

Tjänsteålla, handläggare F:UPF/Å Hellström SAAB/FSUE	Festställt av J-O Arman /C-G Bringdal	Ändrad enligt	Upphäver UFS 37-00-1944H <sup>1)</sup>
--	---	---------------	---

AJ37  
SK37  
SH37  
SF37

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	17
845	Elektronisk presentationsut- rustning	18
846	Navigeringsutrustning	25
●	DME	25
●	Doppler	26
●	TILS	27
●	Övrigt	28
847	Övriga flyginstrument	33

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.

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							
		0A DATA- OCH NAVIGERINGSINSTALLATION											
		0B LUFTDATASYSTEM											
		0C PRIMÄRDATAGIVARE, LD-ENHET O INDIKATORER											
841005	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												
	07							FGH	BE	UFS 37-8004-2001			
	08								KOMP	-	PK		
	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	M2921-120U10		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	TEBYN-SL29299-1											
	04	9300471-0U1											
	05	(M02-008)											
	06												
	07							CDEF6H	BE	UFS 37-841-2007			
	08								KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRNING		
	09							FGH	BE	UFS 37-8005-2001			
	10								KOMP	-	PK		
	11												
	12							FGH	BE	UFS 37-8004-2001			
	13								KOMP	-	PK		
	14												
	15							VB	ME	UFA 37-841-4005			
	16								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	17												
	18							24MAN	ME	CVA 4250-007			
	19								CVA	-	TILLSYN:BYTE AV POTEN- TS TIOMETER.PM		
	20												
	21												
	22							60MAN	ME	CVA 4250-007			
	23								CVA	-	FÖRVARING:PM	Fö	
	24												

Adress	Rad	Materiellidentiflering	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	
841015	01	ANFALLSVINKELIND	--	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2506			
	02	M3254-001010		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	WESIN-61LW520631												
	04	9300278-003												
	05	(M02-007,-107)												
	06						FGH		BE		UFS 37-8005-2001			
	07								KOMP	-	PK			
	08													
	09						VB		ME		UFA 37-841-4006			
	10								FVST	37	PROVNING			
	11													
	12						VB		ME					
	13								CVA	380	REPARATION			
	14													
-----														
841020	01	HÖJDINDIKATOR	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2507			
	02	M3216-602020		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	ARENC-B061129												
	04	9300473-004												
	05	(M02-005,-105)												
	06						FGH		BE		UFS 37-8007-2001			
	07								KOMP	-	PK			
	08													
	09						VB		ME		UFA 37-841-4007			
	10								FVST	37	PROVNING			
	11													
	12							90MÅN	ME		UFA 37-841-4007			
	13								FVST	-	FÖRVARING:PROVNING	F8		
-----														
841025	01	.FING ID	SUE	5	10	5	VB	---	ME	CVA				
	02	F0000-000000		5	-	-			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		
841050	01	MACHFARTINDIKATOR	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2508		
	02	M3453-70204U		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL114AMA/CP/2 MOD											
	04	9301008-003											
	05	(M02-U06,-1U6)											
	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	Fö	
-----													
841115	01	LUFTDATAENHET	UE	1	1	1			BE	CVA	UFS 37-841-2505		
	02	M3161-415031		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ARENC-8061199 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	Fö	
	14												
	15												
-----													
841120	01	.FING ID	SUE	9	9	9	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		9	-	-			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			7	8	9		
841125	01	PITOTRÖR	--	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-841-2501			
	02	M2990-154020		-	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	ROSEM-855AH-3											
	04	9300314-003											
	05	(L01-U10)											
	06						CDEFGH	BE		UFS 37-841-2007			
	07							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVARMNING			
	08												
	09						FGH	BE		UFS 37-841-2001			
	10							KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEM			
	11												
	12												
	13												
	14						EFGH	BE		UFS 37-841-2002			
	15							KOMP	-	TÄTHETSPROVNING			
	16												
	17						,B	ME		UFA 37-841-4002			
	18							FVST	37	PROVNING			
	19												
-----													
841130	01	PITOTRÖR	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-841-2501			
	02	M2990-154030		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	ROSEM-855AH-4											
	04	9300314-004											
	05												
	06						CDEFGH	BE		UFS 37-841-2007			
	07							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVARMNING			
	08												
	09						FGH	BE		UFS 37-841-2001			
	10							KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEM			
	11												
	12												
	13						EFGH	BE		UFS 37-841-2002			
	14							KOMP	-	TÄTHETSPROVNING			
	15												
	16						VB	ME		UFA 37-841-4002			
	17							FVST	37	PROVNING			
	18												

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		
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	FARTMATARE	OE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2508		
	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						VB		ME				
	10								CVA	370	REPARATION/ÖVERSYN		
	11												
	12						12MÅN		ME		UFA 37-841-4014		
	13								FVST	-	FÖRVARING:PROVNING	F8	

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							
841145	01	HÖJDMATARE	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						18MRN		ME		UFA 37-841-4013		
	12								FBST	-	TILLSYN:PROVNING	TS	
	13												
	14						VB		ME				
	15								CVA	370	REPARATION/ÖVERSYN		
	16												
	17							12MRN	ME		UFA 37-841-4013		
	18								FBST	-	FÖRVARING:PROVNING	Fö	
-----													
841150	01	PITOTRÖR	--	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-841-2509		
	02	F6400-043686		1	-	-			KOMP	100	UFS 37-841-2512		
	03	SAAB -1740246-1U-4									BYTE		
	04	1740246-1U4											
	05	(L01-U11)											
	06						B		BE		SKI		
	07	FENA (MED KABLAG)							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	08												
	09						CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	10	PITOTRÖR UTAN KABLAG							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	11	M2990-156020											
	12	AVIMO-H3/81/28					FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	13	SAAB -9300713-U02							KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTENFÖ- REKOMST I PITOTRÖRSYS- TEM		
	14												
	15												
	16												
	17						EFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	18								KOMP	-	TÄTHETSPROVNING		
	19												
	20						VB		ME		UFA 37-841-4012		
	21								FBST	37	PROVNING		
	22												
	23						VB		ME				
	24								CVA	-	KONTROLL/PROVNING		

Adress	Rad	Materialidentifiering	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	DATOR											
	0B	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-U13)											
	06									UFS 37-8002-2001			
	07							BE		PK			
	08							KOMP	100				
	09							ME		UFA 37-842-4003			
	10							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12							ME					
	13							CVA	380	REPARATION			
	14												
842010	01	KRAFTENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-004041		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300427-16-1											
	04	9300427-161											
	05	(M01-U03)											
	06									UFS 37-8002-2001			
	07							BE		PK			
	08							KOMP	100				
	09							ME		UFA 37-842-4004			
	10							FVST	37	REPARATION			
	11												
842015	01	.FING ID	SUE	9	9	9	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		9	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											



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							
842060	01	LOGIKENHET CK37	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-842-2501		
	02	F6400-004042		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300522-10-1											
	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	TUA 37-842-14001		
	14										REPARATION		
	15												
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						VB		BE		UFS 37-8002-2001		
	07								KOMP	100	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-842-4002		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	TUA 37-842-14002		
	14										REPARATION		
	15												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tilfalle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6							
	0A	ÖVRIGT											
842070	01	MATNINGSENHET 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-U07)											
	06												
	07							FGH	BE	UFS 37-8020-2001			
	08								KOMP	-	PK		
	09							FGH	BE	UFS 37-8003-2001		AJ/SK	
	10								KOMP	-	UFS 37-8003-2004		SH/SF
	11												
	12												
	13							VB	ME	UFA 37-842-4005			
	14								FVST	37	REPARATION		
	15												
842075	01	.FING ID	SUE	18	18	18	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		18	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
842145	01	MULTIPLEXBOX	--	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-842-2502			
	02	F6400-004026		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300440-15-1											
	04	9300440-151											
	05	(M01-008)											
	06							FGH	BE	UFS 37-8003-2001		AJ/SK	
	07								KOMP	-	UFS 37-8003-2004		SH/SF
	08												
	09												
	10							VB	ME	UFA 37-842-4006			
	11								FVST	37	REPARATION		
	12												

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			
				4	5	6			fred	krig	Åtgärd			
	0A	FLYGLAGESINSTRUMENT												
	0B	FLI 37												
843005	01	DEVIERINGSENHET	UE	1	1	1	---	BE	CVM	UFS 37-843-2506				
	02	M3257-037138		1	-	-		KOMP	100	BYTE				
	03	AGA -611 353 643												
	04	9300144-015												
	05	(L04-007)												
	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 37-843-4005				
	13							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING				
	14													
	15						VB	ME						
	16							CVM		REPARATION				
	17													
843010	01	FLYGLAGESGIVARE	UE	1	1	1		BE	CVM	UFS 37-843-2502		TOTALTID 15MAN		
	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						15MAN	ME		UFA 37-843-4002				
	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									GRANSAD REPARATION				
	18													
	19						12MAN	ME		UFA 37-843-4002				
	20							CVM	-	FÖRVARING:KONTROLL AV		FÖ	RUMSKLASS 4B	
	21									KARDANOMSLAG, KOMPLETT				
	22									DRIFTPROV OCH PRESTAN-				
	23									DÄMÄTNING				

Adress	Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	8		
843015	01	.GYRO,K	SUE	1	1	1		12MRN	ME	CVM	UFA 37-843-4002		
	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	14	14	14	VB	---	ME	CVM			
	02	F0000-000000		14	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
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						90MRN		ME	-	UFA 37-843-4001	RUMSKLASS 4B	
	10								CVM	-	ÖVERSYN:SMÖRJNING AV EL- 8		
	11										MEKANISKA KOMPONENTER.		
	12										PRESTANDAMÄTNING		
	13												
	14						VB		ME	-	UFA 37-843-4001		
	15								FVST	37	REPARATION:PM/FS		
	16												
	17							60MRN	ME	-	UFA 37-843-4001	RUMSKLASS 4B	
	18								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING AV F8		
	19										ELMEKANISKA KOMPONENTER		
	20												
843080	01	.TETA-GIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-009757		1	-	-			CVM	-	REPARATION		
	03	AGA -611 360 023											
	04							60MRN	ME	-			
	05								CVM	-	ÖVERSYN		
	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			7	8	9		
843085	01	.FI-GIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-010538		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	A6A -611 360 003											
	04							60MÅN	ME				
	05								CVM	-	ÖVERSYN		
	06												
843090	01	.PSI-GIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-009756		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	A6A -611 360 013											
	04							60MÅN	ME				
	05								CVM	-	ÖVERSYN		
	06												
843095	01	.DELTA GIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-009751		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	A6A -611 351 645											
	04							60MÅN	ME				
	05								CVM	-	ÖVERSYN		
	06												
843100	01	.FING ID	SUE	29	29	29	VB	---	ME	CVM			
	02	F0000-000000		29	-	-			CVM		REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
843200	01	KURSGIVARE	UE	1	1	1		---	BE	CVM	UFS 37-843-2505		
	02	M2912-03701U		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 350 001											
	04	9300145-001											
	05	(L04-U06)											
	06						12MÅN		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								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						VB		ME			RUMSKLASS 4B	
	16								CVM		REPARATION		
	17												
-----													
843205	01	KURSINDIKATOR	UE	1	-	1			BE	CVM	UFS 37-843-2503		
	02	M3263-03701U		-	-	-			KOMP	100	BYTE	INGÅR I CEN- TRALINDIKATOR	
	03	AGA -611 350 703										EP-08, EP-10 (F12-008)	
	04	9300490-006											
	05						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						144MÅN		ME		UFA 37-843-4003	RUMSKLASS 4B	
	09								CVM	-	ÖVERSYN:SMÖRJNING	8	
	10												
	11						VB		ME		UFA 37-843-4003		
	12								FVST	37	REPARATION:PM/FS BE- GRÄNSAD REPARATION		
	13												
	14												
	15							36MÅN	ME		UFA 37-843-4003	RUMSKLASS 4B	
	16								FVST	-	FÖRVARING:PM	FÖ1	
	17												
	18							60MÅN	ME		UFA 37-843-4003		
	19								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING PM	FÖ2	
	20												

FÖRSVARETS MATERIELVERK

TEKNISK ORDER

UFS 37-00-19441



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							
843220	01	FLYGLAGESINDIKATOR	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						90MAN		ME	-			RUMSKLASS 4B
	17								CVM	-	ÖVERSYN:PM.OMSMÖRJNING	ö	
	18									-	AV LAGER		
	19												
	20							60MAN	ME	-			RUMSKLASS 4B
	21								CVM	-	FÖRVARING:PM.OMSMÖRJNING	Fö	
	22									-	AV LAGER		
	23												
-----													
	0A	RADARHÖJDMÄTARE											
844005	01	SANDTAGARE	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												
-----													
844010	01	.FING ID	SUE	8	8	8	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		8	-	-			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							
		DA 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												
	07							FGH	BE				
	08								KOMP	-		UFS 37-8015-2001	
	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	14	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	FU000-000000		-	-	-			CVA	380		REPARATION	
	03	-											
	04	.SUE											
-----													
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												
	07							FGH	BE				
	08								KOMP	-		UFS 37-8015-2004	
	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	-	-	14	VB	---	ME	CVA			
	02	FU000-000000		-	-	-			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							
845230	01	CINDHOLJE EP-U9	--	-	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2502	KURSINDIKATOR SE FLI 37. CI-HÖLJE TILLHOR M3257-037020	
	02	M3297-009118		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-16U840											
	04	9300953-0U1											
	05	(F12-U08)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVA	380	REPARATION		
	11												
845235	01	FOTOCELLENHET	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2504	AJ/SK SH SF	
	02	M3297-008158		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R2-139599											
	04	9300303-001											
	05	(F12-U10)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8015-2001		
	07								KOMP	-	UFS 37-8015-2004		
	08										UFS 37-8015-2005		
	09										PK		
	10												
	11						VB		ME		UFA 37-845-4005		
	12								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	13												
	14						VB		ME				
	15								CVA	380	REPARATION		
	16												
845240	01	KRAFTENHET EP-08	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501	AJ/SK SH	
	02	M3297-008148		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-146765											
	04	9300300-015											
	05	(F12-U05)											
	06						FGH		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												

Adress	Rad	Materielldentifiering	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	
845245	01	.FING ID	SUE	12	12	12	VB	---	ME	CVA			
	02	FU000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
845300	01	KRAFTENHET EP-11	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-011138		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300300-020											
	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	FU000-000000		y	-	-			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-U09)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-845-2001		
	07	ALTFBET: M3297-U11148							KOMP	-	KONTROLLERA FUKTIND		
	08	GALLER ENDAST FPL SF.											
	09						FGH		BE		UFS 37-8015-2001		AJ/SK
	10								KOMP	-	UFS 37-8015-2004		SH
	11										UFS 37-8015-2005		SF
	12										PK		
	13												
	14						VB		ME		UFA 37-845-4004		
	15								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	16												
	17						VB		ME				
	18								CVA	380	REPARATION		
	19												

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing	Atgärd av I fred	Atgärd			
				4	5	6							
				7	8	9							
845350	01	.FING ID	SUE	11	11	11	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		11	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
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)					EF6H		BE	-	UFS 37-845-2001		
	06								KOMP	-	KONTROLLERA FUKTIND.		
	07	ALTFBET: M3297-U08128											
	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		10	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
845450	01	VRGFORMGEN 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						FGH		BE	-	UFS 37-8015-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME	-	UFA 37-845-4001		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME	-			
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av I fred	Arbetsvolym (Mantimmar)	
				4	5	6							
				7	8	9							
845455	01	.FING ID	SUE	14	14	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
845530	01	VAGFORMGEN EP-10	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-010128		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-166817											
	04	9300302-016											
	05						FGH		BE		UFS 37-8015-2004		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VE		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	VAGFORMGEN 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						VE		ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												

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							
845610	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		9	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
845660	01	INSPEGLIND EP-11	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2505		
	02	M3297-011118		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300301-004											
	04	9300301-004											
	05	(F12-022)											
	06						DEFGH		BE		UFS 37-845-2001		
	07								KOMP	100	KONTROLLERA FUKTIND		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8015-2005		
	10								KOMP	-	PK		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-845-4011		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						VB		ME				
	16								CVA	380	REPARATION		
	17												
845665	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		6	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
845700	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						VB		ME		UFA 37-845-4008		
	07								FVST	37	REPARATION		
	08												

Adress	Rad	Materialidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd fred		
				4	5	6							
845705	01	PRESENTATIONSUTR	UE	1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2510		
	02	F6057-007816		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R5-175814											
	04	9302071-101											
	05												
	06								BE		UFS 37-8015-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08								ME		UFA 37-845-4013		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11								ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												
-----													
845710	01	.INDIKATOR EP-15	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA			SKA BYTAS
	02	F6057-007793		-	-	-			CVA	380	FÄRSKNING		SAMTIDIGT MED
	03	SRA -R5-181630											ELEKTRONIK-
	04	9302071-001											ENHET
	05	(S05-U51)											F6057-007792
	06						VB		ME				
	07								CVA	380	REPARATION		
	08												
-----													
845715	01	.ELEKTRONIKENH EP-15	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA			SKA BYTAS
	02	F6057-007792		-	-	-			CVA	380	REPARATION		SAMTIDIGT MED
	03	SRA -R5-181885											INDIKATOR
	04	9302072-001											F6057-007793
	05	(S05-U50)											
-----													
845720	01	..FING ID	SUE	/	-	-	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			Åtgärd av i fred	Åtgärd			
845725	01	VIDEOENHET	UE	1	-	-	VB	---	BE	CVA	UFS 37-845-2511		
	02	F6400-064416		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -1797656-10-1											
	04	1797656-101					36MAN		ME		UFA 37-845-4014		
	05	(S05-175)							FBST	-	TILLSYN:RENGÖRING	TS	
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-845-4014		
	08								FBST	37	REPARATION		
845735	01	.BANDINSPELARE FB-5	--	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	NAVIGERINGSTRUSTNING											
	0B	DME											
846005	01	DME-ANTENN	--	-	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2502		
	02	F5078-000001		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	DORNE-DM NI13-6											
	04	9301319-015											
	05	(F08-003)											
	06						VB		ME		UFA 37-846-4002		
	07								CVA	380	REPARATION		
	08												



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							
846010	01	DME-ENHET 101	UE	-	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2501		
	02	M3350-101U1U		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CDRAC-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												
-----													
846015	01	.FING ID	SUE	-	12	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-00000U		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
-----													
	0A	DOPPLER											
846075	01	DOPPLERENHET U02	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2503		
	02	M3353-0U2U1U		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	DECCA-RL286S											
	04	9301253-015											
	05	(F07-U05)											
	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												
-----													
846080	01	.FING ID	SUE	20	20	20	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-00000U		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			Åtgärd av fred		
				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	M3351-11001U		1	-	-		KOMP	100	BYTE		GÄLLER 951-	
	03	AIL -4892-RX-1										967STD	
	04	9300828-015											
	05	(F10-003)											
	06												
	07												
	08												
	09												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
846145	01	.FING ID	SUE	8	8	8	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		8	-	-							
	03	-											
	04	.SUE											
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											
	05	(F10-003)											
	06												
	07	ALTFBET: M3351-110010											
	08												
	09												
	10												
	11												
846193	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		9	-	-							
	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							
846220	01	..FING ID	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
846230	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								FWST	37	REPARATION		
	10												
846235	01	..FING ID	SUE	7	7	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
846245	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: F6400-045638							KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	09								FWST	37	REPARATION		
	10												
846250	01	.ADRESSERINGSENHET	--	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	M3161-503138		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -19270											
	04	9301278-015											

Adress	Rad	Materielidentifflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
846255	01	..FING ID	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
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											
846285	01	DATAPANEL	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2506		
	02	F6400-045464		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												

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		
846290	01	.DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-251U		
	02	M3161-503128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19271											
	04	9301279-0U1											
	05						FGH		BE		UFS 37-8003-2004		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												
	11												
	12												
846295	01	.FING ID	SUE	-	-	7	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		7	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
846305	01	DESTINATIONSIND	UE	1	2	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2507		
	02	M3161-503118		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	SN/SF	
	08										PK		
	09												
	10						VB		ME		UFA 37-846-4011		
	11								FVST	37	REPARATION		
	12												
846310	01	.FING ID	SUE	5	3	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		
846320	01	ADRESSERINGSENH 2	UE	-	-	1					UFS 37-846-2511		
	02	F6064-000852		1	-	-					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	37S	PM/FS REPARATION		
	11												
846325	01	.FING ID	SUE	-	-	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
846340	01	DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2508		
	02	F6400-045502		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9301279-1U-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	37S	REPARATION		
	11												
846345	01	.FING ID	SUE	-	-	7	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materiellidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
846355	01	KURSKOMMANDOIND 1	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2507		
	02	F6064-000853		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	375	REPARATION		
	11												
846360	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		4	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
		DA 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						VB		ME		UFA 37-847-4006		
	07	ALTFBET: M3490-061030							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVM	-	REPARATION		
	11												
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						VB		ME		UFA 37-847-4006		
	07	ALTFBET: M3490-061020							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVM	-	REPARATION		
	11												



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							
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											
	05	(L01-008)											
	06						VB		ME	-	UFA 37-847-4007		
	07								CVM	-	TILLSYN:KONTROLL AV FÖR- SLITNING		
	08												
	09												
	10							60MRN	ME	-	UFA 37-847-4007		
	11								CVM	-	FÖRVARING:PROVNING.KON- FÖ TROLL AV EV LÄCKNING I DÄMPANORDNING		
	12												
	13												
	14												
847020	01	FLYGPLANUR	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-847-2501		
	02	M3444-147020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LWO -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		TOTALTID 60MRN
	10								CVA	-	ÖVERSYN	ö	
	11												
	12												
	13						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	14								CVA	370	REPARATION		
	15												
	16							60MRN	ME		U-FÖRESKRIFT		
	17								CVA	-	FÖRVARING:ÖVERSYN	Fö	
	18												

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							
847025	01	HORISONTGYRO	UE	1	2	1			BE	CVM	UFS 37-847-2501		
	02	M3255-053020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -H6-2B											
	04	9301225-001											
	05	(L06-002,-1U2)											
	06						440TIM		ME		UFA 37-847-4001		
	07								FVST	-	TILLSYN:PM	TS	
	08												
	09						90MAN		ME		UFA 37-847-4001		
	10								CVM	-	ÖVERSYN:KONTROLL AV	ö	
	11										SLÄPBORSTAR OCH LAGER-		
	12										SMÖRJNING		
	13												
	14						12MAN		ME		UFA 37-847-4001		
	15								FVST	-	FÖRVARING:RUNDKÖRNING	F81	
	16												
	17						60MAN		ME		UFA 37-847-4001		
	18								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING	F82	
	19												
-----													
847030	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	1	1	1	---		BE	CVM	UFS 37-847-2504		
	02	M3264-032128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 356 737 MOD											
	04	9301016-004					F6H		BE		UFS 37-8006-2001		
	05	(L07-004)							KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING		
	06												
	07	ALTFBET: M3264-032118					VB		ME		UFA 37-847-4005		
	08	GALLER ENDAST FPL AJ.							FVST	37	REPARATION		
-----													
847055	01	FÖRSTÄRKARE	--	1	-	-	---		BE	CVM	UFS 37-847-2504		
	02	M3264-032118		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 356 737											
	04	9301016-003					F6H		BE		UFS 37-8006-2001		
	05								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING		
	06	ALTFBET: M3264-032128											
	07	GALLER ENDAST FPL AJ.					VB		ME		UFA 37-847-4005		
	08								FVST	37AJ	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						12MAN		BE		UFS 37-843-2001		
	07								KOMP	-	DEVIERING		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8006-2001		
	10								KOMP	-	FUNKTIONSPRVNING		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-847-4004		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						96MAN		ME				RUMSKLASS 4B
	16								CVM	-	ÖVERSYN:KONTROLL AV FÖR- Ö		
	17										SLITNING.BYTE AV LAGER.		
	18										SMÖRJNING		
	19												
	20												
	21						12MAN		ME				
	22								CVM	-	FÖRVARING:RUNDKÖRNING	FÖ1	
	23												
	24						60MAN		ME				RUMSKLASS 4B
	25								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING	FÖ2	
-----													
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	-	FUNKTIONSPRVNING		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-847-4005		
	08								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	09												
	10						VB		ME				
	11								CVM	220	REPARATION		RUMSKLASS 4B
-----													