

1985-01-11

Sida 1 (13)

Tjänsteomr. handläggare FuhT/N Ericsson	Feststämmd av E Vintheden /M Berg	Andrad enligt <i>S. 1:2, 3, 4</i>	Upphöver 1) UFS 37-00-1983D UFS 37-00-1983D:1 UFS 37-00-1983D:2
--	---	--------------------------------------	---

JA37

UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Adress</u>
84	Data- och navigerings- installation	841005
841	Luftdatasystem	841005
●	Primärdatagivare, LD-enhet och indikatorer	841005
●	Reservsystem	841045
842	Dator	842005
●	Dator 107	842005
●	Övrigt	842035
843	Flyglägesinstrument	843005
●	TN-system	843005
844	Radarhöjdmätare	844005
845	Elektronisk presentations- utrustning	845005
846	Navigeringsutrustning	846005
●	TILS	846005
847	Övriga flyginstrument	847005

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

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

SPECIELLA BESTÄMMELSER

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

Handläggare FMV:FuhD/R Sander

Ref SAAB /TFSUE

1) Nyttillkomna adresser samt övriga sakändringar har markerats med asterisk under adress och framför aktuell rad.

1985-01-11

Sida 2

Adress	Rad	Materielic antifiöring	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Ätg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Ätgärd fred		
				4	5	6							
				7	8	9							
OA DATA-OCH PAVIGERINGSINSTALLATION OB LUFTDATASYSTEM OC PRIMÄRDATAGIVARE, LD-ENHET O INDIKATORER													
84 1005	01	ANFALLSVINKELGIVARE	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-841-2504		
	02	M2921-120010		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	TEOYN-SLZ9299-1											
	04	9300471-001											
	05	(K01-343)											
	06						CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	07								KOMP	100	KONTRDLL AV UPPVÄRMNING		
	08												
	* 09						EFGH		BE		UFS 37-8053-3303		
	10								KOMP	-	IPK		
	11												
	* 12												
	* 13												
	14												
	* 15						24MÅN		ME		U-FÖRESKRIFT		
	16								CVA	-	TILLSYN: BYTE AV POTEN-	TS	
	17										TIDMETER.PM		
	18												
	* 19						60MÅN		ME		U-FÖRESKRIFT		
	20								CVA	-	FÖRVARING: PM	FÖ	
	21												

84 1010	01	ANFALLSVINKEL IND	--	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-841-2506		
	02	M3254-001010		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	WESIN-61LW520631											
	04	9300278-003											
	05	(M02-007)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8053-3303		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-841-4006		
	10								FVST	37	PROVNING		
	11												
	* 12						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												

84 1017	01	HÖJDINDIKATOR	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-841-2507		
	02	M3216-605020		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AIRES-2100636-2											
	04	9301634-002					EFGH		BE		UFS 37-8063-3303		
	05	(M02-005)							KOMP	-	IPK		
	06												
	* 07												
	* 08												
	09												
	10						VB		ME		UFA 37-841-4009		
	* 11								FVST	37	REPARATION		
	12												
	13						VB		ME		TUA 37-841-14009		
	14								CVA		REPARATION		
	15												
	16						SOMÅN		ME		UFA 37-841-4009		
	17								FVST	-	FÖRVARING: PROVNING	FÖ	

1985-01-11

Sida 4

Adress	Red	Material identifiering	Ua	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
841040	01	PITOTRÖR	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-841-2501			
	02	M2990-1540-0		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	ROSEM-855A 1-3											
	04	9300314-00											
	05	(L01-010)											
	06						CDEFGH	BE		UFS 37-841-2007			
	07	NDS						KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING			
	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						VB	ME		UFA 37-841-4002			
	18							FVST	37	PROVNING			
	19												

0A RESERVSYS TEM													
841045	01	HÖJDMÄTARE	UE	-	-	-		BE	CVA	UFS 37-841-2508			
	02	M3216-0620-0		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SMITH-WL 15 AM/CP/1											
	04	9300263-00											
	05	(L01-001)											
	06						A	BE		SKI		UTFÖRS FÖRE	
	07	RESERV						KOMP	100	NOLLSTÄLLNING OCH KONTR.		FÖRSTA FLYG-	
	08											NING UNDER	
	09											KALENDER-	
	10											DYGNET	
	11						18MÅN	ME		UFA 37-841-4013			
	12							FVST	-	TILLSYN:PROVNING	TS		
	13												
	14						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	15							CVA	370	REPARATION			
	16												
	17												
	18						12MÅN	ME		UFA 37-841-4013			
	19							FVST	-	FÖRVARING:PROVNING	FÖ		

841050	01	PITOTRÖR	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-841-2512			
	02	F6400-0576-0		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -1782-99-10-1											
	04	1782499-10					B	BE		SKI			
	05	(L01-011)						KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING			
	06												
	07	FENA (MED ABLAGE)					CDEFGH	BE		UFS 37-841-2007			
	08							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING			
	09												
	10	PITOTRÖR ITAN KABLAGE					FGH	BE		UFS 37-841-2003			
	11	M2990-156-0						KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEMET			
	12	AVIMD-H3/ :1/28											
	13	SAAB -930 1713-002											
	14												
	15						DEFGH	BE		UFS 37-841-2004			
	16							KOMP	-	TÄTHETSPROVNING			
	17												
	18						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	19							CVA	-	KONTROLL/PROVNING			

1985-01-11

Sida 5

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Dritt	För-varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd			
841056	01	FENPITOTRÖR	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-841-2512			
	02	F6400-071905		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8067001-10-2											
	04	8067001-10-2											
	05												
	06	(L01-011)											
	07						CDEFGH	BE		UFS 37-841-2007			
	08							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING			
	09												
	10						FGH	BE		UFS 37-841-2003			
	11							KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEMET			
	12												
	13												
	14												
	15						EFGH	BE		UFS 37-841-2004			
	16							KOMP	-	TÄTHETSPROVNING			
	17												
	18						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	19							CVA	-	KONTROLL/PROVNING			

		OA DATOR											
		OB DATOR 107											
842005	01	DATOR 107/PM	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-054697		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8402000-10-1											
	04	9302074-001											
	05	(M01-013)											
	06						EFGH	BE		UFS 37-8051-3301			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	* 09						220TIM	ME		UFA 37-842-4008			
	* 10							FVST	-	TILLSYN:PRESTANDAMÄTNING TS			
	11												
	12						VB	ME		UFA 37-842-4008			
	13							FVST	37	REPARATION			
	14												

842010	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	4	1	-		CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

		OA ÖVRIGT											
842035	01	ANPASSNENHET ANPU	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-052730		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301622-15-1											
	04	9301622-151											
	05	(M01-007)											
	06						EFGH	BE		UFS 37-8052-3302			
	07	UNDRE (ANPU)						KOMP	-	UFS 37-8057-3307			
	08									IPK			
	09												
	10						VB	ME		UFA 37-842-4007			
	11							FVST	37	REPARATION			
	12												
	13						VB	ME		TUA 37-842-14007			
	14							CVA	380	REPARATION			

842040	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	12	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Se 1

1985-01-11

Sida 7

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Dritt	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
843010	01	FLYGLÄGES INDIKATOR	UE	-	-	-	---	---	BE	CVM	UFS 37-843-2501		
	02	M3256-037310		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LEAR -4060BK											
	04	9301701-001											
	05	(L14-008)											
	06												
	07	ALTFBET: M3256-037410							BE		UFS 37-8054-3304		
	08								KOMP	-	IPK		
	09												
	10												
	11												
	12						90MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG		TOTALTID 90MÅN
	13								CVM	-	ÖVERSYN:PM. OMSMÖRJNING AV LAGER	0	RUMSKLASS 4B
	14												
	15												
	16												
	17						VB		ME		ORIGINALUNDERLAG		RUMSKLASS 4B
	18								CVM		REPARATION		
	19												
	20						60MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG		RUMSKLASS 4B
	21								CVM	-	FÖRVARING:PM. OMSMÖRJNING AV LAGER	F0	RUMSKLASS 4B
<i>Se: 4</i>													
843011	01	.FING ID	SUE	-	-	-	---	---	ME	CVM	---		
	02	F0000-000000		-	1	-			CVM		REPARATION		
	03												
	04	.SUE											
843013	01	FLYGLÄGES INDIKATOR	UE	-	-	-	---	---	BE	CVM	UFS 37-843-2501		
	02	M3256-037410		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LEAR -4060BK 1											
	04	9301701-002											
	05												
	06	(L14-008)											
	07												
	08												
	09												
	10												
	11						90MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG		TOTALTID 90MÅN
	12								CVM	-	ÖVERSYN:PM. OMSMÖRJNING AV LAGER	0	RUMSKLASS 4B
	13												
	14												
	15						VB		ME		ORIGINALUNDERLAG		RUMSKLASS 4B
	16								CVM		REPARATION		
	17												
	18						60MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG		RUMSKLASS 4B
	19								CVM	-	FÖRVARING:PM. OMSMÖRJNING AV LAGER	F0	RUMSKLASS 4B
<i>Se: 4</i>													
843014	01	.FING ID	SUE	-	-	-	---	---	ME	CVM	---		
	02	F0000-000000		-	1	-			CVM		REPARATION		
	03												
	04	.SUE											
843030	01	MÄTENHET IME	UE	-	-	-	---	---	BE	CVM	UFS 37-843-2508		
	02	M3266-102128		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SINGE-K 160A033-02											
	04	9302058-003											
	05	(L14-004)											
	06												
	07												
	08												
	09												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	21						12MÅN		ME		FÖRVARING: RUNDKÖRNING	F0	
									FVST	-			

1985-01-11

Sida 11

Adress	Rad	Materielidentifiaring	Ue	Antel / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
OA NAVIGERINGSUTRUSTNING OB TILS													
846005	01	TILSMOTTAGARE	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-846-2504			
	02	F6400-050029		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300828-15-1											
	04	9300828-151											
	05	(F10-003)											
	06						EFGH	BE		UFS 37-8063-3311			
	07							KOMP	-	IPK			Se 1
	08												
	* 09						440TIM	ME		ORIGINALUNDERLAG			
	* 10							CVA	-	TILLSYN:PM		TS	
	* 11												
	* 12												
	* 13												
	14												
	15						VB	ME		ORIGINALUNDERLAG			
	15							CVA	380	REPARATION			Se 3
	17												

846015	01	VÅGLEDARENHET	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-846-2509			
	02	F5946-000206		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SILAB-SL 14535/1											
	04	9301394-016											
	05	(F10-004)											
	06												
	07						VB	ME					
	07							CVA	-	KASSATION			
	08												

OA ÖVRIGA FLYGINSTRUMENT													
847005	01	ACCELEROMETER	UE	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-847-2601			
	02	M3490-061030		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SMITH-WL 1056KAE/CP/2											
	04	9300260-003											
	06	(LO1-007)											
	* 06												
	* 07												
	08												
	09						VB	ME		SMITH OHM 31-09-01/1			
	10							CVM		REPARATION			

847010*	01	FLYGPLANUR	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-847-2501			
	02	M3444-156010		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	WALWA-ABU-11/A											
	04	9301844-001					VB	ME		UFA 37-847-4008			
	05	(LO1-005)						FVST	37	TILLSYN:PROVNING			
	06												
	07	ALTFBET: M3444-157010					48MÅN	ME		U-FÖRESKRIFT			TOTALTID 48MÅN
	08							CVA	-	ÖVERSYN		0	
	09												
	10						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	11							CVA	370	REPARATION			
	12												
	13						48MÅN	ME		U-FÖRESKRIFT			
	14							CVA	-	FÖRVARING:ÖVERSYN		F0	

847012*	01	FLYGPLANUR	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-847-2501			
	02	M3444-157010		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	THDMW-B13-94122051B											
	04	9301844-002					VB	ME		UFA 37-847-4008			
	05	(LO1-005)						FVST	37	TILLSYN:PROVNING			
	06												
	07	ALTFBET: M3444-156010					48MÅN	ME		U-FÖRESKRIFT			TOTALTID 48MÅN
	08							CVA	-	ÖVERSYN		0	
	09												
	10						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	11							CVA	370	REPARATION			
	12												
	13						48MÅN	ME		U-FÖRESKRIFT			
	14							CVA	-	FÖRVARING:ÖVERSYN		F0	

1985-01-11

Sida 13

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antel / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- våring					
				4	5	6			7	8	9		
847030	01	KURSGYRD	UE	-	-	-			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						VB		BE		UFS 37-847-2001		
	07								KOMP	100	DEVIERING		
	08												
	09						EFGH		BE		UFS 37-8054-3304		IPK AV TN
	10								KOMP	-	IPK		BLOCK 1
	11												
	12												
	13												
	14												
	15						96MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG		TOTALTID 96MÅN
	16								CVM	-	ÖVERSYN:KONTROLL AV FÖR- Ö		RUMSKLASS 4B
	17										SLITNING.BYTE AV LAGER.		
	18										SMÖRJNING		
	19												
	20						12MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG		
	21								CVM	-	FÖRVARING: RUNDKÖRNING	FÖ1	
	22												
	23						60MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG		RUMSKLASS 4B
	24								CVM	-	FÖRVARING: SMÖRJNING	FÖ2	
	25												

847036	01	KURSINDIKATOR	UE	-	-	-		---	BE	CVM	UFS 37-847-2506		
	02	M3263-066010		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ACDA -119590											
	04	9301757-001					EFGH		BE		UFS 37-8054-3304		
	05	(L07-012)							KOMP	-	IPK AV TN		
	06												
	07												
	08												
	09												
	10						VB		ME		OHI 01793A		
	11								CVM	220	REPARATION		RUMSKLASS 4B
