

1985-03-20

Sida 1 (22)

Tjänestet/Äm. handläggare	Förstämmd av	Ändrad enligt	Upphåver
FMV:FuhT/N Ericsson	E Vintheden /M Berg	Se 1:2:3	UFS 37-00-1944J <sup>1)</sup> UFS 37-00-1944J:1 UFS 37-00-1944J:2 UFS 37-00-1944J:3 UFS 37-00-1944J:4 UFS 37-00-1944J:5

AJ37  
SK37  
SH37  
SF37

UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Adress</u>
84	Data- och navigeringsinstalla- tion	841005
841	Luftdatasystem	841005
•	Primärdatagivare, LD-enhet och indikatorer	841005
•	Reservsystem	841140
842	Dator	842005
•	Datamaskin CK37	842005
•	Övrigt	842070
843	Flyglägesinsrument	843005
•	FLI 37	843005
844	Radarhöjdmätare	844005
845	Elektronisk presentationsut- rustning	845005
846	Navigeringsutrustning	846005
•	DME	846005
•	Doppler	846075
•	TILS	846140
•	Övrigt	846200
847	Övriga flyginstrument	847005

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.

Handläggare FuhD: S Johnson Ref SAAB: TFSUE

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





1985-03-20

Sida 4

Adress	Rad	Materialidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	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	(L01-010)											
	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						EFGH	BE		UFS 37-841-2002			
	14							KOMP	-	TÄTHETSPRVNING			
	15												
	16						VB	ME		UFA 37-841-4002			
	17							FVST	37	PRVNING			
	18												
	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	(L01-010)					CDEFGH	BE		UFS 37-841-2007			
	06							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING			
	* 07	NDS											
	08						FGH	BE		UFS 37-841-2001			
	09							KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEM			
	10												
	11												
	12												
	13						EFGH	BE		UFS 37-841-2002			
	14							KOMP	-	TÄTHETSPRVNING			
	15												
	16						VB	ME		UFA 37-841-4002			
	17							FVST	37	PRVNING			
	18												
-----													
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	PRVNING			
	14												
-----													
0A RESERVSISTEM													
841140	01	FARTMÄTARE	UE	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:PRVNING	TS		
	08												
	* 09						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	* 10							CVA	370	REPARATION			
	11												
	12						12MÅN	ME		UFA 37-841-4014			
	13							FVST	-	FÖRVARING:PRVNING	FÜ		

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
841145	01	HÖJDMÄTARE	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						18MÅN		ME		UFA 37-841-4013		
	12								FVST	-	TILLSYN:PROVNING	TS	
	13												
	* 14						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	* 15								CVA	370	REPARATION		
	16												
	17						12MÅN		ME		UFA 37-841-4013		
	18								FVST	-	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 -1740246-10-4									BYTE		
	04	1740246-104											
	05	(L01-011)											
	06						B		BE		SKI		
	07	FENA (MED KABLAGE)							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	08												
	09						CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	10	PITOTRÖR UTAN KABLAGE							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	11	M2990-156020											
	12	AVIMD-H3/81/28					FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	13	SAAB -9300713-002							KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTENFÖ- REKOMST I PITOTRÖRSYS- TEMET		
	14												
	15												
	16												
	17						DEFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	18								KOMP	-	TÄTHETSPROVNING		
	19												
	* 20						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	21								CVA	-	KONTROLL/PROVNING		
-----													
841155	01	FENPITOTRÖR	--	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-841-2509		
	02	F6400-071905		1					KOMP	100	UFS 37-841-2512		
	03	SAAB -8067001-10-2									BYTE		
	04	8067001-10-2											
	05												
	06	(L01-011)											
	07												
	08												
	09						CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	10								KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	11												
	12						FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	13								KOMP	-	KONTROLL AV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEMET		
	14												
	15												
	16												
	17						EFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	18								KOMP	-	TÄTHETSPROVNING		
	19												
	* 20						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	21								CVA	-	KONTROLL/PROVNING		

1985-03-20

Sida 6

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst i krig	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd		
				4	5	6							
		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	(M01-013)											
	06						VB	BE		UFS 37-8002-2001			
	07							KOMP	100	PK			
	08												
	* 09												
	* 10												
	11												
	* 12						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	13							CVA	380	REPARATION			
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	(M01-003)											
	06						VB	BE		UFS 37-8002-2001			
	07							KOMP	100	PK			
	08												
	09						VB	ME		UFA 37-842-4004			
	10							FVST	37	REPARATION			
	11												
842015	01	.FING ID	SUE	7	7	7	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		7	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03												
	04	.SUE											
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	ALTFBET: FÅR ENDAST						KOMP	100	PK			
	08	MONTERAS MED MINNESEN-											
	* 09	HET F6400-004044											
	* 10												
	11												
	12						VB	ME		---			
	13							CVA	380	REPARATION			
842061	01	LOGIKENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501			
	02	F1441-001009		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	FFVUA-452322											
	04						VB	BE		UFS 37-8002-2001			
	05	(M01-004)						KOMP	100	PK			
	06												
	* 07	ALTFBET: FÅR ENDAST											
	* 08	MONTERAS MED MINNESEN-											
	09	HET F1441-000979											
	10						VB	ME		---			
	11							CVA	380	REPARATION			
842065	01	MINNESENHET CK37	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501		PINGSÄNDARE	
	02	F6400-004044		1	-	-		KOMP	100	BYTE		SE ADR 854005	
	03	SAAB -9300788-10-1											
	04	9300788-101											
	05	(M01-010)											
	06						VB	BE		UFS 37-8002-2001			
	07	ALTFBET: FÅR ENDAST						KOMP	100	PK			
	08	MONTERAS MED LOGIKEN-											
	* 09	HET F6400-004042											
	* 10												
	11												
	12						VB	ME		---			
	13							CVA	380	REPARATION			









1985-03-20

Sida 10

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
843210	01	KURSINDIKATOR	UE	-	1	-			BE	CVM	UFS 37-843-2503		INGÅR I CENTRALINDIKATORHÖLJE EP-09 (F12-008)
	02	M3263-037020		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 350 705											
	04	9300490-004											
	05												
	06						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08						144MÅN		ME		---		TOTALTID 12ÅR
	09								CVM	-	ÖVERSYN: SMÖRJNING	0	RUMSKLASS 4B
	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	F01	
	17												
	18						60MÅN		ME		---		
	19								CVM	-	FÖRVARING: SMÖRJNING PM	F02	
	20												
843215	01	KURSKOMMANDOIND	UE	-	1	-			BE	CVM	UFS 37-843-2504		
	02	M3257-037148		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 355 161											
	04	9300723-001											
	05	(L04-113)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	* 09												
	* 10												
	11												
	12						VB		ME				RUMSKLASS 4B
	13								CVM		REPARATION		
	14												
	15						60MÅN		ME				
	16								CVM	-	FÖRVARING: SMÖRJNING. PM	F0	
	17												
843220	01	FLYGLÄGESINDIKATOR	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												
	* 14												
	15												
	16						72MÅN		ME				TOTALTID 90MÅN
	17								CVM	-	ÖVERSYN: PM. OMSMÖRJNING AV LAGER	0	RUMSKLASS 4B
	18												
	19												
	20						60MÅN		ME				RUMSKLASS 4B
	21								CVM	-	FÖRVARING: PM. OMSMÖRJNING AV LAGER	F0	
	22												
	23												

Se 3



















1985-03-20

Sida 19

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
846295	01	. FING ID	SUE	-	-	7	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		7	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
<hr/>													
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		
	07								KOMP	-	UFS 37-8003-2004		AJ/SK
	08										PK		SH/SF
	09												
	10						VB		ME		UFA 37-846-4011		
	11								FVST	37	REPARATION		
	12												
<hr/>													
846310	01	. FING ID	SUE	3	3	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
<hr/>													
846320	01	ADRESSERINGSENH 2	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2511		
	02	F6064-000852		1	-	-			KOMP	100	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	S37	PM/FS REPARATION		
	11												
<hr/>													
846325	01	. FING ID	SUE	-	-	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
<hr/>													
846340	01	DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2508		
	02	F6400-045502		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9301279-10-1											
	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	S37	REPARATION		
	11												
<hr/>													
846345	01	. FING ID	SUE	-	-	7	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
<hr/>													
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	S37	REPARATION		
	11												

*So 2*

*So 2*





1985-03-20

Sida 22

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst i krig	Föreskrift	Uh-kod		Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing				Åtgärd	DIDAS flyg	
				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						12MÅN		BE		UFS 37-843-2001			
	07								KOMP	-	DEVIERING			
	08													
	09						FGH		BE		UFS 37-8006-2001			
	10								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING			
	11													
	12													
	13													
	14													
	15						96MÅN		ME		---			TOTALTID 96MÅN
	16								CVM	-	ÖVERSYN:KONTROLL AV FÖR- Ö			RUMSKLASS 4B
	17										SLITNING.BYTE AV LAGER.			
	18										SMÖRJNING			
	19													
	20													
	21						12MÅN		ME					
	22								CVM	-	FÖRVARING:RUNDKÖRNING	FÖ1		
	23													
	24						60MÅN		ME					RUMSKLASS 4B
	25								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING	FÖ2		
-----														
847085	01	KURSINDIKATOR	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	-	FUNKTIONSPROVNING			
	06													
	07						VB		ME		UFA 37-847-4003			
	08								FVST	37	REPARATION			
	09													
	10						VB		ME					
	11								CVM	220	REPARATION			RUMSKLASS 4B