

Gäller: Flygvapnet

Äldre TO-beteckning:
UFS 37-00-1983H
(U 67/92)

FPL JA37

M5800-370051

Underhållsplan Materiel

Innehåll

Grupp	Benämning	Adress
84	Data- och navigeringsinstallation	841005
841	Luftdatasystem	841005
o	Primärdatagivare, LD-enhet och indikatorer	841005
o	Reservsystem	841045
842	Dator	842015
o	Dator 107	842015
o	Övrigt	842035
843	Flyglägesinstrument	843005
o	TN-system	843005
844	Radarhöjdmätare	844010
845	Elektronisk presentationsutrustning	845005
846	Navigeringsutrustning	846005
o	TILS	846005
847	Övriga flyginstrument	847005

Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se AF FLYG 100-000002 (TOMT 80-140).

Läsanvisning för underhållsplan materiel, se AF FLYG 100-000003 (TOMT 80-146).

Kod för åtgärdsinstans i krig, se AF FLYG 100-000004 (TOMT 80-144).

forts nästa sida

¹⁾ Underhållsintervall och sue antal har ändrats. Adresserna 842005, 842010, 843010, 843011 och 843016 har utgått. Sakändringar har markerats med en asterisk framför aktuell rad och nytillkomna adresser har markerats med en asteriskrad under adressen.

Sakhandläggare, ref: FMV:FuhF2/C Wennertlund

Tekniskt underhållsstöd, ref: SAAB/TFSSB

Speciella bestämmelser

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

Angivna underhållsintervaller är maxtider och får inte överskridas.

När underhållsintervallen i fältet Drift 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 ska dock vara, att vid första lämpliga tillfälle vidta beordrad åtgärd.

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

1992-03-06

Sida 4

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Ue-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
841030	01	MACHFARTINDIKATOR	UE	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2508		
	02	M3453-702150		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	SMITH-WL114AMA/CP/3											
	04	9301700-011					EFGH		BE		UFS 37-8053-3303		
	05	(M02-006)							KOMP		IPK		
	06												
	07						36MÅN		ME 1)		UFA 37-841-4008	TS	1) REGIONALT UH
	08								FVST		TILLSYN		F4 ELLER F6
	09												
	10						VB		ME		M3453-702040-U01		
	11								FFVAA 310		REPARATION		
	12												
	13						12MÅN		ME 1)		UFA 37-841-4008	FÖ	
	14								FVST		FÖRVARING:PROVNING		
841035	01	TEMPERATURGIVARE	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2502		
	02	M2961-151010		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	ROSEM-102 CS2V											
	04	6111938-013					EFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(M02-009)							KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07												
	08						EFGH		BE		UFS 37-8053-3303		
	09								KOMP		IPK		
	10						VB		ME		UFA 37-841-4003		
	11								FVST 210		PROVNING		
841040	01	PITOTRÖR	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154020		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	ROSEM-855, H-3											
	04	9300314-013	ALTFBET:				CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	M2990-154040						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07	NDS					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 210		PROVNING		
841041	01	PITOTRÖR	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154040		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	ROSEM-855, H-5											
	04	9300314-015	ALTFBET:				CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	M2990-154020						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07	NDS					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 210		PROVNING		

1992-03-06

Sida 5

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tiillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd av i krig	Arbetsvolym (Mantimmar)		
		01 RESERVSYSTEM 02 -----											
841045	01	HÖJDMÄTARE	UE	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2508		
	02	M3216-062010		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	SMITH-WL 156AM/CP/1					A		BE		SKI		UTFÖRS FÖRE
	04	9300263-001							KOMP		NOLLSTÄLLNING OCH KONTR.		FÖRSTA FLYG-
	05	(L01-001)											NING UNDER
	06	RESERV											KALENDER-
	07												DYGNET
	08						18MÅN		ME		UFA 37-841-4013	TS	
	09								FVST		TILLSYN		
	10												
	11												
	12						VB		ME		M3216-062010-U01		
	13								FFVAA	310	REPARATION		
	14												
	15						12MÅN		ME		UFA 37-841-4013	FÖ	
	16								FVST		FÖRVARINGSUNDERHÅLL		
		01 UTGÅR NÄR TOMÄ 37-841-Å5245 INFÖRTS.											
841050	01	PITOTRÖR	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2512		
	02	F6400-057660		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	SAAB -1782499-10-1											
	04	1782499-101	ALTFBET:				B		BE		SKI		
	05	(L01-011)	F6400-071905						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07	FENA (MED KABLAGE)					CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	08								KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	09												
	10	PITOTRÖR UTAN KABLAGE					FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	11	M2990-156020							KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN-		
	12	AVIMO-H3/81/28									FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	13	SAAB -9300713-002									SYSTEMET		
	14												
	15						DEFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	16								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	17												
	18						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	19								FFVAA	310	KONTROLL/PROVNING		
		01 INFÖRS GENOM TOMÄ 37-841-Å5245.											
841055	01	FENPITOTRÖR	--	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-841-2512		
	02	F6400-071905		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	SAAB -8067001-10-2											
	04	8067001-10-2					CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05								KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06	(L01-011)											
	07						FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN-		
	09										FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	10										SYSTEMET		
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	16								FFVAA	310	KONTROLL/PROVNING		
		01 DATOR											
	02	-----											
	03	DATOR 107											
	04	-----											
842015	01	DATOR 107	UE	-	-	-		---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501		SE TEXTRAD
	02	F6400-075163		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	SAAB -8402000-10-2											
	04						VB		BE		UFS 37-8051-3301		
	05	(M01-013)							KOMP		IPK		
	06												
	07						VB		ME				
	08								FFVAA	310	REPARATION		

1992-03-06

Sida 10

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		
846010	01	TILS-ANTEEN	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-846-2001		
	02	F6400-021197		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	SAAB -9301357-15-1											
	04	9301357-111					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 310		REPARATION		
846015	01	VÅGLEDARE IHET	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-846-2509		
	02	F5946-000106		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	SILAB-SL .4535/1											
	04	9301394-016					VB		ME				
	05	(F10-004)							FFVAA 999		KASSATION		
	01	ÖVRIGA FLYGINSTRUMENT											
	02	-----											
847005	01	ACCELEROMETER	UE	-	-	-			BE	FFVAL	UFS 37-847-2501		
	02	M3490-061130		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	SAAB -9301260-003											
	04	9300260-013					VB		ME		SMITH OHM 31-09-01/1		
	05	(L01-007)							FFVAL 320		REPARATION		
847010	01	FLYGPLANU	UE	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-847-2501		
	02	M3444-156110		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	WALWA-ABU 11/A											
	* 04	9301844-011	ALTFBET:				60MÅN		ME		M3444-000000-U01	0	TOTALTID 60MÅN
	05	(L01-005)	M3444-157010						FFVAA		ÖVERSYN		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-847-4008		
	* 08								FVST 210		PROVNING/REPARATION		
	09												
	10						VB		ME		M3444-000000-U01		
	11								FFVAA 310		REPARATION		
	12												
	* 13						60MÅN		ME		M3444-000000-U01	F0	
	14								FFVAA		FÖRVARING: ÖVERSYN		
847012	01	FLYGPLANU	UE	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-847-2501		
	02	M3444-157110		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	THOMW-B13-94122051B											
	* 04	9301844-012	ALTFBET:				60MÅN		ME		M3444-000000-U01	0	TOTALTID 60MÅN
	05	(L01-005)	M3444-156010						FFVAA		ÖVERSYN		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-847-4008		
	* 08								FVST 210		PROVNING/REPARATION		
	09												
	10						VB		ME		M3444-000000-U01		
	11								FFVAA 310		REPARATION		
	12												
	* 13						60MÅN		ME		M3444-000000-U01	F0	
	14								FFVAA		FÖRVARING: ÖVERSYN		
847015	01	HORISONTGÄRÖ	UE	-	-	-			BE	FFVAL	UFS 37-847-2501		
	02	M3255-053120		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	AGA -HG-;B											
	04	9301225-011					90MÅN		ME		M3255-053020-U01-U06	0	TOTALTID 90MÅN
	05	(L06-002)							FFVAL		ÖVERSYN		
	06												
	07	RESERV					VB		ME		UFA 37-847-4001		
	08								FVST 210		REPARATION: PM		
	09												
	10						VB		ME		M3255-053020-U01-U06		
	11								FFVAL 320		REPARATION		
	12												
	13						12MÅN		ME		UFA 37-847-4001	F01	
	14								FVST		FÖRVARING: RUNDKÖRNING		
	15												
	16						60MÅN		ME		M3255-053020-U01-U06	F02	
	17								FFVAL		FÖRVARING: SMÖRJNING		

1992-03-06

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		
847020	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	-	-	-			BE	FFVAL	UFS 37-847-2504		
	02	M3264-032128		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	AGA -611 356 737 MOD											
	04	9301016-004	ALTFBET:				VB		BE		UFS 37-8054-3304	IPK AV TN	
	05	(L07-004)	M3264-032138						KOMP		IPK	BLOCK 1	
	06												
	07						VB		ME 1)		UFA 37-847-4005	1) REGIONALT UH	
	08								FVST 210		REPARATION	F4 ELLER F6	
	09												
	* 10						VB		ME		M3264-032128-U01, -U05		
	* 11								FFVAL 320		REPARATION		
847025	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAL		SE	
	02	M9999-905900		-	3	-			FFVAL 320		REPARATION	UFS 37-00-1998	
	03												
847026	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	-	-	-		---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2504		
	02	M3264-032138		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	BAAB -611 356 739											
	04	9301016-005	ALTFBET:				VB		BE		UFS 37-8054-3304	IPK AV TN	
	05	(L07-004)	M3264-032128						KOMP		IPK	BLOCK 1	
	06												
	07						VB		ME 1)		UFA 37-847-4005	1) REGIONALT UH	
	08								FVST 210		REPARATION	F4 ELLER F6	
	09												
	* 10						VB		ME		M3264-032128-U01, -U05		
	* 11								FFVAL 320		REPARATION		
847027	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAL			
	02	M9999-905900		-	3	-			FFVAL 320		REPARATION		
	03												
847030	01	KURSGYRD	UE	-	-	-			BE	FFVAL	UFS 37-847-2503		
	02	M3264-032010		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	AGA -611 355 695											
	04	9301018-002					96MÅN		ME		M3264-032010-U02-U07	0	
	05	(L07-003)							FFVAL		ÖVERSYN	TOTALTID 96MÅN	
	06												
	07						VB		BE		UFS 37-847-2001		
	08								KOMP		DEVIERING		
	09												
	10						VB		BE		UFS 37-8054-3304	IPK AV TN	
	11								KOMP		IPK	BLOCK 1	
	12												
	13							12MÅN	ME		M3264-032010-U02-U07	FÖ1	
	14								FFVAL		FÖRVARING: RUNDKÖRNING		
	15												
	16						60MÅN		ME		M3264-032010-U02-U07	FÖ2	
	17								FFVAL		FÖRVARING: SMÖRJNING		
847035*	01	KURSINDIKATOR	UE	-	-	-		---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2501		
	02	M3263-056010		-	1	-			KOMP		BYTE		
	03	ACDA -119590											
	04	9301757-001					VB		BE		UFS 37-8054-3304		
	05	(L07-012)							KOMP		IPK AV TN		
	06												
	07						VB		ME		OHI 01793A		
	08								FFVAL 320		REPARATION		