

Tjänsteställe, handläggare F:UPF/Å Hellström SAAB/FMSU-3	Fertigställt av J-O Arman /C-G Bringdal	Ändrad enligt	Upphäver UFS 37-00-1944G
----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------	-----------------------------

AJ37  
SK37  
SH37  
SF37

UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Sida</u>
84	Data- och navigeringsinstalla- tion	3
841	Luftdatasystem	3
•	Primärdatagivare, LD-enhet och indikatorer	3
•	Reservsystem	7
842	Dator	9
•	Datamaskin CK37	9
•	Övrigt	12
843	Flyglägesinstrument	14
•	FLI 37	14
844	Radarhöjdmätare	23
845	Elektronisk presentationsut- rustning	25
846	Navigeringsutrustning	48
•	DME	48
•	Doppler	50
•	TILS	52
•	Övrigt	54
847	Övriga flyginstrument	61

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.

Adress	Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd			
		0A DATA- OCH NAVIGERINGSINSTALLATION 0B LUFTDATASYSTEM 0C PRIMÄRDATAGIVARE, LD-ENHET O INDIKATORER											
841005	01	ACCELEROMETERENHET	UE	1	1	1	---	BE	CVM	UFS 37-841-2503			
	02	F4253-000001		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	UNCOR-970-6079-002											
	04	9300467-004											
	05	(M02-010)											
	06												
	07						FGH	BE		UFS 37-8004-2001			
	08							KOMP	-	PK			
	09						VB	ME		UFA 37-841-4004			
	10							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12						VB	ME					
	13							CVM		REPARATION			
	14												
-----													
841010	01	ANFALLSVINKELGIVARE	UE	1	1	1		BE	CVA	UFS 37-841-2504			
	02	M2921-120010		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	TEDYN-SL29299-1											
	04	9300471-001											
	05	(M02-008)											
	06						CDEFGH	BE		UFS 37-841-2007			
	07							KOMP	100	KONTROLL AV UPPVARMNING			
	08												
	09						FGH	BE		UFS 37-8005-2001			
	10							KOMP	-	PK			
	11												
	12						FGH	BE		UFS 37-8004-2001			
	13							KOMP	-	PK			
	14												
	15						VB	ME		UFA 37-841-4005			
	16							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	17												
	18						24MRN	ME		CVA 4250-007			
	19							CVA	-	TILLSYN:BYTE AV POTEN- TS			
	20									TIOMETER-PM			
	21												
	22						60MRN	ME		CVA 4250-007			
	23							CVA	-	FÖRVARING-PM	Fö		
	24												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
841015	01	ANFALLSVINKELIND	--	1	2	1		---	BE	CVA	UFS 37-841-2506		
	02	M3254-001010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	WESIN-61LW520631											
	04	9300278-003											
	05	(M02-007,-107)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8005-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-841-4006		
	10								FVST	37	PROVNING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	390	REPARATION		
	14												
841020	01	HÖJDINDIKATOR	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2507		
	02	M3216-602020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ARENC-B061129											
	04	9300473-004											
	05	(M02-005,-105)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8007-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB	60MÅN	ME		UFA 37-841-4007		
	10								FVST	37	PROVNING	FO	
	11												
841025	01	STABAGGRKOPT	SUE	1	2	1	VD	---	ME	CVA			
	02	F2212-105196		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	ARENC-B0105196											
841030	01	RELAKORT	SUE	1	2	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2212-105193		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	ARENC-B0105193											
841035	01	FÖRSTÄRKARE	SUE	1	2	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2212-105199		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	ARENC-B0105199											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
841040	01	.INDIKATORDEL	SUE	1	2	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2210-000201		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	ARENC-B061210											
841045	01	.KRPA	SUE	1	2	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2210-000195		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	ARENC-B061209											
841050	01	MACHFARTINDIKATOR	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-841-2508		
	02	M3453-702040		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL114AMA/CP/2 MOD											
	04	9301008-003											
	05	(M02-006,-106)											
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8007-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-841-4008		
	10								FVST	37	PROVNING		
	11												
	12							36MRN	ME		UFA 37-841-4008		
	13								FVST	-	FÖRVARING:PROVNING	Fö	
	14												
841115	01	LUFTDATAENHET	UE	1	1	1			BE	CVA	UFS 37-841-2505		
	02	M3161-415031		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ARENC-B061199 MOD 2											
	04	9300313-017											
	05	(M02-004)											
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8007-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-841-4001		
	10								FVST	37	PROVNING		
	11												
	12							60MRN	ME		UFA 37-841-4001		
	13								FVST	-	FÖRVARING:BYTE AV 0-	Fö	
	14										RINGAR		
	15												

Adress	Rad	Materielidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6							
841120	01	.FING ID	SUE	9	9	9	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		9	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
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								KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	10								KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTEN-		
	11										FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	12										SYSTEM		
	13												
	14						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	15								KOMP	-	TÄTHETSPROVNING		
	16												
	17						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	18								FVST	37	PROVNING		
	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						CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	06								KOMP	100	KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	07												
	08						FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	09								KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTEN-		
	10										FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	11										SYSTEM		
	12												
	13						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	14								KOMP	-	TÄTHETSPROVNING		
	15												
	16						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	17								FVST	37	PROVNING		
	18												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6							
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	PROVNING		
	14												
		0A RESERVSYSTEM											
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						220TIM		ME		UFA 37-841-4014		
	07								FVST	-	TILLSYN:KALIBRERING	TS	
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVA	370	REPARATION		
	11												
	12							SM&N	ME		UFA 37-841-4014		
	13								FVST	-	FÖRVARING:PROVAS FÖRE		
	14										INMONT I FPL		
	15												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvudvst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	Förvaring					
				4	5	6							
				7	8	9							
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
	07								KOMP	100	NOLLSTÄLLNING OCH KONTR.		FÖRSTA FLYG-
	08												NING UNDER
	09												KALENDER-
	10												DYGNET
	11						220TIM		ME		UFA 37-841-4013		
	12								FVST	-	TILLSYN:KALIBERING	TS	
	13												
	14						VC		ME				
	15								CVA	370	REPARATION		
	16												
	17						6P&N		ME		UFA 37-841-4013		
	18								FVST	-	FÖRVARING:PROVAS FÖRE		
	19										INMONT I FPL		
	20												
-----													
841150	01	PITOTRÖR	--	1	1	1			BE	CVA	UFS 37-841-2509		PITOTRÖR
	02	F6400-043686		1	-	-			KOMP	100	UFS 37-841-2512		M2990-156020
	03	SAAB -1740246-10-4									BYTE		AVIMO H3/81/
	04												28 SAAB
	05	(LC1-011)											9300713-002
	06						D		BE		SKI		
	07								KOMP	100	KONTROLL AV UPPVARMNING		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	10								KOMP	-	KONTROLL AV EV VATTEN-		
	11										FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	12										SYSTEMET		
	13												
	14						EFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	15								KOMP	-	TÄTHETSPROVNING		
	16												
	17						VL		ME		UFA 37-841-4012		
	18								FVST	37	PROVNING		
	19												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
		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												
	05	(M01-013)											
	06							VB	BE	UFS 37-8002-2001			
	07								KOMP	100	PK		
	08												
	09							VE	ME	UFA 37-842-4003			
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12							VE	ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
-----													
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												
	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	.FILTERENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-019250		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200040-12-1											
-----													
842020	01	.HACKARENHET 1	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-019246		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200026-12-1											
	04												
	05												
	06												
-----													
												OBS HACKAR- ENHET 1 OCH 2 ÄR SAMTRIM- MADE OCH MÅSTE BYTAS SAMTIDIGT	



Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
842025	01	.HACKARENHET 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA		SE ANTECKNING UNDER HACKAR- ENHET 1	
	02	F6400-019247		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200027-12-1											
842030	01	.KONTROLLENHET 1	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-019243		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200016-12-1											
842035	01	.KONTROLLENHET 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA		OBS KONTROLL- ENHET 2 OCH REGLERENHET 3 ÄR SAMTRIM- MADE OCH MRSTE BYTAS SAMTIDIGT	
	02	F6400-019245		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200018-12-1											
	04												
	05												
	06												
	07												
842040	01	.LIKRIKTARENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-019249		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200030-12-1											
842045	01	.REGLERENHET 1	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-019242		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200015-12-1											
842050	01	.REGLERENHET 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-019244		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200017-12-1											
842055	01	.REGLERENHET 3	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA		SE ANTECKNING UNDER KON- TROLLENHET 2	
	02	F6400-019243		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9200028-12-1											

Adress	Rad	Materielidentifflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
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												
	05	(M01-004)											
	06						VB		BE		UFS 37-8002-2001		
	07								KOMP	100	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-842-4001		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	TUA 37-842-14001		
	14										REPARATION		
	15												
-----													
842065	01	MINNESENHET CK37	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-842-2501		
	02	F6400-004044		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300788-10-1											
	04												
	05	(M01-010)											
	06						VB		BE		UFS 37-8002-2001		
	07								KOMP	100	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-842-4002		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	TUA 37-842-14002		
	14										REPARATION		
	15												
-----													

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
	0A	ÖVRIGT											
842070	01	MATNINGSENHET MEP	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-030266		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301338-15-4											
	04												
	05	(M01-007)											
	06							BE		UFS 37-8020-2001			
	07							KOMP	-	PK			
	08												
	09							BE		UFS 37-8003-2001		AJ/SK	
	10							KOMP	-	UFS 37-8003-2004		SH/SF	
	11									PK			
	12												
	13							ME		UFA 37-842-4005			
	14							FVST	37	REPARATION			
	15												
-----													
842075	01	ANPASSNINGSENHET 1	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025479		1	-	-			CVA	320	REPARATION		
	03	SAAB -9203303-10-1											
-----													
842080	01	ANPASSNINGSENHET 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025480		1	-	-			CVA	320	REPARATION		
	03	SAAB -9203304-10-1											
-----													
842085	01	ANPASSNINGSENHET 3	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025481		1	-	-			CVA	320	REPARATION		
	03	SAAB -9203305-10-1											
-----													
842090	01	ANPASSNINGSENHET 4	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025482		1	-	-			CVA	320	REPARATION		
	03	SAAB -9203306-10-1											
-----													
842095	01	ANPASSNINGSENHET 5	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025483		1	-	-			CVA	320	REPARATION		
	03	SAAB -9203307-10-1											
-----													

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
842100	01	.ANPASSNINGSENHET 6	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-046833		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -8073010-10-1											
842105	01	.ANPASSNINGSENHET 7	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-046834		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -8073011-10-1											
842110	01	.FÖRSTÄRKARENHET 1	SUE	3	3	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025489		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9203375-10-1											
842115	01	.FÖRSTÄRKARENHET 2	SUE	2	2	2	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025488		2	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9203374-10-1											
842120	01	.FÖRSTÄRKARENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-045690		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9203302-10-3											
842125	01	.FÖRSTÄRKARENHET 4	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025484		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9203308-10-1											
842130	01	.KANALVÄLJARENHET 1	SUE	2	2	2	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025487		2	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9203311-10-1											
842135	01	.KANALVÄLJARENHET 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6400-025486		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SAAB -9203310-10-1											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Atgärd av i fred	Atgärd		
				4	5	6								
				7	8	9								
842140	01	JNÄTENHET	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVA				
	02	F6400-046841		1	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SAAB -9203309-10-2												
842145	01	MULTIPLEXBOX	--	1	1	1		---	EE	CVA	UFS 37-842-2502			
	02	F6400-004026		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300440-15-1												
	04													
	05	(M01-008)												
	06						FGH		EE		UFS 37-8003-2001		AJ/SK	
	07								KOMP	-	UFS 37-8003-2004		SH/SF	
	08										PK			
	09													
	10						VE		ML		UFA 37-842-4006			
	11								FVST	37	REPARATION			
	12													
	0A	FLYGLÄGESINSTRUMENT												
	0B	FLI 37												
843005	01	DEVIERINGSENHET	UE	1	1	1		---	EE	CVM	UFS 37-843-2506			
	02	M3257-03713P		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 353 643												
	04	9300144-015												
	05	(L04-007)												
	06						12MAN		EE		UFS 37-843-2001			
	07								KOMP	-	DEVIERING			
	08													
	09						FGH		EE		UFS 37-800X-2001			
	10								KOMP	-	PK			
	11													
	12						VE		ML		UFA 37-843-4005			
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	14													
	15						VE		ML					
	16								CVM		REPARATION			
	17													

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
843010	01	FLYGLÄGESGIVARE	UE	1	1	1			BE	CVM	UFS 37-843-2502		TOTALTID 15MRN
	02	M3257-037118		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 353 605											
	04	9300141-015											
	05	(L04-005)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						15MRN		ME		UFA 37-843-4002		
	10								CVM	-	TILLSYN:KONTROLL AV KAR- TS		RUMSKLASS 4B
	11										DANOMSLAG, KOMPLETT		
	12										DRIFTPROV OCH PRESTANDA-		
	13										MÄTNING		
	14												
	15												
	16						VE		ME		UFA 37-843-4002		
	17								FVST	37	REPARATION:PM/FS BE-		
	18										GRÄNSAD REPARATION		
	19												
	20						12MRN		ME		UFA 37-843-4002		
	21								CVM	-	FÖRVARING:KONTROLL AV	Fö	RUMSKLASS 4B
	22										KARDANOMSLAG, KOMPLETT		
	23										DRIFTPROV OCH PRESTAN-		
											DAMÄTNING		
843015	01	.GYRO,K	SUE	1	1	1	12MRN		ME	CVM	UFA 37-843-4002		
	02	F3600-010454		1	-	-			CVM	-	FÖRVARING:KONTROLL AV	Fö	RUMSKLASS 4B
	03	AGA -611 352 765									KARDANOMSLAG, KOMPLETT		
	04										DRIFTPROV OCH PRESTAN-		
	05										DAMÄTNING		
843020	01	..STRÖMVARNKRETS FSV	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009753		1	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 357 183											

Adress	Rad	Materielldentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd	
				4	5	6							
				7	8	9							
843025	01	..GYROFÖRSTÄRKARE	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009901		1	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 351 305											
843030	01	..EFFEKTÖRST FSS	SUE	2	2	2	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009764		2	-	-			CVA	220	REPARATION		
	03	AGA -611 361 353											
843035	01	..FÖRSTÄRKARE FFP	SUE	2	2	2	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009762		2	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 361 331											
843040	01	..FÖRSTÄRKARE FPE	SUE	2	2	2	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009763		2	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 361 341											
843045	01	..FÖRSTÄRKARE FRL	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009758		1	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 361 291											
843050	01	..FÖRSTÄRKARE FAR	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009759		1	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 361 301											
843055	01	..FÖRSTÄRKARE FAT	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009760		1	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 361 311											
843060	01	..FÖRSTÄRKARE FAV	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009761		1	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 361 321											

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
843065	01	..PLINT	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009765		1	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 361 561											
843070	01	..KONTAKTSKENA	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009752		1	-	-			CVM	220	REPARATION		
	03	AGA -611 356 243											
843075	01	GYROKALKYLATOR	UE	1	1	1			BE	CVM	UFS 37-843-2502		
	02	M3257-037128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 352 255											
	04	9300143-015											
	05	(L04-G04)											
	06						FGH		BE		UFS 37-2008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						90MÅN		ME		UFA 37-843-4001	RUMSKLASS 4B	
	10								CVM	-	ÖVERSYN:SMÖRJNING AV EL- Ö		
	11										MEKANISKA KOMPONENTER.		
	12										PRESTANDAMÄTNING		
	13												
	14						VB		ME		UFA 37-843-4001		
	15								FVST	37	REPARATION:PM/FS		
	16												
	17							60MRN	ME		UFA 37-843-4001	RUMSKLASS 4B	
	18								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING AV FÖ		
	19										ELMEKANISKA KOMPONENTER		
	20												
843080	01	.TETA-GIVARE	SUE	1	1	1	VB		ME	CVM			
	02	F3600-009757		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 360 023											
	04							60MRN	ME				
	05								CVM	-	ÖVERSYN		
	06												



Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6							
				7	8	9							
843085	01	.FI-GIVARE	SUE	1	1	1	VE						
	02	F3600-010538		1	-	-		ME	CVM	REPARATION			
	03	AGA -611 360 003											
	04						60MÅN	ME		ÖVERSYN			
	05							CVM	-				
	06												
843090	01	.PSI-GIVARE	SUE	1	1	1	VE						
	02	F3600-009756		1	-	-		ME	CVM	REPARATION			
	03	AGA -611 360 013											
	04						60MÅN	ME		ÖVERSYN			
	05							CVM	-				
	06												
843095	01	.DELTA GIVARE	SUE	1	1	1	VE						
	02	F3600-009751		1	-	-		ME	CVM	REPARATION			
	03	AGA -611 351 645											
	04						60MÅN	ME		ÖVERSYN			
	05							CVM	-				
	06												
843100	01	.KOINCIDENSKORT	SUE	3	3	3	VE	---					
	02	F3600-009784		3	-	-		ME	CVM	REPARATION			
	03	AGA -611 365 971											
843105	01	.FÖRSTÄRKARE FDK	SUE	1	1	1	VE	---					
	02	F3600-009775		1	-	-		ME	CVM	REPARATION			
	03	AGA -611 362 351											
843110	01	.FÖRSTÄRKARE FFK	SUE	1	1	1	VE	---					
	02	F3600-009778		1	-	-		ME	CVM	REPARATION			
	03	AGA -611 362 381											
843115	01	.FÖRSTÄRKARE FKG	SUE	1	1	1	VE	---					
	02	F3600-009781		1	-	-		ME	CVM	REPARATION			
	03	AGA -611 362 411											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
843120	01	„FÖRSTÄRKARE FFG	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009776		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 362 361											
843125	01	„FÖRSTÄRKARE FAD	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009785		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 366 501											
843130	01	„FÖRSTÄRKARE FRP	SUE	2	2	2	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009783		2	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 362 431											
843135	01	„FÖRSTÄRKARE FIM	SUE	4	4	4	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009780		4	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 362 401											
843140	01	„FÖRSTÄRKARE FKK	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009766		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 361 581											
843145	01	„FÖRSTÄRKARE FKS	SUE	4	4	4	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009771		4	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 361 741											
843150	01	„FÖRSTÄRKARE FDE	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009774		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 362 341											
843155	01	„FÖRSTÄRKARE FLF	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009782		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 362 421											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av I fred	Åtgärd av I krig	
				4	5	6							
				7	8	9							
843160	01	.FÖRSTÄRKARE FFF	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009777		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 362 371											
843165	01	.FÖRSTÄRKARE FLM	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009773		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 361 761											
843170	01	.FÖRSTÄRKARE FFM	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009772		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 361 751											
843175	01	.FÖRSTÄRKARE FRC	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009770		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 361 731											
843180	01	.FÖRSTÄRKARE FFC	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009767		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 361 681											
843185	01	.FÖRSTÄRKARE FSN	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009769		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 361 721											
843190	01	.FÖRSTÄRKARE FIL	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009779		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 362 391											
843195	01	.FÖRSTÄRKARE FSG	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009768		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 361 711											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
843200	01	KURSGIVARE	UE	1	1	1		---	BE	CVM	UFS 37-843-2505		
	02	M2912-037010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -611 350 001											
	04	9300145-001											
	05	(L04-C06)											
	06						12MÅN		BE		UFS 37-843-2001		
	07								KOMP	-	DEVIERING		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	10								KOMP	-	PK		
	11												
	12						VE		ME		UFA 37-843-4004		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						VE		ME			RUMSKLASS 4B	
	16								CVM		REPARATION		
	17												
843205	01	KURSINDIKATOR	UE	1	-	1			BE	CVM	UFS 37-843-2503	INGRR I CEN-	
	02	M3263-037010		-	-	-			KOMP	100	BYTE	TRALINDIKATOR	
	03	AGA -611 350 703										EP-08, EP-10	
	04	9300490-006										(F12-008)	
	05						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						144MÅN		ME		UFA 37-843-4003	RUMSKLASS 4B	
	09								CVM	-	ÖVERSYN:SMÖRJNING	8	
	10												
	11						VE		ME		UFA 37-843-4003		
	12								FVST	37	REPARATION:PM/FS BE-		
	13										GRÄNSAD REPARATION		
	14												
	15						36MÅN		ME		UFA 37-843-4003	RUMSKLASS 4B	
	16								FVST	-	FÖRVARING:PM	F01	
	17												
	18						60MÅN		ME		UFA 37-843-4003		
	19								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING PM	F02	
	20												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6							
				7	8	9							
843210	01	KURSINDIKATOR	UE	-	1	-			BE	CVM	UFS 37-843-2503		INGRR I CEN-
	02	M3263-037020		-	-	-			KOMP	100	BYTE		TRALINDIKA-
	03	AGA -611 350 705											TORHÖLJE EP-
	04	9300490-004											09 (F12-008)
	05								BE		UFS 37-8008-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						144MÅN		ME		UFA 37-843-4003		RUMSKLASS 4B
	09								CVM	-	ÖVERSYN:SMÖRJNING	ö	
	10												
	11						VE		ME		UFA 37-843-4003		
	12								FVST	37	REPARATION:PM/FS BE-		
	13										GRANSAD REPARATION		
	14												
	15							36MRN	ME		UFA 37-843-4003		RUMSKLASS 4B
	16								FVST	-	FÖRVARING:PM	Fö1	
	17												
	18							60MRN	ME		UFA 37-843-4003		
	19								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING PM	Fö2	
	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	(LD4-113)											
	06								BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VE		ME		UFA 37-843-4008		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VE		ME				RUMSKLASS 4B
	13								CVM		REPARATION		
	14												
	15							60MRN	ME				
	16								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING PM	Fö	
	17												

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
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-C08,-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						VD		ME	-	UFA 37-843-4006		
	14								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	15												
	16						90MÅN		ME	-		RUMSKLASS 4B	
	17								CVM	-	ÖVERSYN:PM.OMSMÖRJNING	ö	
	18									-	AV LAGER		
	19												
	20						60MÅN		ME	-		RUMSKLASS 4B	
	21								CVM	-	FÖRVARING:PM.OMSMÖRJNING	Fö	
	22									-	AV LAGER		
	23												
-----													
	0A	RADARHÖJDMÄTARE											
844005	01	SÄNDTAGARE	UE	1	1	1	---		BE	CVA	UFS 37-844-2501		
	02	F3752-000131		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	HONEL-H67105A4											
	04	9301435-015											
	05	(F15-003)											
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8009-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME	-	UFA 37-844-4001		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME	-			
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
-----													
844010	01	KRAFTENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-000212		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10033312-103											
	04	6127108-022											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
844015	01	.MONTERINGSRAM	--	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-300408		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10034146-103											
	04	6127223-001											
844020	01	.MOTTAGARE	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-000208		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10024707-103											
	04	6127108-024											
844025	01	.OMRÄDESBERÄKNARE	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-000409		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10041576-110											
	04	6127223-002											
844030	01	.OMRÄDESBERÄKNARE 1	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-000209		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10032161-101											
	04	6127108-018											
	05												
	06												
	07											ORS:OMRÄDES- BERÄKNARE 1,2 O 3 ÄR SAM- TRIMMADE VID FEL PÅ NÅGON MÅSTE ALLA TRE BYTAS	
844035	01	.OMRÄDESBERÄKNARE 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-000210		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10032162-104											
	04	6127108-019											
844040	01	.OMRÄDESBERÄKNARE 3	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-000211		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10032163-103											
	04	6127108-020											

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd	
				4	5	6							
				7	8	9							
844045	01	..OMRÅDESBERÄKNARE 5	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-000216		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10041475-101											
	04	6127108-021											
-----													
844050	01	..SÄNDARE	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F3752-000217		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	HONEL-10041489-101											
	04	6127108-023											
-----													
		0A ELEKTRONISK PRESENTATIONSUTRUSTNING											
845005	01	CENTRALIND EP-08	UE	1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2502	KURSINDIKATOR	
	02	M3297-008118		-	-	-			KOMP	100	BYTE	SE FLI 37	
	03	SRA -R6-148355											
	04	9300296-002											
	05	(F12-008)											
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8015-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME	-	UFA 37-845-4003		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
-----													
845010	01	..AVSTRÄNDSKALA	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002383		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R5-158110											
-----													
845015	01	..BILDRÖRSENHET	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002394		-	-	-			CVA	380	BYTE	F6057-006593	
	03	SRA -R6-158260											
-----													
845020	01	..BILDRÖRSENHET	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-006593		-	-	-			CVA	380	BYTE	AJ F6057-	
	03	SRA -R6-158260/2										002394	
-----													





Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845065	01	.HÖGSPÄNNINGSENHET 1	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002389		-	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006592	
	03	SRA -R6-153272											
845070	01	.HÖGSPÄNNINGSENHET 1	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-006592		-	-	-			CVA	380	REPARATION	AJ F6057- 002389	
	03	SRA -R6-153272/2											
845075	01	.HÖGSPÄNNINGSENHET 2	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002388		-	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006591	
	03	SRA -R6-153263											
845080	01	.HÖGSPÄNNINGSENHET 2	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-006591		-	-	-			CVA	380	REPARATION	AJ F6057- 002388	
	03	SRA -R6-153263/2											
845085	01	.STOMME	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002385		-	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006591	
	03	SRA -R6-149578											
845090	01	..BRUMKRETS	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002771		-	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006591	
	03	SRA -R2-160172											
845095	01	..BRYTKRETS	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002772		-	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006591	
	03	SRA -R2-160883											
845100	01	..FRÄNSLAGSKRETS	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002777		-	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006591	
	03	SRA -R3-160168											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845105	01	..GLÖDMATARE	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002770		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R2-160153											
845110	01	..LIKRIKTARE	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002764		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R1-161977											
845115	01	..OSCILLATOR	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002776		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-160159											
845120	01	..TEMPERATURKRETS	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002775		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-160156											
845125	01	CENTRALIND EP-10	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2502		
	02	M3297-010118		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300296-005											
	04	9300296-005											
	05	(F12-008)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8015-2004		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VE		ME		UFA 37-845-4012		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VE		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
845130	01	..AVSTÄNDSSKALA	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-006650		-	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-007322	
	03	SRA -R5-166811											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845135	01	.AVSTÄNDSSKALA	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-007322		-	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006650	
	03	SRA -R5-170873											
845140	01	.BILDRÖRSENHET	--	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006593		-	-	-			CVA	380	BYTE		
	03	SRA -R6-158260/2											
845145	01	.FÖRSTÄRKARE 1	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006638		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-166564											
845150	01	.FÖRSTÄRKARE 2	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002366		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-153405											
845155	01	.FÖRSTÄRKARE 3	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006590		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-153256/2											
845160	01	.FÖRSTÄRKARE 4	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002359		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-149582											
845165	01	.FÖRSTÄRKARE 5	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002365		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-153269											
845170	01	.FÖRSTÄRKARE 6	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006640		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-167106											

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd		
				4	5	6			7	8			9	
845175	01	.FÖRSTÄRKARE 7	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-006639		-	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R3-166824												
845180	01	.HÖGSPÄNNINGSENHET 1	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-006592		-	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R6-153272/2												
845185	01	.HÖGSPÄNNINGSENHET 2	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-006591		-	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R6-153263/2												
845190	01	.STOMME	--	-	-	1	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-006652		-	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R6-165273												
845195	01	..BRUMKRETS	--	-	-	1	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-002771		-	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-160172												
845200	01	..BRYTKRETS	--	-	-	1	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-002772		-	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-160883												
845205	01	..FRÄNSLAGSKRETS	--	-	-	1	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-002777		-	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R3-160168												
845210	01	..GLÖDMATARE	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-002770		-	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-160153												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845215	01	..LIKRIKTARE	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002764		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R1-161977											
845220	01	..OSCILLATOR	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002776		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-160159											
845225	01	..TEMPERATURKRETS	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002775		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R3-160156											
845230	01	CINDHÖLJE EP-09	--	-	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2502	KURSINDIKATOR	
	02	M3297-009118		-	-	-			KOMP	100	BYTE	SE FLI 37.	
	03	SRA -R6-160840										CI-HÖLJE	
	04	9300953-001										TILLHÖR	
	05	(F12-008)										M3257-037020	
	06						FGH		BE		UFS 37-8008-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVA	380	REPARATION		
	11												
845235	01	FOTOCELLENHET EP-08	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2504		
	02	M3297-008158		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R2-139599											
	04	9300303-001											
	05	(F12-010)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8015-2001	AJ/SK	
	07								KOMP	-	UFS 37-8015-2004	SH	
	08										UFS 37-8015-2005	SF	
	09										PK		
	10												
	11						VB		ME		UFA 37-845-4005		
	12								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	13												
	14						VB		ME				
	15								CVA	380	REPARATION		
	16												

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845240	01	KRAFTENHET EP-08	UE	1	1	1							
	02	M3297-008148		-	-	-							
	03	SRA -R6-146765											
	04	9300300-015											
	05	(F12-005)											
	06												
	07						FGH						AJ/SK
	08												SH
	09												
	10						VB						
	11												
	12												
845245	01	OMVANDLARE	SUE	1	1	1	VB						
	02	F6057-002392		-	-	-							
	03	SRA -R6-154931											
845250	01	REGLERFÖRSTÄRKARE 1	SUE	1	1	1	VB						
	02	F6057-002338		-	-	-							
	03	SRA -R2-154712											
845255	01	REGLERFÖRSTÄRKARE 2	SUE	2	2	2	VB						
	02	F6057-002339		-	-	-							
	03	SRA -R2-154716											
845260	01	REGLERFÖRSTÄRKARE 3	SUE	1	1	1	VB						
	02	F6057-002340		-	-	-							
	03	SRA -R2-154721											
845265	01	REGLERFÖRSTÄRKARE 4	SUE	2	2	2	VB						
	02	F6057-002337		-	-	-							
	03	SRA -R2-154709											
845270	01	REGLERFÖRSTÄRKARE 5	SUE	1	1	1	VB						
	02	F6057-002344		-	-	-							
	03	SRA -R2-154945											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845275	01	.SKYDDSKRETS 1	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002341		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R2-154928											
845280	01	.SKYDDSKRETS 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002336		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R2-154704											
845285	01	.STOMME	--	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002387		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R6-153261											
845290	01	.TIDKRETS 1	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002343		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R2-154942											
845295	01	.TIDKRETS 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002342		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R2-154935											
845300	01	KRAFTENHET EP-11	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-011138		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	-											
	04	9300300-020											
	05						FGH		BE	-	UFS 37-8015-2005		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-845-4002		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												
845305	01	.REGLERFÖRSTÄRKARE 1	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002338		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R2-154712											



Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av I fred krig			
				4	5	6								
845310	01	.REGLERFÖRSTÄRKARE 2	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-002339		2	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-154716												
845315	01	.REGLERFÖRSTÄRKARE 4	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-002337		2	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-154709												
845320	01	.REGLERFÖRSTÄRKARE 5	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-002344		1	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-154945												
845325	01	.REGLERFÖRST 6	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-007314		1	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-168108												
845330	01	.SKYDDSKRETS 1	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-002341		1	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-154928												
845335	01	.SKYDDSKRETS 2	SUE	-	-	-	VE	---	ME	CVA				
	02	F6057-002336		1	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R2-154704												
845340	01	.STOMME	--	-	-	-	VB	---	ME	CVA				
	02	F6057-007324		1	-	-			CVA	380	REPARATION			
	03	SRA -R6-166552												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
845345	01	SIKTLINJEIND EP-08	UE	1	1	1							
	02	M3297-008128		1	-	-							
	03	SRA -R7-154570											
	04	9300301-003											
	05	(F12-009)											
	06						EFGH						
	07							BE		UFS 37-845-2001			
	08							KOMP	-	KONTROLLERA FUKTIND			
	09						FGH	BE		UFS 37-8015-2001		AJ/SK	
	10							KOMP	-	UFS 37-8015-2004		SH	
	11									UFS 37-8015-2005		SF	
	12									PK			
	13												
	14						VE	ME		UFA 37-845-4004			
	15							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	16												
	17						VE	ME					
	18							CVA	380	REPARATION			
	19												
-----													
845350	01	AVLÄNKINGSFÖRST	SUE	2	2	2	VB						
	02	F6057-002380		2	-	-							
	03	SRA -R4-159517											
-----													
845355	01	AVLÄNKINGSFÖRST	SUE	2	2	2	VB						
	02	F6057-006485		2	-	-							
	03	SRA -R4-159517/2											
-----													
845360	01	BILDRÖRSENHET	SUE	1	1	1	VB						
	02	F6057-002400		1	-	-							
	03	SRA -R6-160837											
-----													
845365	01	BILDRÖRSENHET	SUE	1	1	1	VB						
	02	F6057-006496		1	-	-							
	03	SRA -R6-160837/2											
-----													

Adress	Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845370	01	.HÖGSPÄNNINGSENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002399		1	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-007444	
	03	SRA -R6-160436											
845375	01	..DRIVENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002382		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-160121											
845380	01	.HÖGSPÄNNINGSENHET	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-007444		1	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-002399	
	03	SRA -R6-177066											
845385	01	..HÖGSPÄNNINGSDEL	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVA			
	02	F6057-007442		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R5-179684											
845390	01	..ANPASSNINGSDEL	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007441		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R5-177506											
845395	01	..STOMME	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007443		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R5-179686											
845400	01	.MONTERINGSPLATTA	--	1	1	1	VE	---	ME	CVA		ANVÄNDS TILL-	
	02	F6057-007445		1	-	-			CVA	380	REPARATION	SAMMANS MED	
	03	SRA -R6-178030										F6057-007444	
845405	01	.LJUSFILTER	--	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-004088		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R1-163951											

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd			
845410	01	.LYSPULSENHET	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002381		1	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006486	
	03	SRA -R4-159692											
845415	01	.LYSPULSENHET	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-006486		1	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-002381	
	03	SRA -R4-159692/2											
845420	01	.OPTIK	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002397		1	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006494	
	03	SRA -R6-159375											
845425	01	.OPTIKENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-006494		1	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-002397	
	03	SRA -R6-159375/2											
845430	01	.STOMME	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-002398		1	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-006495	
	03	SRA -R6-159675											
845435	01	.STOMME	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA		ALTERNATIVT	
	02	F6057-006495		1	-	-			CVA	380	REPARATION	F6057-002398	
	03	SRA -R6-159675/2											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845440	01	SIKTLINJESIND EP-11	UE	-	-	-			---	BE	CVA	UFS 37-845-2503	ALTERNATIVT M3297-008128
	02	M3297-011148		1	-	-				KOMP	100	BYTE	
	03	SRA -R7-180550											
	04	(F12-009											
	05												
	06						EFGH			BE		UFS 37-845-2001	
	07									KOMP	-	KONTROLLERA FUKTIND.	
	08						F6H			BE		UFS 37-8015-2005	
	09									KOMP	-	PK	
	10												
	11						VB			ME		UFA 37-845-4004	
	12									FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING	
	13												
	14						VE			ME			
	15									CVA	380	REPARATION	
	16												
845445	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB		---	ME	CVA		
	02	F0000-000000		10	-	-				CVA	380	REPARATION	
	03	-											
	04	.SUE											
845450	01	VRGFORMGEN EP-08	UE	1	1	-			---	BE	CVA	UFS 37-845-2501	
	02	M3297-008138		-	-	-				KOMP	100	BYTE	
	03	SRA -R6-154940											
	04	9300302-015											
	05	(F12-003)											
	06						FGH			BE		UFS 37-8015-2001	
	07									KOMP	-	PK	
	08												
	09						VB			ME		UFA 37-845-4001	
	10									FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING	
	11												
	12						VE			ME			
	13									CVA	380	REPARATION	
	14												
845455	01	.A-KORT	SUE	1	1	-	VB		---	ME	CVA		
	02	F6057-002377		-	-	-				CVA	380	REPARATION	
	03	SRA -R4-154943											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845460	01	.FÖRSTÄRKARKORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002372		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154719											
845465	01	.GENERATORKORT 1	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002368		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154552											
845470	01	.GENERATORKORT 2	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002374		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154926											
845475	01	.GRINDKORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002369		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154558											
845480	01	.K-KORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002375		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154933											
845485	01	.LOGIKKORT 1	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002370		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154701											
845490	01	.LOGIKKORT 2	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002376		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154939											
845495	01	.R-KORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002362		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-153251											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd	
				4	5	6							
				7	8	9							
845500	01	.SIFFERKORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002379		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154949											
845505	01	.S-KORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006669		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154946/2											
845510	01	.STEPKORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002373		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154723											
845515	01	.STOMME	---	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002386		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R6-149586											
845520	01	.TESTKORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002371		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154708											
845525	01	.V-KORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006668		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-153265/2											

Adress	Rad	Materialidentifisering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	8							
845530	01	VR6FORMGEN EP-10	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-010128		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300302-016											
	04	9300302-016											
	05						FGH		BE		UFS 37-8015-2004		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-845-4001		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						VB		ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												
845535	01	.A-KORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006647		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-170724											
845540	01	.FÖRSTÄRKARKORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002372		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154719											
845545	01	.GENERATORKORT 1	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002368		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154552											
845550	01	.GENERATORKORT 2	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006644		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-168371											
845555	01	.GRINDKORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002369		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154558											



Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd	
				4	5	6			7	8			
845560	01	.K-KORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006646		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-169797											
845565	01	.LOGIKKORT 1	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002370		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154701											
845570	01	.LOGIKKORT 2	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002376		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154939											
845575	01	.R-KORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006645		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-169445											
845580	01	.SIFFERKORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002379		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154949											
845585	01	.S-KORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006642		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-168350											
845590	01	.STOMME	--	-	-	1	VE	---	ME	CVA			
	02	F6057-006653		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R6-168369											
845595	01	.TESTKORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006641		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-166813											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
845600	01	.V-KORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006643		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-168362											
845605	01	VÄRGMEN EP-11	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2501		
	02	M3297-011128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	-											
	04	9300302-020											
	05						F6H		BE	-	UFS 37-8015-2005		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME	-	UFA 37-845-4001		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						VB		ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												
845610	01	.FÖRSTÄRKARKORT	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007318		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-165708											
845615	01	.GENERATORKORT 1	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007316		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-165259											
845620	01	.GENERATORKORT 2	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007321		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-166311											
845625	01	.GRINDKORT	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007317		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-165503											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
845630	01	.LOGIKKORT 1	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002370		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154701											
845635	01	.LOGIKKORT 2	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002376		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154939											
845640	01	.SIFFERKORT	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002379		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-154949											
845645	01	.STEPKORT	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007319		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-165717											
845650	01	.STOMME	--	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007323		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R6-165510											
845655	01	.TESTKORT	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007320		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-165993											

Adress	Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
845660	01	INSPEGLIND EP-11	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2505		
	02	M3297-011118		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	-											
	04	9300301-004											
	05	(F12-022)											
	06						DEFGH		BE		UFS 37-845-2001		
	07								KOMP	100	KONTROLLERA FUKTIND		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8015-2005		
	10								KOMP	-	PK		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-845-4011		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						VB		ME				
	16								CVA	380	REPARATION		
	17												
-----													
845665	01	AVLÄNKNINGSFÖRST	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006485		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R6-159517/2											
-----													
845670	01	BILDRÖRSENHET	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006496		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R6-160837/2											
-----													
845675	01	HÖGSPÄNNINGSENHET	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002399		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R6-160436											
-----													
845680	01	DRIVENHET	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-002382		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-160121											
-----													
845685	01	LYSPULSENHET	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-006486		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R4-159692/2											
-----													

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
845690	01	ADAPTER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007315		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R2-171541											
845695	01	STOMME	--	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007325		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R6-171542											
845700	01	LIKRIKTARE	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-845-2506		
	02	F3600-010608		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -APS-100A											
	04	9301733-002											
	05	(F12-021)											
	06						VB		ME		UFA 37-845-4008		
	07								FVST	37	REPARATION		
	08												
845705	01	PRESENTATIONSUTR	UE	1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-845-2510		
	02	F6057-007816		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SRA -R5-175814											
	04	9302071-101											
	05						FGH		BE		UFS 37-8015-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-845-4013		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						VB		ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												
845710	01	INDIKATOR EP-13	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA		SKA BYTAS	
	02	F6057-007793		-	-	-			CVA	380	FÄRSKNING	SAMTIDIGT MED	
	03	SRA -R5-181630										ELEKTRONIK-	
	04	9302071-001										ENHET	
	05	(SQ5-051)										F6057-007792	
	06						VE		ME				
	07								CVA	380	REPARATION		
	08												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
845715	01	.ELEKTRONIKENH EP-13	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6057-007792		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SRA -R5-181885										SKA BYTAS	
	04	9302072-001										SAMTIDIGT MED	
	05	(S05-050)										INDIKATOR	
												F6057-007793	
845720	01	..FING ID	SUE	7	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	..SUE											
845725	01	VIDEOENHET	UE	1	-	-	VB	---	BE	CVA	UFS 37-845-2511		
	02	F6400-064416		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -1797656-10-1											
	04	(S05-175)					36MAN		ME		UFA 37-845-4014		
	05								FVST	-	TILLSYN=RENGÖRING	TS	
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-845-4014		
	08								FVST	37	REPARATION		
845735	01	.BANDINSPELARE FB-5	--	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	M3880-005010		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	TEAC -V-1000AB-R											
	04	(S05-176)											
845740	01	.VIDEOBANDKASSETT	--	1	-	-	A	---	BE	CVA	SKI		
	02	M1856-810610		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	TEAC -KCS-20											
	04						VB		ME				
	05								CVA	380	PROVNING		
	06												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
	0A	NAVIGERINGSUTRUSTNING											
	0B	DME											
846005	01	DME-ANTENN	--	-	1	-	---	BE	CVA	UFS 37-846-2502			
	02	F5078-000001		-	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	DORNE-DM NI13-6											
	04	9301319-015											
	05	(F08-003)											
	06												
	07												
	08												
846010	01	DME-ENHET 101	UE	-	1	-	---	BE	CVA	UFS 37-846-2501			
	02	M3350-101010		-	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	CORAC-860E-3											
	04	9301321-015											
	05	(F08-004)											
	06												
	07												
	08												
	09												
	10												
	11												
846015	01	AVKODNINGSENHET A5	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000882		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-8892-001											
846020	01	AVSTRANDSENHET A2	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000877		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0126-001											
846025	01	AVSTRANDSENHET A3	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000878		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0127-001											
846030	01	AVSTRANDSENHET A4	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000879		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0128-001											

Adress	Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
846035	01	.FREKVENSAVKÄNN A10	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000872		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-773-5688-001											
846040	01	.FREKVENSTENH A9	SUE	-	1	-	VE	---	ME	CVA			
	02	F2686-000880		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0129-003											
846045	01	.KRAFTENHET A12	SUE	-	1	-	VE	---	ME	CVA			
	02	F2686-000884		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0131-001											
846050	01	.MOTTAGARE A6	SUE	-	1	-	VE	---	ME	CVA			
	02	F2686-000875		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0048-001											
846055	01	.SM-VÄXLARE A11	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000881		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0130-001											
846060	01	.SYNTETISERENH A7	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000873		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0012-001											
846065	01	.SÄND/MODULATOR A8	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000874		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0047-001											
846070	01	.ÖVERVAKNINGSENH A1	SUE	-	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F2686-000876		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CORAC-791-0125-001											



Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
	0A	DOPPLER											
846075	01	DOPPLERENHET 002	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-846-2503			
	02	M3353-002010		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	DECCA-RL286S											
	04	9301253-015											
	05	(F07-005)											
	06												
	07												
	08												
	09												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
-----													
846080	01	.PIN-DIODDRIVENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001859		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246LQA											
-----													
846085	01	.FREKVENSFÖLJARENHET	SUE	3	3	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001860		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246QHA											
-----													
846090	01	.KRAFTENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001864		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246YC											
-----													
846095	01	.OSCILLATORENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001863		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246RAA											
-----													
846100	01	.LF-ENHET	SUE	3	3	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001862		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246QXA											
-----													

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
846105	01	.LOGIK/SVEPENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001857		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246JJA											
846110	01	.LÄNGSENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001855		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246JGA											
846115	01	.MF-FÖRSTÄRKARE	SUE	3	3	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001853		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246FDC											
846120	01	.MIKROVÄGGGENERATOR	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001858		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246LP											
846125	01	.REFERENS FÖRSTÄRKARE	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001854		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246FEC											
846130	01	.SIGNAL/BRUSENHET	SUE	3	3	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001861		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246QNA											
846135	01	.TVÄRSENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001856		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	DECCA-RLAIR246JHA											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
	0A	TILS											
846140	01	TILSMOTTAGARE 110	UE	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-846-2504		FÖR SF37	
	02	M3351-110010		1	-	-		KOMP	100	BYTE		GÄLLER 951-	
	03	AIL -4892-RX-1										967STD	
	04	9300828-015											
	05	(F10-003)											
	06												
	07							FGH	BE	UFS 37-8021-2001			
	08								KOMP	-	PK		
	09							VB	ME	UFA 37-846-4007			
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12							VB	ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
846145	01	.HF-ENHET	--	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000087		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-398379-1											
	04	6127104-013											
846150	01	.KRAFTENHET	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000082		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-397798-1											
	04	6127104-012											
846155	01	.MONTERINGSRAM	--	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000081		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-397793-1											
	04	6127104-011											
846160	01	.KORTENHET 1	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000055		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-395080-6											
	04	6127104-004											

Adress	Rad	Materielidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
846165	01	..KORTENHET 2	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000056		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-395080-2											
	04	6127104-005											
846170	01	..KORTENHET 3	SUE	1	1	1	VE	---	ME	CVA			
	02	F2672-000078		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-397770-1											
	04	6127104-008											
846175	01	..KORTENHET 4	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000057		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-395080-4											
	04	6127104-006											
846180	01	..KORTENHET 5	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000079		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-397770-2											
	04	6127104-009											
846185	01	..KORTENHET 6	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000080		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-397770-3											
	04	6127104-010											
846190	01	..TESTOSCILLATOR	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F2672-000077		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	CUTLE-397702-1											
	04	6127104-007											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
846192	01	TILSMOTTAGARE	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2504	968-STD ALT M3351- 110010	
	02	F6400-050029		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300828-15-1											
	04	(F10-003)					FGH		BE		UFS 37-8021-2001		
	05								KOMP	-	PK		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-846-4007		
	08								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	09												
	10						VB		ME				
	11								CVA	380	REPARATION		
846193	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		8	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
846195	01	VÄGLEDARENHET	--	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2509		
	02	F5946-000050		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SILAB-SL 14535											
	04	9301394-015											
	05	(F10-004)											
	06						VB		ME				
	07								CVA	-	KASSATION		
	08												
	0A	ÖVRIGT											
846200	01	AVSTRÄNDSINDIKATOR	UE	1	2	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2507		
	02	M3216-005010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL749MV/CP/1											
	04	9300256-001											
	05	(M01-031,-131)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8003-2001	AJ/SK	
	07								KOMP	-	UFS 37-8003-2004	SH/SF	
	08										PK		
	09												
	10						VB		ME		UFA 37-846-4013		
	11								FVST	37	PROVNING		
	12												

Adress	Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
846205	01	DATAPANEL	UE	1	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2506	ALTERNATIVT F6400-045501	
	02	F6400-043638		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9300609-16-2											
	04												
	05	(M01-009)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8003-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
846210	01	..ADRESSERINGSENHET	--	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	M3161-503138		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -19270											
	04	9301278-015											
846215	01	..INGANGSKORT	--	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000529		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51868											
846220	01	..KRAFTKORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000528		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51866											
846225	01	..LOGIKKORT	--	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000530		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51870											



Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
846260	01	..KRAFTKORT	SUE	1	1	-	VE	---	ME	CVA			
	02	F6064-000528		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51866											
846265	01	..LOGIKKORT	--	1	1	-	VE	---	ME	CVA			
	02	F6064-000530		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51870											
846270	01	..DATAINDIKATOR	UE	1	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-846-2510		
	02	M3161-503128		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19271											
	04	9301279-001											
	05						FGH		BE		UFS 37-8003-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												
846275	01	..INGÅNGSKORT	SUE	1	1	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000531		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51872											
846280	01	..INDIKERINGSKORT	SUE	6	6	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000532		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51874											
846285	01	DATAPANEL	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2506		
	02	F6400-045464		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9301482-15-1											
	04												
	05						FGH		BE		UFS 37-8003-2004		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-846-4017		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												



Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6							
846290	01	.DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2510		
	02	M3161-503128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SATT -19271											
	04	9301279-001											
	05						FGH		BE		UFS 37-8003-2004		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VE		ME		UFA 37-846-4012		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												
846295	01	..INGÅNGSKORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000531		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51872											
846300	01	..INDIKERINGSKORT	SUE	-	-	6	VE	---	ME	CVA			
	02	F6064-000532		6	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51874											
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		AJ/SK
	07								KOMP	-	UFS 37-8003-2004		SH/SF
	08										PK		
	09												
	10						VE		ME		UFA 37-846-4011		
	11								FVST	37	REPARATION		
	12												
846310	01	..INGÅNGSKORT	SUE	1	1	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000543		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -52551											

Adress	Rad	Materielidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6			7	8			
846315	01	.INDIKERINGSKORT	SUE	2	2	2	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000532		2	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51874											
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	375	PM/FS REPARATION		
	11												
846325	01	.INGÅNGSKRETSAR	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-001359		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -57306 DL											
846330	01	.KRAFTFÖRSÖRJNKORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-001360		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -57308 DL											
846335	01	.LOGIKKORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-001361		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -57353 DL											

Adress	Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av I fred		
				4	5	6							
846340	01	DATAINDIKATOR	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-846-2508		
	02	F6400-045502		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -9301279-10-1											
	04												
	05	(M01-019)											
	06						FGH		BE		UFS 37-8003-2004		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-846-4012		
	10								FVST	37S	REPARATION		
	11												
-----													
846345	01	.INGÅNGSKORT	SUE	-	-	1	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000531		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51872											
-----													
846350	01	.INDIKERINGSKORT	SUE	-	-	6	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-000532		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51874											
-----													
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						VF		ME		UFA 37-846-4016		
	10								FVST	37S	REPARATION		
	11												
-----													
846360	01	.INGÅNGSKORT	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-001455		1	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -57004											
-----													

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6							
846365	01	.INDIKERINGSKORT	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F6064-Q00532		3	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	SATT -51874											
-----													
	0A	ÖVRIGA FLYGINSTRUMENT											
847005	01	ACCELEROMETER	UE	1	2	1		---	BE	CVM	UFS 37-847-2501	ALT	
	02	M3490-061020		1	-	-			KOMP	100	BYTE	M3490-061030	
	03	SMITH-WL1056KAE/CP/1 MO											
	04	9300260-002											
	05	(L01-007,-107)											
	06						VB		ME		UFA 37-847-4006		
	07								FWST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVM		REPARATION		
	11												
-----													
847010	01	ACCELEROMETER	UE	1	2	1		---	BE	CVM	UFS 37-847-2501	ALT	
	02	M3490-061030		1	-	-			KOMP	100	BYTE	M3490-061020	
	03	SMITH-WL1056KAE/CP/2											
	04	9300260-003											
	05	(L01-007,-107)											
	06						VB		ME		UFA 37-847-4006		
	07								FWST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME				
	10								CVM		REPARATION		
	11												

Adress	Rad	Materielldentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
847015	01	ACCELEROMETER	UE	1	1	1			BE	CVM	UFS 37-847-2505		
	02	M3490-050010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	NAF -AC9											
	04	9300527-001											
	05	(L01-008)											
	06						840TIM		ME	-	UFA 37-847-4007		
	07								CVM	-	TILLSYN:KONTROLL AV FÖR- TS		
	08										SLITNING		
	09												
	10						60MEN		ME	-	UFA 37-847-4007		
	11								CVM	-	FÖRVARING:PROVNING.KON- FÖ		
	12										TROLL AV EV LÄCKNING I		
	13										DAMPANÖRDNING		
	14												
-----													
847020	01	FLYGPLANUR	UE	1	2	1			BE	CVA	UFS 37-847-2501		
	02	M3444-147020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LW0 -7546											
	04	9300275-002											
	05	(L01-005,-105)											
	06						220TIM		ME	-	UFA 37-847-4008		
	07								FVST	-	TILLSYN:SMÖRJNING	TS	
	08												
	09						48MAN		ME	-	ÖVERSYN:SÄRTAGNING.	ö	
	10								CVA	-	SMÖRJNING		
	11												
	12												
	13						VE		MC	-	REPARATION		
	14								CVA	370			
	15												
	16						60MEN		ME	-	UFA 37-847-4008		
	17								FVST	-	FÖRVARING:TILLSYN	Fö	
	18												

Adress	Rad	Materialidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
847025	01	HORISONTGYRO	UE	1	2	1			BE	CVM	UFS 37-847-2501		
	02	M3255-053020		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -HG-2B											
	04	9301225-001											
	05	(L06-002,-102)											
	06						440TIM		ME		UFA 37-847-4001		
	07								FVST	-	TILLSYN:PM	TS	
	08												
	09						90MÅN		ME		UFA 37-847-4001		RUMSKLASS 4B
	10								CVM	-	ÖVERSYN:KONTROLL AV	6	
	11										SLÄPBORSTAR OCH LAGER.		
	12										SMÖRJNING		
	13												
	14						12MRN		ME		UFA 37-847-4001		
	15								FVST	-	FÖRVARING:RUNDKÖRNING	F81	
	16												
	17						60MRN		ME		UFA 37-847-4001		RUMSKLASS 4B
	18								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING	F82	
	19												
847030	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	1	1	1	---		BE	CVM	UFS 37-847-2504		ALTERNATIVT
	02	M3264-032128		1	-	-			KOMP	100	BYTE		AJ M3264-
	03	AGA -611 356 737 MOD											032118
	04	9301016-004											
	05	(L07-004)											
	06						12MRN		BE		UFS 37-843-2001		
	07								KOMP	-	DEVIERING		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8006-2001		
	10								KOMP	-	FUNKTIONSPRVNING		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-847-4005		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												
847035	01	FÖRSTÄRKARE FSL	--	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009601		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 365 013											
	04	6127097-042											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6							
847040	01	.FÖRSTÄRKARE FKD	--	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009602		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 365 023											
	04	6127097-043											
847045	01	.FÖRSTÄRKARE FPV	--	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009603		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 365 033											
	04	6127097-044											
847050	01	.TRANSFORMATOR	--	1	1	1	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009605		1	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 365 151											
	04	6127097-041											
847055	01	FÖRSTÄRKARE	--	1	-	-		---	BE	CVM	UFS 37-847-2504	ALTERNATIVT	
	02	M3264-032118		-	-	-			KOMP	100	BYTE	AJ M3264-	
	03	AGA -611 356 737										032128	
	04	9301016-003											
	05						12MRN		BE		UFS 37-843-2001		
	06								KOMP	-	DEVIERING		
	07												
	08						FGH		BE		UFS 37-8006-2001		
	09								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING		
	10												
	11						VE		ME		UFA 37-847-4005		
	12								FVST	37AJ	REPARATION		
	13												
847060	01	.FÖRSTÄRKARE FSL	--	1	-	-	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009601		-	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 365 013											
	04	6127097-042											
847065	01	.FÖRSTÄRKARE FKD	--	1	-	-	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009602		-	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 365 023											
	04	6127097-043											

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6							
847070	01	.FÖRSTÄRKARE FPV	--	1	-	-	VE	---	ME	CVM			
	02	F3600-009603		-	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 365 033											
	04	6127097-044											
847075	D1	.TRANSFORMATOR	--	1	-	-	VB	---	ME	CVM			
	02	F3600-009605		-	-	-			CVM		REPARATION		
	03	AGA -611 365 151											
	04	6127097-041											
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						VB		ME		UFA 37-847-4004		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						90MÅN		ME			RUMSKLASS 4B	
	16								CVM	-	ÖVERSYN:KONTROLL AV FÖR- Ö SLITNING.BYTE AV LAGER. SMÖRJNING		
	17												
	18												
	19												
	20							12MÅN	ME				
	21								CVM	-	FÖRVARING:RUNDKÖRNING	FÖ1	
	22												
	23						60MÅN		ME			RUMSKLASS 4B	
	24								CVM	-	FÖRVARING:SMÖRJNING	FÖ2	
	25												



Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
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											
	05	(L07-002,-102)											
	06						12MAN		BE		UFS 37-843-2001		
	07								KOMP	-	DEVIERING		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8006-2001		
	10								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-847-4003		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						VE		ME				RUMSKLASS 4B
	16								CVM	220	REPARATION		
	17												