

Tjänsteställe, handläggare	Fastställt av	Ändrad enligt	Upphåver
FuhF2 /R Sander	I Eriksson /H Tegnér		UFS 37-00-1944L 1)

AJ37
SK37
SH37
SF37

Ny TO-beteckning
UFS FPL 37 00-1944M
Mtrlgrp: FLYG

UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Adress</u>
84	Data- och navigeringsinstallation	841005
841	Luftdatasystem	841005
o	Primärdatagivare, LD-enhet och indikator	841005
o	Reservsystem	841040
842	Dator	842005
o	Datamaskin CK37	842005
o	Övrigt	842070
843	Flyglägesinstrument	843005
o	FLI 37	843005
844	Radarhöjdmätare	844005
845	Elektronisk presentationsutrustning	845005
846	Navigeringsutrustning	846005
o	DME	846005
o	Doppler	846075
o	TILS	846140
o	Övrigt	846200
847	Övriga flyginstrument	847005

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140.
Läsanvisning för underhållsplan materiel, se TOMT 80-146.

forts nästa sida

Tekniskt underhållsstöd, ref SAAB/TFSUE

- 1) Underhållsintervall och föreskriftsreferenser har ändrats.
Sakändringar har markerats med asterisk framför aktuell rad. Adress 843220 har utgått.

SPECIELLA BESTÄMMELSER

Underhållsintervaller (gångtid/kalender-tid), se UFS 37-00-1903.

Angivna underhållsintervaller är maxtider och får inte överskridas.

När i fältet Drift underhållsintervallen ändras till kortare intervall för gång-tidsbundna enheter gäller följande generella övergångsbestämmelse.

Materielenhet som uppnått eller överskridit det nya intervallet får vara i drift till nästa tillsyn på flygplanet om inte annat anges. Målsättningen skall dock vara att vid första lämpliga tillfälle vidta beordrad åtgärd.

För kalendertidsbundna enheter kommer speciella övergångsbestämmelser att ges ut i varje särskilt fall.

1990-04-12

Sida 4

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)		
841050	01	MACHFARTINDIKATOR	UE	1	2	1			BE	FFVAA	UFS 37-841-2508		
	02	M3453-702040		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL 114AMA/CP/2 MDD								370			
	* 04	9301008-003					EFGH		BE		UFS 37-8007-3001		
	05	(M02-006, -106)							KOMP		PK		
	06												
	* 07						36MÅN		ME 1)		UFA 37-841-4008	TS	1) REGIONALT UH
	08								FVST		TILLSYN:PROVNING		F4 ELLER F6
	09												
	10						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	11								FFVAA		REPARATION		
	12												
	* 13						12MÅN		ME 1)		UFA 37-841-4008	FÖ	
	14								FVST		FÖRVARING:PROVNING		

841115	01	LUFTDATAENHET	UE	1	1	1			BE	FFVAA	UFS 37-841-2505		
	02	M3161-415031		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ARENC-B061199 MDD 2								37			
	* 04	9300313-017					EFGH		BE	380	UFS 37-8007-3001		
	05	(M02-004)							KOMP		PK		
	06												
	* 07						VB		ME 1)		UFA 37-841-4001		1) REGIONALT UH
	08								FVST		PROVNING		F4 ELLER F6
	09												
	* 10						60MÅN		ME 1)		UFA 37-841-4001	FÖ	
	11								FVST		FÖRVARING:BYTE AV O- RINGAR		
	12												
	13												
	14						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	15								FFVAA		REPARATION		

841120	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	9	9	9	VB	---	ME	FFVAA			SE
	02	M9999-905900		9	-	-			FFVAA	380	REPARATION		UFS 37-00-1958
	03	-											

841125	01	PITOTRÖR	--	1	1	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154020		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-855AH-3								37			
	04	9300314-003	ALTFBET:				CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	M2990-154040						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07	NOS					FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEM		
	09												
	10												
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	16								FVST		PROVNING		

841126	01	PITOTRÖR	--	1	1	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154040		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-855AH-5								37			
	04	9300314-005	ALTFBET:				CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	M2990-154020						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07	NOS					FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEMET		
	09												
	10												
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	16								FVST		PROVNING		

1990-04-12

Sida 5

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
84 1130	01	PITOTRÖR	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154030		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-855AH-4								37			
	04	9300314-004	ALTFBET:				CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	M2990-154050						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07	NOS					FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEM		
	09												
	10												
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	16								FVST		PROVNING		

84 1131	01	PITOTRÖR	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154050		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-855AH-6								37			
	04	9300314-006	ALTFBET:				CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	M2990-154030						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07	NOS					FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEMET		
	09												
	10												
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	16								FVST		PROVNING		

84 1135	01	TEMPERATURGIVARE	--	1	1	1			BE	FFVAA	UFS 37-841-2502		
	02	M2961-151010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-102-CS2V								37			
	* 04	6111938-003					VB		BE		UFS 37-8004-3001		
	05	(M02-009)							KOMP		PK		
	06												
	07						EFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	08								KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	09												
	10						VB		ME		UFA 37-841-4003		
	11								FVST		PROVNING		

	01	RESERVSYSYSTEM											
	02	-----											

84 1140	01	FARTMÄTARE	UE	1	2	1			BE	FFVAA	UFS 37-841-2508		
	02	M3453-152010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL231AS/CP/1								370			
	04	9300257-002					18MÅN		ME		UFA 37-841-4014	TS	
	05	(L01-002, 102)							FVST		TILLSYN:PROVNING		
	06												
	07						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	08								FFVAA		REPARATION		
	09												
	10						12MÅN		ME		UFA 37-841-4014	FÖ	
	11								FVST		FÖRVARING:PROVNING		

84 1145	01	HÖJDMÄTARE	UE	1	2	1			BE	FFVAA	UFS 37-841-2508		
	02	M3216-062010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL156AM/CP/1								370			
	04	9300263-001					A		BE		SKI		
	05	(L01-001, -101)							KOMP		NOLLSTÄLLNING OCH KONTR.	UTFÖRS FÖRE FÖRSTA FLYG- NING UNDER KALENDER- DYGNET	
	06												
	07												
	08												
	09						18MÅN		ME		UFA 37-841-4013	TS	
	10								FVST		TILLSYN:PROVNING		
	11												
	12						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	13								FFVAA		REPARATION		
	14												
	15						12MÅN		ME		UFA 37-841-4013	FÖ	
	16								FVST		FÖRVARING:PROVNING		

1990-04-12

Sida 6

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing						
841150	01	PITOTRÖR	--	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2509			AJ/SH/SF	
	02	F6400-043686		1	-	-		KOMP	100	UFS 37-841-2512			SK	
	03	SAAB -1740246-10-4								BYTE				
	04	1740246-104						BE		KONTROLL AV UPPVÄRMNING				
	05	(L01-011)	ALTFBET:					KOMP						
	06		F6400-071905											
	07	FENA (MED KABLAGE)						BE		UFS 37-841-2007				
	08							KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING				
	09													
	10	PITOTRÖR UTAN KABLAGE						BE		UFS 37-841-2003				
	11	M2990-156020						KOMP		KONTROLL AV EY VATTENFÖ-				
	12	AVIMD-H3/81/28								REKOMST I PITOTRÖRSYSTEM				
	13	SAAB -9300713-002												
	14													
	15							BE		UFS 37-841-2004				
	16							KOMP		TÄTHETSPROVNING				
	17													
	18							ME		U-FÖRESKRIFT				
	19							FFVAA		KONTROLL/PROVNING				
841155	01	FENPITOTRÖR	--	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2509			AJ/SH/SF	
	02	F6400-071905		1	-	-		KOMP	100	UFS 37-841-2512			SK	
	03	SAAB -8067001-10-2								BYTE				
	04	8067001-10-2												
	05													
	06	(L01-011)						BE		UFS 37-841-2007				
	07							KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING				
	08													
	09							BE		UFS 37-841-2003				
	10							KOMP		KONTROLL AV VATTEN-				
	11									FÖREKOMST I PITOTRÖR-				
	12									SYSTEMET				
	13													
	14							BE		UFS 37-841-2004				
	15							KOMP		TÄTHETSPROVNING				
	16													
	17							ME		U-FÖRESKRIFT				
								FFVAA		KONTROLL/PROVNING				
	01	DATOR												
	02	-----												
	03	DATAMASKIN CK 37												
	04	-----												
842005	01	IN-UTENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501				
	02	F6400-004043		1	-	-		KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -9300523-10-1							380					
	04	9300523-101						BE		UFS 37-8002-3001				
	05	(M01-013)						KOMP		PK				
	06													
	07							ME		U-FÖRESKRIFT				
	08							FFVAA		REPARATION				
842010	01	KRAFTENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501				
	02	F6400-004041		1	-	-		KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -9300427-16-1							37					
	04	9300427-161						BE		UFS 37-8002-3001				
	05	(M01-003)						KOMP		PK				
	06													
	07							ME 1)		UFA 37-842-4004			1) REGIONALT UH	
	08							FVST		REPARATION			F4 ELLER F6	
842015	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	7	7	7	VB	ME	FFVAA				SE	
	02	M9999-905900		7	-	-		FFVAA	380	REPARATION			UFS 37-00-1958	
	03													
842060	01	LOGIKENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501				
	02	F6400-004042		1	-	-		KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -9300522-10-1							380					
	04	9300522-101						BE		UFS 37-8002-3001				
	05	(M01-004)						KOMP		PK				
	06													
	07	ALTFBET. FÅR ENDAST						ME		---				
	08	MONTERAS MED MINNESEN-												
	09	HET F6400-004044						FFVAA		REPARATION				

1990-04-12

Sida 7

Adress	Rad	Materialidentifisering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Åtgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)			
842061	01	LOGIKENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE			FFVAA	UFS 37-842-2501	
	02	F1441-001009		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	FFVUA-452322							380				
	* 04						VB	BE		UFS 37-8002-3001			
	05	(M01-004)						KOMP		PK			
	06												
	07	ALTFBET. FÅR ENDAST					VB	ME		---			
	08	MONTERAS MED MINNESEN-						FFVAA		REPARATION			
	09	HET F1441-000979											

842065	01	MINNESENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501		PINGSÄNDARE	
	02	F6400-004044		1	-	-		KOMP	100	BYTE		SE ADR 854005	
	03	SAAB -9300788-10-1							380				
	* 04	9300788-101					VB	BE		UFS 37-8002-3001			
	05	(M01-010)						KOMP		PK			
	06												
	07	ALTFBET. FÅR ENDAST					VB	ME		---			
	08	MONTERAS MED LOGIKEN-						FFVAA		REPARATION			
	09	HET F6400-004042											

842066	01	MINNESENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501		PINGSÄNDARE	
	02	F1441-000979		1	-	-		KOMP	100	BYTE		SE ADR 854005	
	03	FFVUA-452317							380				
	* 04						VB	BE		UFS 37-8002-3001			
	05	(M01-010)						KOMP		PK			
	06												
	07	ALTFBET. FÅR ENDAST					VB	ME		---			
	08	MONTERAS MED LOGIKEN-						FFVAA		REPARATION			
	09	HET F1441-001009											

	01	ÖVRIGT											
	02	-----											

842070	01	MATNINGSENHET MEP	UE	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-030266		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301338-15-4							37				
	* 04	9301338-154					VB	BE		UFS 37-8020-3001			
	05	(M01-007)						KOMP		PK			
	06												
	* 07						VB	BE		UFS 37-8003-3001		AJ/SK	
	* 08							KOMP		UFS 37-8003-3004		SH/SF	
	09									PK			
	10												
	* 11						VB	ME 1)		UFA 37-842-4005		1) REGIONALT UH	
	12							FVST		REPARATION		F4 ELLER F6	

842075	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	18	18	18	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		18	-	-		FFVAA	380	REPARATION		UFS 37-00-1958	
	03	-											

842145	01	MULTIPLEXBOX	--	1	1	1	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2502			
	02	F6400-004026		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300440-15-1							37				
	* 04	9300440-151					FGH	BE		UFS 37-8003-3001		AJ/SK	
	* 05	(M01-008)						KOMP		UFS 37-8003-3004		SH/SF	
	06									PK			
	07												
	* 08						VB	ME 1)		UFA 37-842-4006		1) REGIONALT UH	
	09							FVST		REPARATION		F4 ELLER F6	

1990-04-12

Sida 10

Adress	Rad	Materialidentifisering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning	
				1	2	3	Drift	För-varing						Åtgärd av i fred
843210	01	KURSINDIKATOR	UE	-	1	-			BE	FFVAL	UFS 37-843-2503		INGÅR I CENTRALINDIKATORHÖLJE EP-09 (F12-008)	
	02	M3263-037020		-	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 350 705									37			
	04	9300490-004												
	* 05						FGH		BE		UFS 37-8008-3001			
	06								KOMP		PK			
	07													
	08						144MÅN		ME	---		0		TOTALTID 12ÅR
	09								FFVAL		ÖVERSYN: SMÖRJNING			RUMSKLASS 4B
	10													
	* 11						VB		ME 1)		UFA 37-843-4003			1) REGIONALT UH
	12								FVST		REPARATION: PM/FS BE-			F4 ELLER F6
	13										GRÄNSAD REPARATION			
	14													
	* 15						36MÅN		ME 1)		UFA 37-843-4003	F01		RUMSKLASS 4B
	16								FVST		FÖRVARING: PM			
	17													
	18						60MÅN		ME	---		F02		
	19								FFVAL		FÖRVARING: SMÖRJNING PM			
843211	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	2	-	VB	---	ME	FFVAL			SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAL		REPARATION		UFS 37-00-1958	
	03	-												
843215	01	KURSKOMMANDOIND	UE	-	1	-			BE	FFVAL	UFS 37-843-2504			
	02	M3257-037148		-	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 355 161												
	* 04	9300723-001					FGH		BE		UFS 37-8008-3001			
	05	(L04-113)							KOMP		PK			
	06													
	07						VB		ME				RUMSKLASS 4B	
	08								FFVAL		REPARATION			
	09													
	10						60MÅN		ME			F0		
	11								FFVAL		FÖRVARING: SMÖRJNING. PM			
	* 01													
843222	01	FLYGLÄGESINDIKATOR	UE	1	2	1			BE	FFVAL	UFS 37-843-2501			
	02	M3256-037510		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	FFVUL-300445												
	* 04	9300896-004					FGH		BE		UFS 37-8008-3001			
	05	(L04-008, -108)							KOMP		PK			
	06													
	* 07						FGH		BE		UFS 37-8003-3001		AJ/SK	
	* 08								KOMP		UFS 37-8003-3004		SH/SF	
	09										PK			
	10													
	11						90MÅN		ME			0	TOTALTID 90MÅN	
	12								FFVAL		ÖVERSYN: PM. OMSMÖRJNING		RUMSKLASS 4B	
	13										AV LAGER			
	14													
	15													
	16						60MÅN		ME			F0	RUMSKLASS 4B	
	17								FFVAL		FÖRVARING: PM. OMSMÖRJNING			
	18										AV LAGER			
843223	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	1	2	1	VB	---	ME	FFVAL				
	02	M9999-905900		1	-	-			FFVAL	220	REPARATION			
	03	-												
	01	RADARHÖJDMÄTARE												
	02	-----												
844005	01	SÄNDTAGARE	UE	1	1	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-844-2501			
	02	F3752-000131		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	HONEL-HG7105A4								380				
	* 04	9301435-015					FGH		BE		UFS 37-8009-3001			
	05	(F15-003)							KOMP		PK			
	06													
	07						VB		ME					
	08								FFVAA		REPARATION			

1990-04-12

Sida 11

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
844010	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	7	7	7	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		7	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
844015	01	ANTENN	--	2	2	2		---	BE	FFVAA	UFS 37-844-2001		
*****	02	F3752-000132		2	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	HONEL-LG-81-L1					VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	04	9301437-015							FFVAA		KONTROLL/PROVNING		
	05	(F15-007, -008)											
	01	ELEKTRONISK PRESENTATIONSUTRUSTNING											
	02	-----											
845005	01	CENTRAL IND EP-08	UE	1	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2502	KURSINDIKATOR	
	02	M3297-008118		-	-	-			KOMP	100	BYTE	SE FLI 37	
	03	SRA -R6-148355								380			
	* 04	9300296-002					EFGH		BE		UFS 37-8015-3001		
	05	(F12-008)							KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME				
	08								FFVAA		REPARATION		
845010	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	11	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
845125	01	CENTRAL IND EP-10	UE	-	-	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2502		
	02	M3297-010118		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-166806								380			
	* 04	9300296-005					EFGH		BE		UFS 37-8015-3004		
	05	(F12-008)							KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME				
	08								FFVAA		REPARATION		
845130	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	11	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
845230	01	CINDHÖLJE EP-09	UE	-	1	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2502	KURSINDIKATOR	
	02	M3297-009118		-	-	-			KOMP	100	BYTE	SE FLI 37.	
	03	SRA -R6-160840								380		CI-HÖLJE	
	04	9300953-001										TILLHÖR	
	05	(F12-008)										M3257-037020	
	* 06						FGH		BE		UFS 37-8008-3001		
	07								KOMP		PK		
	08												
	09						VB		ME				
	10								FFVAA		REPARATION		
845235	01	FOTOCELLENHET	UE	1	1	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2504		
	02	M3297-008158		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R2-139599								380			
	* 04	9300303-001					EFGH		BE		UFS 37-8015-3001	AJ/SK (SK FGH)	
	* 05	(F12-010)							KOMP		UFS 37-8015-3004	SH	
	* 06										UFS 37-8015-3005	SF (FGH)	
	07										PK		
	08												
	09						VB		ME				
	10								FFVAA		REPARATION		

1990-04-12

Sida 13

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
845455	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	14	14	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
845530	01	VÅGFORMGEN EP-10	UE	-	-	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-010128		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-166817								380			
	* 04	9300302-016					EFGH		BE		UFS 37-8015-3004		
	05								KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME		M3297-010128-U01		
	08								FFVAA		REPARATION		
845535	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	14	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
845605	01	VÅGFORMGEN EP-11	UE	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-011128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -RR-165521								380			
	* 04	9300302-020					FGH		BE		UFS 37-8015-3005		
	05								KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME		M3297-011128-U01		
	08								FFVAA		REPARATION		
845610	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		9	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
845660	01	INSPEGLIND EP-11	UE	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2505		
	02	M3297-011118		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R6-171540								380			
	* 04	9300301-004					EFGH		BE		UFS 37-845-2001		
	05	(F12-022)							KOMP		KONTROLLERA FUKTIND		
	06												
	* 07						FGH		BE		UFS 37-8015-3005		
	08								KOMP		PK		
	09												
	10						VB		ME		M3297-011118-U01		
	11								FFVAA		REPARATION		
845665	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		2	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
845700	01	L IKRIKTARE	UE	-	-	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2506		
	02	F3600-010608		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -APS-100A								37			
	04	9301733-002					VB		ME		UFA 37-845-4008		
	05	(F12-021)							FFVST		REPARATION		
845705	01	PRESENTATIONSUTR	UE	1	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2510		
	02	F6057-007816		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R5-175814								380			
	* 04	9302071-101					FGH		BE		UFS 37-8015-3001		
	05								KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME				
	08								FFVAA		REPARATION		
845710	01	.INDIKATOR EP-13	UE	1	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SKA BYTAS	
	02	F6057-007793		-	-	-			FFVAA	380	FÄRSKNING	SAMTIDIGT MED	
	03	SRA -R5-181630										ELEKTRONIK-	
	04	9302071-001										ENHET	
	05	(S05-051)										F6057-007792	
	06						VB		ME				
	07								FFVAA		REPARATION		

1990-04-12

Sida 16

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvudvst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	Förvaring					
846220	01	..SUBUTBYTESENHETER	SUE	3	3	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846230	01	..DATAINDIKATOR	UE	1	1	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2510		
	02	M3161-503128		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19271								37			
	* 04	9301279-001					FGH		BE		UFS 37-8003-3001		
	05								KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	08								FVST		REPARATION		
846235	01	..SUBUTBYTESENHETER	SUE	7	7	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846245	01	DATAPANEL	UE	1	1	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2506		
	02	F6400-045501		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300609-16-3								37			
	* 04	9300609-163	ALTFBET:				FGH		BE		UFS 37-8003-3001		
	05		F6400-043638						KOMP		PK		
	06												
	* 07						VB		ME 1)		UFA 37-846-4012	1) REGIONALT UH	
	08								FVST		REPARATION	F4 ELLER F6	
846250	01	..ADRESSERINGSENHET	--	1	1	-	VB	---	ME	FFVAA			
	02	M3161-503138		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION		
	03	SATT -19270											
	04	9301278-015											
846255	01	..SUBUTBYTESENHETER	SUE	3	3	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846270	01	..DATAINDIKATOR	UE	1	1	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2510		
	02	M3161-503128		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19271								37			
	* 04	9301279-001					FGH		BE		UFS 37-8003-3001		
	05								KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	08								FVST		REPARATION		
846275	01	..SUBUTBYTESENHETER	SUE	7	7	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846285	01	DATAPANEL	UE	-	-	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2506		
	02	F1250-455822		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-455822								37			
	* 04	9301482-153					FGH		BE		UFS 37-8003-3004		
	05								KOMP		PK		
	06												
	* 07						VB		ME 1)		UFA 37-846-4017	1) REGIONALT UH	
	08								FVST		REPARATION	F4 ELLER F6	
846290	01	..DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2510		
	02	M3161-503128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19271								37			
	* 04	9301279-001					FGH		BE		UFS 37-8003-3004		
	05								KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	08								FVST		REPARATION		

1990-04-12

Sida 17

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
846295	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	7	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		7	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846305	01	DESTINATIONSIND	UE	1	2	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2507		
	02	M3161-503118		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19272								37			
	* 04	9301280-001					FGH		BE		UFS 37-8003-3001		
	05	(M01-029,-129)							KOMP		PK		
	06												
	07												
	* 08						VB		ME 1)		UFA 37-846-4011	1) REGIONALT UH	
	09								FVST		REPARATION	F4 ELLER F6	
846310	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	3	3	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846311	01	DESTINATIONSIND	UE	-	-	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2507		
	02	F1250-455821		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-455821								37			
	* 04	9301280-002					FGH		BE		UFS 37-8003-3004		
	05	(M01-029)							KOMP		PK		
	06												
	* 07						VB		ME 1)		UFA 37-846-4011	1) REGIONALT UH	
	08								FVST		REPARATION	F4 ELLER F6	
846312	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	3	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		3	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846320	01	ADRESSERINGSENHET	UE	-	-	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2511		
	02	F1250-455820		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-455820								S37			
	* 04	9300892-016					FGH		BE		UFS 37-8003-3004		
	05	(M01-034)							KOMP		PK		
	06												
	* 07						VB		ME 1)		UFA 37-846-4015	1) REGIONALT UH	
	08								FVST		PM/FS REPARATION	F4 ELLER F6	
846325	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	3	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		3	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846340	01	DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2508		
	02	F6400-045502		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9301279-10-1								S37			
	* 04	9301279-101					FGH		BE		UFS 37-8003-3004		
	05	(M01-019)							KOMP		PK		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	08								FVST		REPARATION		
846345	01	.SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	7	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											
846355	01	KURSKOMMANDOIND 1	UE	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2507		
	02	F6064-000853		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -56410								S37			
	* 04	9300893-015					FGH		BE		UFS 37-8003-3004		
	05	(M01-040)							KOMP		PK		
	06												
	* 07						VB		ME 1)		UFA 37-846-4016	1) REGIONALT UH	
	08								FVST		REPARATION	F4 ELLER F6	

1990-04-12

Sida 18

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
846360	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		4	-	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1958	
	03	-											

	01	ÖVRIGA FLYGINSTRUMENT											
	02	-----											
847005	01	ACCELEROMETER	UE	1	2	1		---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2501		
	02	M3490-061020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL1056KAE/CP/1 MOD											
	04	9300260-002	ALTFBET:				VB		ME				
	05	(L01-007, -107)	M3490-061030						FFVAL		REPARATION		

847010	01	ACCELEROMETER	UE	1	2	1		---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2501		
	02	M3490-061030		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300260-003											
	04	9300260-003	ALTFBET:				VB		ME				
	05	(L01-007, -107)	M3490-061020						FFVAL		REPARATION		

847015	01	ACCELEROMETER	UE	1	1	1			BE	FFVAL	UFS 37-847-2505		
	02	M3490-050010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	NAF -AC9								37			
	04	9300527-001					VB		ME		UFA 37-847-4007		
	05	(L01-008)							FVST		TILLSYN: PROVNING		
	06												
	07						VB		ME		---		
	08								FFVAL		REPARATION		
	09												
	10							90MÅN	ME		---	FÖ	
	11								FFVAL		FÖRVARING: PROVNING. KON-		
	12										TROLL AV LÄCKNING I		
	13										DÄMPANORDNING		

847020	01	FLYGPLANUR	UE	1	2	1			BE	FFVAA	UFS 37-847-2501		
	02	M3444-147020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LW0 -7546								37			
	04	9300275-002					VB		ME	370	UFA 37-847-4008		
	05	(L01-005, -105)							FVST		TILLSYN: PROVNING		
	06												
	07						48MÅN		ME		U-FÖRESKRIFT 4440-5:212	Ö	
	08								FFVAA		ÖVERSYN		
	09											TOTALTID 48MÅN	
	10												
	11						VB		ME		U-FÖRESKRIFT 4440-5:212		
	12								FFVAA		REPARATION		
	13												
	14						48MÅN		ME		U-FÖRESKRIFT 4440-5:212	FÖ	
	15								FFVAA		FÖRVARING: ÖVERSYN		

847025	01	HÖRISONTGYRD	UE	1	2	1			BE	FFVAL	UFS 37-847-2501		
	02	M3255-053020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -HG-2B											
	* 04	9301225-001					VB		ME		UFA 37-847-4001		
	05	(L06-002, -102)							FVST		TILLSYN: PM		
	06												
	07						90MÅN		ME			Ö	
	08								FFVAL		ÖVERSYN: KONTROLL AV		
	09										SLÄPBORSTAR OCH LAGER.	RUMSKLASS 4B	
	10										SMÖRJNING		
	11												
	12						VB		ME		---		
	13								FFVAL		REPARATION		
	14												
	15						12MÅN		ME		UFA 37-847-4001	FÖ1	
	16								FVST		FÖRVARING: RUNDKÖRNING		
	17												
	18						60MÅN		ME			FÖ2	
	19								FFVAL		FÖRVARING: SMÖRJNING	RUMSKLASS 4B	

1990-04-12

Sida 19

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uu-kod Di/DAS	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anmärkning
				1	2	3	Drift	För-varing						
				4	5	6								
				7	8	9								
847030	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	1	1	1	---	---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2504			
	02	M3264-032128		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 356 737 M00								37				
	* 04	9301016-004	ALTFBET:				VB		BE		UFS 37-8006-3001			
	05	(L07-004)	M3264-032118						KOMP		FUNKTIONSPRVNING			
	06		M3264-032138											
	* 07	ALT M3264-032118					VB		ME 1)		UFA 37-847-4005			1) REGIONALT UH
	08	GÄLLER ENOAST FPL AJ.							FVST		REPARATION			F4 ELLER F6
847035	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	3	3	3	---	---	ME	FFVAL				SE
	02	M9999-905900		3	-	-			FFVAL	380	REPARATION			UFS 37-00-1958
	03													
847055	01	FÖRSTÄRKARE	--	1	-	-	---	---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2504			
	02	M3264-032118		-	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 356 737								AJ37				
	* 04	9301016-003	ALTFBET:				VB		BE		UFS 37-8006-3001			
	05		M3264-032128						KOMP		FUNKTIONSPRVNING			
	06													
	* 07	GÄLLER ENOAST FPL AJ.					VB		ME 1)		UFA 37-847-4005			1) REGIONALT UH
	08								FVST		REPARATION			F4 ELLER F6
847060	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	1	1	1	---	---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2504			
	02	M3264-032138		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	BAA8 -611 356 739								37				
	* 04	9301016-005	ALTFBET:				VB		BE		UFS 37-8006-3001			
	05	(L07-004)	M3264-032128						KOMP		FUNKTIONSPRVNING			
	06													
	* 07						VB		ME 1)		UFA 37-847-4005			1) REGIONALT UH
	08								FVST		REPARATION			F4 ELLER F6
847065	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	3	3	3	---	---	ME	FFVAL				SE
	02	M9999-905900		3	-	-			FFVAL	380	REPARATION			UFS 37-00-1958
	03													
847080	01	KURSGYRO	UE	1	1	1			BE	FFVAL	UFS 37-847-2503			
	02	M3264-032010		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 355 695												
	04	9301018-002					12MÅN		BE		UFS 37-843-2001			
	05	(L07-003)							KOMP		ÖEVIERING			
	06													
	* 07						VB		BE		UFS 37-8006-3001			
	08								KOMP		FUNKTIONSPRVNING			
	09													
	10						96MÅN		ME		---	Ö		TOTALTIO 96MÅN
	11								FFVAL		ÖVERSYN: KONTROLL AV FÖR- SLITNING. BYTE AV LAGER. SMÖRJNING			RUMSKLASS 4B
	12													
	13													
	14													
	15						12MÅN		ME				F01	
	16								FFVAL		FÖRVARING: RUNDKÖRNING			
	17													
	18						60MÅN		ME				F02	RUMSKLASS 4B
	19								FFVAL		FÖRVARING: SMÖRJNING			
847085	01	KURSINDIKATOR	UE	1	2	1	---	---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2501			
	02	M3263-026010		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 355 155								37				
	* 04	9301017-002					VB		BE	220	UFS 37-8006-3001			
	05	(L07-002, -102)							KOMP		FUNKTIONSPRVNING			
	06													
	07						VB		ME		UFA 37-847-4003			
	08								FVST		REPARATION			
	09													
	10						VB		ME					
	11								FFVAL		REPARATION			RUMSKLASS 4B