FÖ1	
	22												
	23						60MÅN		ME				RUMSKLASS 4B
	24								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING	FÖ2	
	25												
<hr/>													
847085	01	KURSIKATOR	UE	1	2	1		---	BE	CVM	UFS 37-847-2501		
	02	M3263-026010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 355 155											
	04	9301017-002					FGH		BE		UFS 37-8006-2001		
	05	(L07-002, -102)							KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-847-4003		
	08								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	09												
	10						VB		ME				
	11								CVM	220	REPARATION		RUMSKLASS 4B

