

1987-08-21

Sida 1 (12)

Tjänstegörare, handläggare FuhTF/M Lindberg FuhDE/R Sander	Festställd av B Olofsson	Andrad enligt	Upphöver: UFS 37-00-1983E <sup>1)</sup> UFS 37-00-1983E:1 UFS 37-00-1983E:2 UFS 37-00-1983E:3 UFS 37-00-1983E:4
--	-----------------------------	---------------	--

JA37

UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Adress</u>
84	Data- och navigeringsinstallation	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 presentationsut- rustning	845005
846	Navigeringsutrustning	846005
•	TILS	846005
847	Övriga flyginstrument	847005

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

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

SPECIELLA BESTÄMMELSER

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

Angivna underhållsintervaller är maxtider och  
får inte överskridas.

forts nästa sida

Ref SAAB/TFSUE

1) Adress 844005, 845045 och 845050 utgår. Övriga sakändringar har  
markerats med asterisk under adress och framför aktuell  
rad.

När fältet Drift underhållsintervallen ändras till kortare intervall för gångtidsbundna 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.



1987-08-21

Sida 4

Adress	Rad	Materiel identifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Arbetsvolym (Mantimmar)				
841030	01	MACHFARTINDIKATOR	UE	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2508		
	02	M3453-702C50		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL114AMA/CP/3								380			
	04	9301700-0C1					EFGH		BE		UFS 37-8053-3303		
	05	(M02-006)							KOMP		IPK		
	06												
	07						36MÅN		ME		UFA 37-841-4008	TS	
	08								FVST		TILLSYN:PROVNING		
	09												
	10						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	11								FFVAA		REPARATION		
	12												
	13						12MÅN		ME		UFA 37-841-4008	FÖ	
	14								FVST		FÖRVARING:PROVNING		
-----													
841035	01	TEMPERATURGIVARE	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2502		
	02	M2961-151C10		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-102-CS2V								37			
	04	6111938-0C3					EFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(M02-009)							KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07						EFGH		BE		UFS 37-8053-3303		
	08								KOMP		IPK		
	09												
	10						VB		ME		UFA 37-841-4003		
	11								FVST		PROVNING		
-----													
841040	01	PITOTRÖR	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154C20		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-855AH-3								37			
	04	9300314-0C3					COEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	* 05	(L01-010)	ALTFBET:						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06		M2990-154040										
	07	NDS					FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN-		
	09										FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	10										SYSTEM		
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	16								FVST		PROVNING		
-----													
841041	01	PITOTRÖR	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
*****	02	M2990-154C40		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-855AH-5								37			
	04	9300314-0C6					COEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	ALTFBET:						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06		M2990-154020										
	07	NDS					FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN-		
	09										FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	10										SYSTEM		
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	16								FVST		PROVNING		



1987-08-21

Sida 6

Adress	Rad	Material identifiering	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	Arbetsvolym (Mantimmar)	
		01 ÖVRIGT											
		02 -----											
842035	01	ANPASSNING ANPU	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-052730		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301522-15-1							37				
	04	9301622-151					EFGH	BE	380	UFS 37-8052-3302			
	05	(M01-007)						KOMP		UFS 37-8057-3307			
	06									IPK			
	07	UNDRE (ANPJ)											
	08						VB	ME		UFA 37-842-4007			
	09							FVST		REPARATION			
	10												
	11						VB	ME		TUA 37-842-14007			
	12							FFVAA		REPARATION			
-----													
842040	01	SUBUTBYTE SENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905930		-	12	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1998	
	03	-											
-----													
842045	01	DATAPANEL	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2504			
	02	F6400-052731		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301523-15-1							37				
	04	9301623-151					EFGH	BE	380	UFS 37-8057-3307			
	05	(M01-009)						KOMP		IPK			
	06												
	07	(DAP)					VB	ME		UFA 37-842-4010			
	08							FVST		REPARATION			
	09												
	10						VB	ME		TUA 37-842-14010			
	11							FFVAA		REPARATION			
-----													
842050	01	SUBUTBYTE SENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-906930		-	5	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1998	
	03	-											
-----													
842056	01	RADARPANEL	UE	-	-	-	VB	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2503		
	02	F6400-070430		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301524-15-2							37				
	04	9301624-152					EFGH	BE	380	UFS 37-8052-3302			
	05	(M01-008)						KOMP		UFS 37-8057-3307			
	06									IPK			
	07	(RRP)											
	08						VB	ME		UFA 37-842-4009			
	09							FVST		REPARATION			
	10												
	11						VB	ME		TUA 37-842-14009			
	12							FFVAA		REPARATION			
-----													
842060	01	SUBUTBYTE SENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-906930		-	7	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1998	
	03	-											
-----													
		01 FLYGLÄGES INSTRUMENT											
		02 -----											
		03 TN-SYSTEM											
		04 -----											
843005	01	OMFORMARE	UE	-	-	-	---	BE	FFVAL	UFS 37-843-2507			
	02	F6400-056135		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301784-001											
	04	9301784-001					VB	ME		TUA 37-843-14007			
	05	(L14-010)						FFVAL		REPARATION			









1987-08-21

Sida 10

Adress	Rad	Materiel identifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Ue-kod DIDAS	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
				1	2	3	Drift	För- varing							Åtgärd av i
				4	5	6									
845055	01	VÄGFÖRMGEN:RATOR	UE	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2501				
	02	M3297-012178		-	1	-			KOMP	100	BYTE				
	03	SRA -R6-1/0580/2								37					
	04						EFGH		BE		UFS 37-8058-3308				
	05	(F12-003)							KOMP		IPK				
	06														
	07						VB		ME		UFA 37-845-4010				
	08								FVST		REPARATION				
845060	01	SUBBYTEENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA			SE		
	* 02	M9999-905930		-	25	-			FFVAA	380	REPARATION		UFS 37-00-1998		
	03	-													
	01	NAVIGERINGSTRUSTNING													
	02	-----													
	03	TILS													
	04	----													
846005	01	TILSMOTTAGARE	UE	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2504				
	02	F6400-050C29		-	1	-			KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -930C828-15-1								380					
	04	9300828-151					EFGH		BE		UFS 37-8063-3311				
	05	(F10-003)							KOMP		IPK				
	06														
	07						VB		ME		ORIGINALUNDERLAG				
	08								FFVAA		REPARATION				
846010	01	TILS-ANTEN N	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2001				
	02	F6400-021897		-	1	-			KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -9301357-15-1								380					
	04	9301357-151					FGH		BE		UFS 37-846-2002				
	05	(F10-005)							KOMP		KONTROLL AV VATTENFÖRE- KOMST				
	06														
	07														
	08						VB		ME		TUA 37-846-14007				
	09								FFVAA		PROVNING				
	10														
	11						VB		ME		TUA 37-846-14007				
	12								FFVAA		REPARATION				
846015	01	VÄGLEDAREN:ET	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2509				
	02	F5946-000236		-	1	-			KOMP	100	BYTE				
	03	SILAB-SL 14536/1													
	04	9301394-015					VB		ME						
	05	(F10-004)							FFVAA		KASSATION				
	01	ÖVRIGA FLYGINSTRUMENT													
	02	-----													
847005	01	ACCELEROMETER	UE	-	-	-		---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2501				
	02	M3490-061C30		-	1	-			KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -930C260-003													
	04	9300260-0C3					VB		ME		SMITH OHM 31-09-01/1				
	05	(L01-007)							FFVAL		REPARATION				
847010	01	FLYGPLANUR	UE	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-847-2501				
	02	M3444-156C10		-	1	-			KOMP	100	BYTE				
	03	WALWA-ABU-11/A								37					
	04	9301844-001					VB		ME	370	UFA 37-847-4008				
	05	(L01-005)							FVST		TILLSYN:PROVNING				
	06														
	07						48MÅN		ME		U-FÖRESKRIFT	0	TOTALTID 48MÅN		
	08								FFVAA		ÖVERSYN				
	09														
	10						VB		ME		U-FÖRESKRIFT				
	11								FFVAA		REPARATION				
	12														
	13						48MÅN		ME		U-FÖRESKRIFT	F0			
	14								FFVAA		FÖRVARING:ÖVERSYN				



1987-08-21

Sida 12

Adress	Rad	Material identifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Arbetsvolym (Mantimmar)				
847030	01	KURSGYRD	UE	-	-	-			BE	FFVAL	UFS 37-847-2503		
	02	M3264-032C 10		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -511 355 695											
	04	9301018-0C 2					VB		BE		UFS 37-847-2001		
	05	(L07-003)							KOMP		DEVIERING		
	06												
	07						EFGH		BE		UFS 37-8054-3304	IPK AV TN	
	08								KOMP		IPK	BLOCK 1	
	09												
	10						96MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG	Ö	
	11								FFVAL		ÖVERSYN:KONTROLL AV FÖR- SLITNING.BYTE AV LAGER. SMÖRJNING	TOTALTID 96MÅN RUMSKLASS 4B	
	12												
	13												
	14												
	15						12MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG	FÖ1	
	16								FFVAL		FÖRVARING:RUNDKÖRNING		
	17												
	18						60MÅN		ME		ORIGINALUNDERLAG	FÖ2	
	19								FFVAL		FÖRVARING:SMÖRJNING	RUMSKLASS 4B	
-----													
847035	01	KURSINDIKATOR	UE	-	-	-			BE	FFVAL	UFS 37-847-2506		
	02	M3263-056C 10		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ACDA -119E 90								220			
	04	9301757-0C 1					EFGH		BE		UFS 37-8054-3304		
	05	(L07-012)							KOMP		IPK AV TN		
	06												
	07						VB		ME		DH1 01793A		
	08								FFVAL		REPARATION	RUMSKLASS 4B	
-----													