

1977-02-28

Sida 1 (27)

Tjänsteställe, handläggare	Fastställd av	Ändrad enligt	Upphäver
F:U/O Hertzman CVA/5234 O Ottosson	J-O Arman /B Skärhammar		RADAR 013-1 1)

PH-133/F MT M3330-013371Underhållsplan Materiel1 Allmänna bestämmelser

Allmänna bestämmelser för materielunderhåll, se TOMT 80-140, FMI, MVIF och OSM.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 Skyddsföreskrifter för undvikande av personskada vid radarstrålning, se TOMT RADAR 021-501 och RADAR 021-504. Typbunden skyddsföreskrift för mikrovågsstrålning TOMT RADAR 013- under snar framtagning. Grundläggande anvisningar, se Arbetarskyddsstyrelsens anvisningar 111 1976, Radiofrekvent strålning. TFG 923:760366, Skydd mot mikrovågsstrålning.
- 2.2 Beträffande vissa elektronrörs färskning, förvaring m m, se TOMT 850-37.
- 2.3 Tidpunkt för E-tillsyn meddelas FFV-U/CVA markradarkontor.
- 2.4 Blockschema för Underhållsplan Materiel, se bild 1-3, återfinns på FFV-U/CVA ritningsnummer F1250-311496.

1) Enheter har tillkommit, även utgått

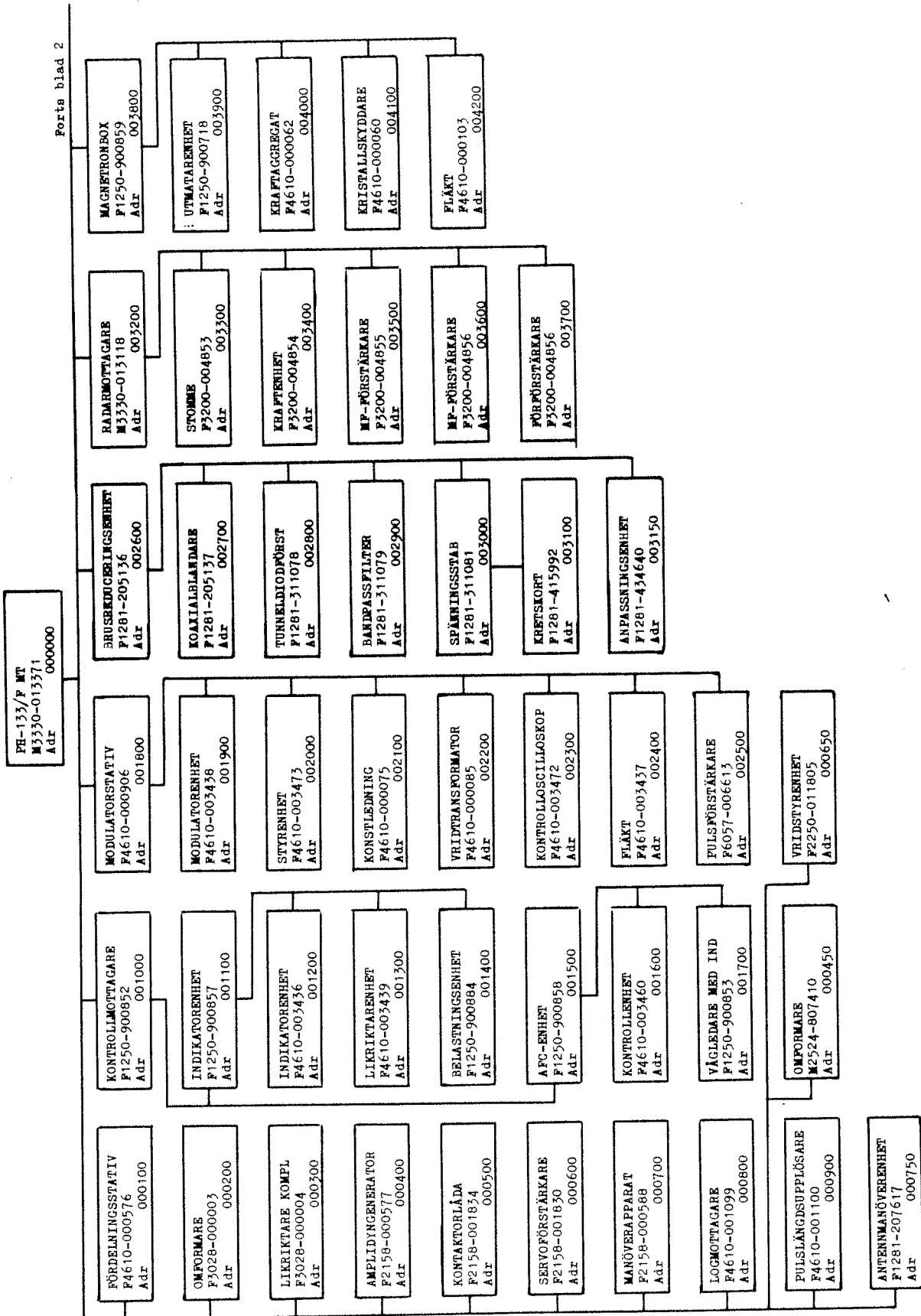


Bild 1. PH-133/F MT Blockschema för Underhållsplan Materiel blad 1

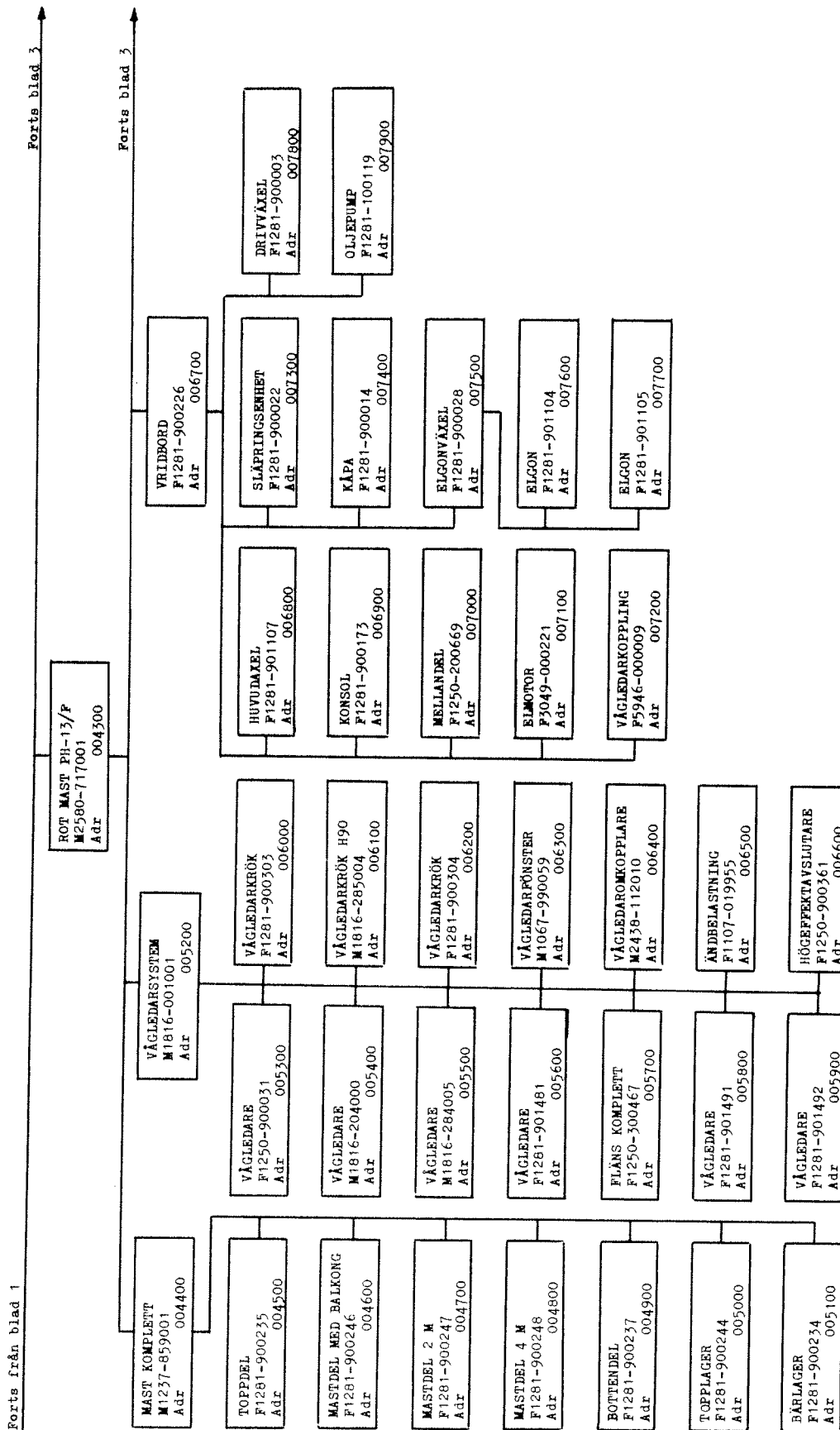


Bild 2. PH-133/F MT Blockschema för Underhållsplan Materiel blad 2

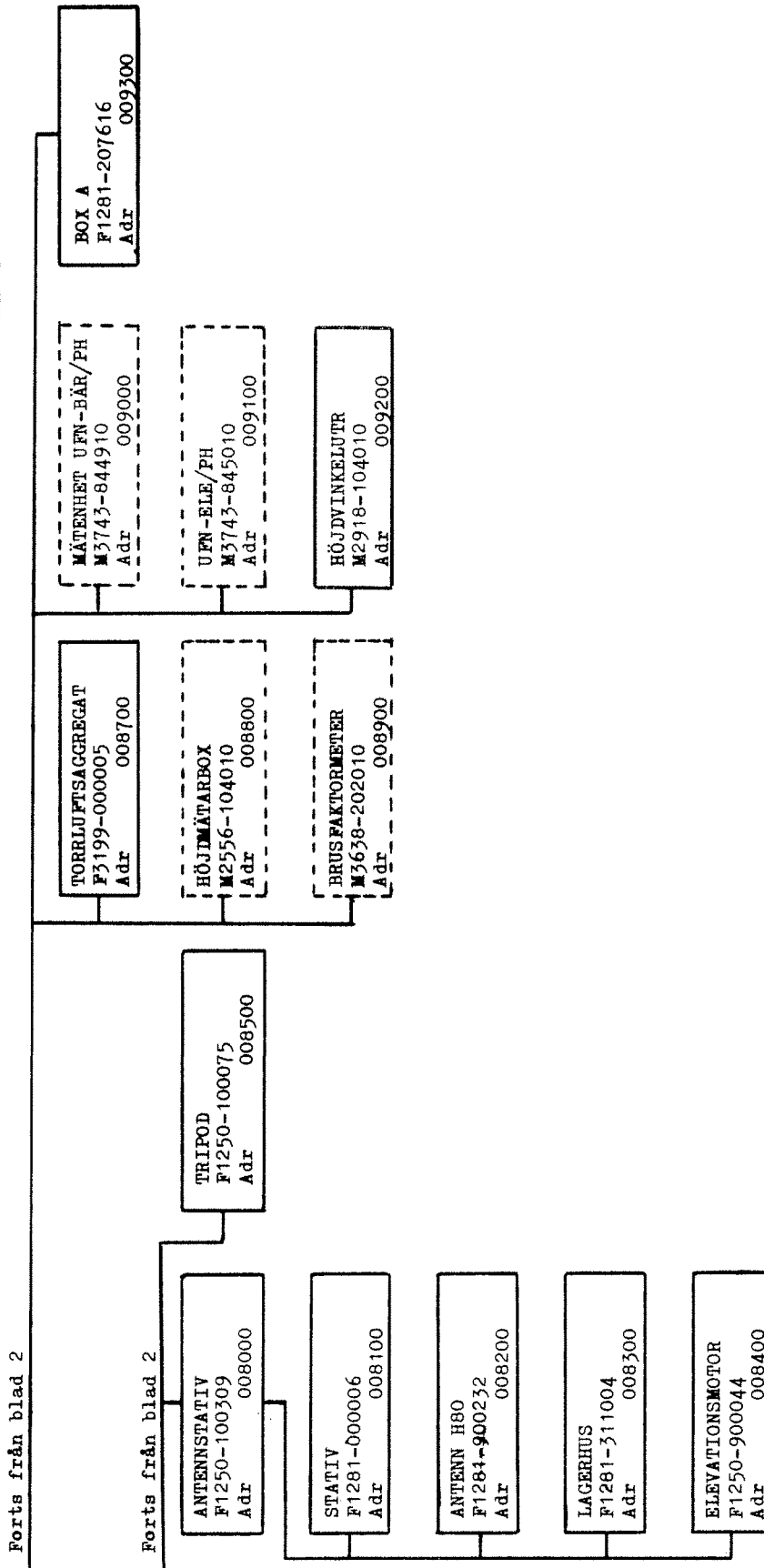


Bild 3. PH-133/F MT Blockschema för Underhållsplan Materiel blad 3

FNY 883 (DA) Dtg. 1 74-10 30.000*1 BORGERS FALUN 13229 LF/ALIF 40374 495

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning	
					1	2	3	4	5	6					7
000000	1	PH-133/F MT		--						1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-24, -25	CVA	
	2	M3330-013371			X							ANL	TILLSYN	600	
	3	CVA -F1250-445078													
	4								3MANAD			BE	TOMT RADAR 021-24-25		
	5											ANL	TILLSYN		
	6								6MANAD			BE	TOMT RADAR 021-24-25		
	7											ANL	TILLSYN		
	8								2AR			BE			
	9											TSB/R	TILLSYN		
	10														
	11								VB			BE	CVA-521/18, -19, -21		
	12											CVA	OVERSYN/REP		
	13														
	14														
000100	1	-FORDELNINGSSSTATIV		--					1	3MANAD	---	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-000576										ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-APW5726												392	
	4								1AR			BE	PJ-21/R E-TILLSYN		
	5											TSB/R	TILLSYN		
	6														
	7								VB			ME	CVA-501-4017		
	8											CVA	OVERSYN/REP		
000200	1	-OMFORMARE		UE					1	3MANAD	---	BE	CVA-460-2/11	CVA	
	2	F3028-000003										ANL	TILLSYN	600	
	3	ECC -430128												395	
	4								6MANAD			BE	CVA-460-2/11		
	5											ANL	TILLSYN		
	6														
	7								1AR			BE	PJ-21/R E-TILLSYN		
	8											TSB/R	TILLSYN		
	9														
	10								VB			ME	CVA-501-4012		
	11											CVA	OVERSYN/REP		

FMV 883 DAL Usp. 1 74-10 30-000-1 NORRINGS FALUKI 13779 1F/AUF 40574-4P5

Adr	Rad	Materielidentiflering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls- period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- varing				
000300	1	• LIKRIKTARE		UE	1			1AR	---	BE	PJ-21/R E-TILLSYN	CVA	
	2	F3028-000004								TSB/R	TILLSYN	600	
	3	ECC -9021Y								ME	CVA-501-4013	392	
	4							VB		CVA	OVERSYN/REP		
	5												
000400	1	• GENERATOR		UE	1			3MANAD	----	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F2158-000577								ANL	TILLSYN	600	
	3	AEI -CXX4124								BE	PJ-21/R E-TILLSYN	395	
	4							1AR		TSB/R	TILLSYN		
	5												
	6							VB		ME	CVA-521A-49/60		
	7									CVA	OVERSYN/REP		
	8												
000450	1	• OMFORMARE		--	1			3MANAD	----	BE	TOMT	CVA	
	2	M2524-807410								ANL	TILLSYN	600	
	3	HIMWE-11-2DA011								BE	PJ-21/R E-TILLSYN	395	
	4							1AR		TSB/R	TILLSYN		
	5												
	6							VB		ME	CVA-		
	7									CVA	OVERSYN/REP		
	8												
000500	1	• KONTAKTORLADA		UE	1			3MANAD	----	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F2158-001834								ANL	TILLSYN	600	
	3	AEI -TMC2412								BE	PJ-21/R E-TILLSYN	392	
	4							1AR		TSB/R	TILLSYN		
	5												
	6							VB		ME	CVA-501-4005		
	7									CVA	OVERSYN/REP		
	8												

FMV 883 (DA), Upp. 1 76:10, 30.000x1 BOREGOS FALUN 13229 U//ALLF 40574 495

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För-varing				
000600	1	•SERVOFORSTÄRKARE		UE	1			1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F2158-001830								ANL	TILLSYN	600	
	3	AEI -FC23 A1										392	
	4						3MANAD			BE	TOMT RADAR 021-24		
	5									ANL	TILLSYN		
	6									BE	TOMT RADAR 021-24		
	7						2AR			TSB/R	TILLSYN		
	8									ME	CVA-521/12		
	9						VB			CVA	OVERSYN/REP		
	10												
	11												
000650	1	•VRIDSTYRENHET		--	1		3MANAD	---		BE	TOMT	CVA	
	2	F2250-011805								ANL	TILLSYN	600	
	3	ASEA -4893 0853-A1					6MANAD			BE	TOMT	395	
	4									ANL	TILLSYN		
	5									BE	TOMT		
	6									ANL	TILLSYN		
	7						1AR			BE	TOMT		
	8									ANL	TILLSYN		
	9									ME	CVA-		
	10						VB			CVA	OVERSYN/REP		
	11												
000700	1	•MANOVERAPPARAT		UE	1		1DAG	---		BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F2158-000588								ANL	TILLSYN	600	
	3	AEI -X1889716G1					3MANAD			BE	TOMT RADAR 021-24	392	
	4									ANL	TILLSYN		
	5									BE	TOMT RADAR 021-24		
	6									ANL	TILLSYN		
	7						2AR			TSB/R	TILLSYN		
	8									ME	CVA-521/51		
	9						VB			CVA	OVERSYN/REP		
	10												
	11												

Adr	Rad	Materiellidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	4	5	6				
000750	1	•ANTENNMÄNNOVERENHET		--	1				3MANAD	---	BE	TOMT	CVA	
	2	F1281-207617									ANL	TILLSYN	600	
	3	FF -F1281-207617											395	
	4								6MANAD		BE	TOMT		
	5										ANL	TILLSYN		
	6										BE	TOMT		
	7								1AR		ANL	TILLSYN		
	8										BE	TOMT		
	9										ANL	TILLSYN		
	10								VB		ME	CVA-		
	11										CVA	OVERSYN/REP		
000800	1	•LOGMOTTAGARE		--	1				1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-001099									ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-SM915							3MANAD		BE	TOMT RADAR 021-24	392	
	4										ANL	TILLSYN		
	5										BE	TOMT RADAR 021-24		
	6										ANL	TILLSYN		
	7								2AR		BE	TOMT RADAR 021-24		
	8										TSB/R	TILLSYN		
	9								VB		ME	CVA-520/421		
	10										CVA	OVERSYN/REP		
	11													
000900	1	•PULSLÅNGDSUPPLÖSARE		UE	1				1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-001100									ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-W73515							3MANAD		BE	TOMT RADAR 021-24	392	
	4										ANL	TILLSYN		
	5										BE	TOMT RADAR 021-24		
	6										ANL	TILLSYN		
	7								2AR		BE	TOMT RADAR 021-24		
	8										TSB/R	TILLSYN		
	9								VB		ME	CVA-520/422		
	10										CVA	OVERSYN/REP		
	11													

PMV 883 (DA), Usp. 1 74-10. 30.000%1 BORGES FALUN 13270 IV/ALLF 40574 495

Adr	Rad	Materielldentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- varing			
001000	1	KONTROLLMOTTAGARE		UE	1			3MANAD	---	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F1250-900852								TILLSYN	600	
	3	CVA -43-00.552029									392	
	4							2AR		BE PJ-21/R E-TILLSYN		
	5									TSB/R TILLSYN		
	6							VB		ME CVA-521/11		
	7									CVA ÖVERSYN/REP		
	8											
001100	1	..INDIKATORENHET		UE	1			3MANAD	---	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F1250-900857								TILLSYN	600	
	3	CVA -42-00.552031									392	
	4							2AR		BE PJ-21/R E-TILLSYN		
	5									TSB/R TILLSYN		
	6							VB		ME CVA-521/11		
	7									CVA ÖVERSYN/REP		
	8											
001200	1	...INDIKATORENHET		--	1			3MANAD	---	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-003436								TILLSYN	600	
	3	MARCI-APM6172									392	
	4							2AR		BE PJ-21/R E-TILLSYN		
	5									TSB/R		
	6							VB		ME CVA-521/11		
	7									CVA ÖVERSYN/REP		
	8											
001300	1	...LIKRIKTARENHET		--	1			3MANAD	---	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-003439								TILLSYN	600	
	3	MARCI-ASE33876									392	
	4							2AR		BE PJ-21/R E-TILLSYN		
	5									TSB/R TILLSYN		
	6							VB		ME CVA-521/11		
	7									CVA ÖVERSYN/REP		
	8											

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Förestrift	Hvst		Anteckning	
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6		7	8		9
001400	1	...BELASTNINGSENHET			--	1					3MANAD	----	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F1250-900884									VB		ANL	TILLSYN	600	
	3	CVA -43-00.552032											ME	CVA-521/11	392	
	4												CVA	OVERSYN/REP		
	5															
001500	1	...AFC-ENH			UE	1					1DAG	----	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F1250-900858											ANL	TILLSYN	600	
	3	CVA -42-00.552033									2AR		BE	TOMT RADAR 021-24	392	
	4												TSB/R	TILLSYN		
	5															
	6										VB		ME	TOMT RADAR 021-16		
	7												CVA	OVERSYN/REP		
	8															
001600	1	...KONTROLLENHET			--	1					1DAG	----	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-003460											ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-W48099-1-A									2AR		BE	TOMT RADAR 021-24	392	
	4												TSB/R	TILLSYN		
	5															
	6										VB		ME	TOMT RADAR 021-16		
	7												CVA	OVERSYN/REP		
	8															
001700	1	...VAGLEDARE MED IND			UE	1					1DAG	----	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F1250-900853											ANL	TILLSYN	600	
	3	CVA -43-00.552037									2AR		BE	TOMT RADAR 021-24	392	
	4												TSB/R	PRESTANDAKONTROLL		
	5															
	6										VB		ME	TOMT PJ-855-24		
	7												CVA	OVERSYN/REP		
	8															

FMV 883 (DA) Usp. 174-10. 30.000s-1 BORGERS FALLIN 13229 U/ALLP 405 74 495

Adr	Rad	Materiellidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Undermålsperiod		Föreskrift		Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	Förvaring	Atg. på	Atg. av		
001800	1	MODULATORSTATIV		UE	1			1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-000906								ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-3AT-MWT-1										392	
	4						3MANAD			BE	TOMT RADAR 021-24		
	5									ANL	TILLSYN		
	6									BE	TOMT RADAR 021-24		
	7						2AR			TSB/R	TILLSYN		
	8									ME	CVA-521/5		
	9						VB			CVA	OVERSYN/REP		
	10												
	11												
001900	1	MODULATORSTATIV		--	1		3MANAD	---		BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-003438								ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-ASE33864A								ME	CVA-521/5	392	
	4						VB			CVA	OVERSYN/REP		
	5												
002000	1	STYRENHET		--	1		3MANAD	---		BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-003473								ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-ASE33863								ME	CVA-521/5	392	
	4						VB			CVA	OVERSYN/REP		
	5												
002100	1	KONSTLEDNING		--	1		3MANAD	---		BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-000075								ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-APW5831								ME	CVA-521/5	392	
	4						VB			CVA	OVERSYN/REP		
	5												
002200	1	VRIDTRANSFORMATOR		UE	1		3MANAD	---		BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-000085								ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-ASE33865A								ME	TOMT RADAR 021-23	392	
	4						VB			CVA	OVERSYN/REP		
	5												

Adr	Rad	Materielidentiflering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls- period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- varing			
002300	1	..KONTROLLOSCILLOSKOP		--	1			VB	---	CVA-521/5	CVA	
	2	F4610-003472								OVERSYN/REP	600	
	3	MARCI-ASE 33862									392	
002400	1	..FLAKT		--	1			1DAG	----	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-003437								TILLSYN	600	
	3	MARCI-AP5983						VB		CVA-501-4001	395	
	4									OVERSYN/REP		
	5											
002500	1	..PULSFÖRSTÄRKARE		--	1			3MANAD	---	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F6057-006613								TILLSYN	600	
	3	SRA -R2-142252						VB		---	392	
	4									OVERSYN/REP		
	5											
002600	1	..BRUSREDUCERINGSENH		UE	1			1DAG	---	TOMT RADAR 021-25	CVA	
	2	F1281-205136								TILLSYN	600	
	3	FF -F1281-205136						3MANAD			392	
	4									TOMT RADAR 021-25		
	5									TILLSYN		
	6							2AR				
	7									TOMT RADAR 021-25		
	8									TILLSYN		
	9							VB		CVA-460-2/430		
	10									OVERSYN/REP		
	11											
002700	1	..KOAXIALBLANDARE		--	1			VB	---	---	CVA	
	2	F1281-205137								OVERSYN/REP	600	
	3	FF -F1281-205137									392	
002800	1	..ID-FÖRSTÄRKARE		--	1			VB	---	---	CVA	
	2	F1281-311078								OVERSYN/REP	600	
	3	FF -F1281-311078									392	

FAV 883 (DAL) Usp. 1 74-10. 30.000. 1 BOKBENS FALLON 13279 EF/ALLP 405 74 495

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning	
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6				7
002900	1	..BANDPASSFILTER			--	1					VB	---	ME	---	CVA
	2	F1281-311079										---	CVA	OVERSYN/REP	600
	3	FF -F1281-311079										---			392
003000	1	..SPANNINGSSTAB			--	1					VB	---	ME	---	CVA
	2	F1281-311081										---	CVA	OVERSYN/REP	600
	3	FF -F1281-311081										---			392
003100	1	...KRETSKORT			--	1					VB	---	ME	---	CVA
	2	F1281-415992										---	CVA	OVERSYN/REP	600
	3	FF -F1281-415992										---			392
003150	1	..ANPASSNINGSENHET			--	1					VB	---	ME	---	CVA
	2	F1281-434640										---	CVA	OVERSYN/REP	600
	3	FF -F1281-434640										---			392
003200	1	..RADARMOTTAGARE 451			--	1					1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-25	CVA
	2	M3330-013118										---	ANL	TILLSYN	600
	3	LME -788090										---	BE	TOMT RADAR 021-25	392
	4										3MANAD		ANL	TILLSYN	
	5												BE	TOMT RADAR 021-25	
	6												TSB/R	TILLSYN	
	7										2AR		BE	TOMT RADAR 021-25	
	8												ME	---	
	9										VB		CVA	OVERSYN/REP	
	10														
	11														
003300	1	..STOMME			--	1					2AR	---	BE	TOMT RADAR 021-25	CVA
	2	F3200-004853										---	TSB/R	TILLSYN	600
	3	LME -788093										---	ME	---	392
	4										VB		CVA	OVERSYN/REP	
	5														

Adr	Rat	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing			
003400	1	..KRAFTENHET	UE	1	2AR	---	BE	TOMT RADAR 021-25	CVA	600			
	2	F3200-004854					TSB/R	TILLSYN	600				
	3	LME -788100					ME	CVA-460-2/434	392				
	4						CVA	OVERSYN/REP					
	5												
003500	1	..MF-FÖRSTARKARE	UE	1	3MANAD	---	BE	TOMT RADAR 021-25	CVA	600			
	2	F3200-004855					ANL	TILLSYN	600				
	3	LME -788130					BE	TOMT RADAR 021-25	392				
	4						TSB/R	TILLSYN					
	5												
	6						ME	CVA-460-2/432					
	7						CVA	OVERSYN/REP					
	8												
003600	1	..MF-FÖRSTARKARE	UE	1	3MANAD	---	BE	TOMT RADAR 021-25	CVA	600			
	2	F3200-004856					ANL	TILLSYN	600				
	3	LME -788230					BE	TOMT RADAR 021-25	392				
	4						TSB/R	TILLSYN					
	5												
	6						ME	CVA-460-2/433					
	7						CVA	OVERSYN/REP					
	8												
003700	1	..FÖRFORSTARKARE	UE	1	3MANAD	---	BE	TOMT RADAR 021-25	CVA	600			
	2	F3200-004857					ANL	TILLSYN	600				
	3	LME -788240					BE	TOMT RADAR 021-25	392				
	4						TSB/R	TILLSYN					
	5												
	6						ME	CVA-460-2/431					
	7						CVA	OVERSYN/REP					
	8												

PNV 883 (DAL) Usp. 1 74-10. 30.000-1 BORGERS FALLON 13229 LF/ALLF 465 74 495

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing				
003800	1	MAGNETRONBOX			UE	1			1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F1250-900859									ANL	TILLSYN	600	
	3	CVA -42-00.552038											392	
	4								1MANAD		BE	TOMT RADAR 021-24		
	5										ANL	TILLSYN		
	6										BE	TOMT RADAR 021-24		
	7								3MANAD		BE	TOMT RADAR 021-24		
	8										ANL	TILLSYN		
	9										BE	TOMT RADAR 021-24		
	10								2AR		TSB/R	TILLSYN		
	11										ME	CVA-521/6		
	12								VB		CVA	OVERSYN/REP		
	13													
	14													
003900	1	UTMATARENHET			UE	1			1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F1250-900718									ANL	TILLSYN	600	
	3	CVA -44-00.552039											392	
	4								2AR		BE	TOMT RADAR 021-24		
	5										TSB/R	TILLSYN		
	6										ME	CVA-521/6		
	7								VB		CVA	OVERSYN/REP		
	8													
004000	1	KRAFTAGGREGAT			UE	1			2AR	---	BE	PJ-21/R E-TILLSYN	CVA	
	2	F4610-000062									TSB/R	TILLSYN	600	
	3	MARCI-SR110A											392	
	4								VB		ME	TOMT RADAR 021-15		
	5										CVA	TILLSYN/REP		
004100	1	KRISTALLSKYDDARE			---	1			1DAG	---	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA	
	2	F4610-000060									ANL	TILLSYN	600	
	3	MARCI-SR500											392	
	4								3MANAD		BE	TOMT RADAR 021-24		
	5										ANL	TILLSYN		
	6										BE	TOMT RADAR 021-24		
	7								2AR		TSB/R	TILLSYN		
	8										ME	CVA-521/19		
	9								VB		CVA	OVERSYN/REP		
	10													
	11													

FMAV 883 (DA), Usp: 1 74-10 30 00061 BOMBERGS FALUN 13279 (F/ALLF 405 74 495

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls- period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- varing			
004200	1	..FLAKT		UE	1			1MÅNAD	---	BE ANL		CVA 600 395
	2	F4610-000103								ME		
	3	MARCI-APM9353								CVA		
	4											
	5											
004300	1	..ROTERANDE MAST		--	1			6MÅNAD	---	BE ANL		CVA 600 395
	2	M2580-717001								BE		
	3									TSB/R		
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
004400	1	..MAST,K		--	1			6MÅNAD	---	BE ANL		CVA 600 395
	2	M1237-859001								BE		
	3									TSB/R		
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
004500	1	..TOPPEL		UE	1			6MÅNAD	---	BE ANL		CVA 600 395
	2	F1281-900235								BE		
	3	FF -FRI998								ANL		
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											

FMV 883 (OAL) Upp. 1 74-10. 30.000-1 NORBERGS FALUN 13229 EF/ALLF 405 74 495

Adr	Rad	Materielldentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls- period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- varing			
004600	1	...MASTDEL MED BALK		UE	1			6MANAD	---	CVA-521A-27/5	CVA	
	2	F1281-900246								TILLSYN	600	
	3	FF -FR22757									395	
	4											
	5							2AR		CVA-521A-27/5		
	6									TILLSYN		
	7							VB		CVA-521A-73/60		
	8									ÖVERSYN/REP		

004700	1	...MASTDEL 2M		UE	1			6MANAD	---	CVA-521A-27/5	CVA	
	2	F1281-900247								TILLSYN	600	
	3	FF -FR23006									395	
	4											
	5							2AR		CVA-521A-27/5		
	6									TILLSYN		
	7							VB		CVA-521A-73/60		
	8									ÖVERSYN/REP		

004800	1	...MASTDEL 4M		UE	1			6MANAD	---	CVA-521A-27/5	CVA	
	2	F1281-900248								TILLSYN	600	
	3	FF -FR23007									395	
	4											
	5							2AR		CVA-521A-27/5		
	6									TILLSYN		
	7							VB		CVA-521A-73/60		
	8									ÖVERSYN/REP		

004900	1	...BOTTELDEL		--	1			6MANAD	---	CVA-521A-27/5	CVA	
	2	F1281-900237								TILLSYN	600	
	3	FF -FR10440									395	
	4											
	5							2AR		CVA-521A-27/5		
	6									TILLSYN		
	7							VB		CVA-521A-73/60		
	8									ÖVERSYN/REP		

PMV 883 (DAL) Udg. 1.7.6-10. 30.000n.1 BOBERGS FALLON 13729 LF/ALIF 40574.495

Adr	Rad	Materiellidentifikation	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhållsperiod		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	Förvaring				
005000	1	...TOPPLAGER	UE	1	6	MANAD	---	BE	CVA-521A-27/5	CVA	600		
	2	F1281-900244						ANL	TILLSYN		600		
	3	FF -FR22468						BE	CVA-521A-27/5		395		
	4				2	AR		TSB/R	TILLSYN				
	5							ME	CVA-521A-68/60				
	6							CVA	OVERSYN/REP				
	7												
	8												
005100	1	...BARLAGER	UE	1	6	MANAD	---	BE	CVA-521A-27/5	CVA	600		
	2	F1281-900234						ANL	TILLSYN		600		
	3	FF -FR1995						BE	CVA-521A-27/5		395		
	4				2	AR		TSB/R	TILLSYN				
	5							ME	CVA-521A-68/60				
	6							CVA	OVERSYN/REP				
	7												
	8												
005200	1	...VAGLEDARSYSTEM,K	--	1	6	MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600		
	2	M1816-001001						ANL	TILLSYN		600		
	3							BE	CVA-521A-27/59		395		
	4				2	AR		TSB/R	TILLSYN				
	5							ME	CVA-460-2/148				
	6							CVA	OVERSYN/REP				
	7												
	8												
005300	1	...VAGLEDARE	UE	1	6	MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600		
	2	F1250-900031						ANL	TILLSYN		600		
	3	CVA -42-00.552210						BE	CVA-521A-27/59		395		
	4				2	AR		TSB/R	TILLSYN				
	5							ME	CVA-460-2/148				
	6							CVA	OVERSYN/REP				
	7												
	8												

FAV 883 DAL Dp. 1 74-10. 30.000h 1 BORGERS FALUN 13279 LF/ALEF 405 74 495

Adr	Rad	Materiellidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing			
005400	1	...VAGLEDARE			--	1			6MANAD	---	CVA-521A-27/59	CVA	
	2	M1816-204000									TILLSYN	600	
	3	CVA -43-00.552416										395	
	4												
	5				2AR						CVA-521A-29/59		
	6										TILLSYN		
	7				VB						CVA-460-2/148		
	8										OVERSYN/REP		
005500	1	...VAGLEDARE			--	1			6MANAD	---	CVA-521A-27/59	CVA	
	2	M1816-284005									TILLSYN	600	
	3	CVA -F1250-208228										395	
	4												
	5				2AR						CVA-521A-27/59		
	6										TILLSYN		
	7				VB						CVA-460-2/148		
	8										OVERSYN/REP		
005600	1	...VAGLEDARE			--	1			6MANAD	---	CVA-521A-27/59	CVA	
	2	F1281-901481									TILLSYN	600	
	3	FF -FR2237..										395	
	4												
	5				2AR						CVA-521A-27/59		
	6										TILLSYN		
	7				VB						CVA-460-2/148		
	8										OVERSYN/REP		
005700	1	...FLANS			UE	1			6MANAD	---	CVA-521A-27/59	CVA	
	2	F1250-300467									TILLSYN	600	
	3	CVA -F1250-300467										395	
	4												
	5				2AR						CVA-521A-27/59		
	6										TILLSYN		
	7				VB						CVA-460-2/148		
	8										OVERSYN/REP		

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version									Underhålls- period		Föreskrift	Hvst	Anteckning		
			Individ- uppf			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing				Ug	Ug krig
005800	1	***VAGLEDARE			UE	1										6MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	
	2	F1281-901491																ANL	TILLSYN	600	
	3	FF -FR23067-1																		395	
	4																	BE	CVA-521A-27/59		
	5																	TSB/R	TILLSYN		
	6																	ME	CVA-460-2/148		
	7																	CVA	OVERSYN/REP		
	8																				
005900	1	***VAGLEDARE			UE	1										6MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	
	2	F1281-901492																ANL	TILLSYN	600	
	3	FF -FR23067-2																		395	
	4																	BE	CVA-521A-27/59		
	5																	TSB/R	TILLSYN		
	6																	ME	CVA-460-2/148		
	7																	CVA	OVERSYN/REP		
	8																				
006000	1	***VAGLEDARKRÖK			UE	1										6MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	
	2	F1281-900303																ANL	TILLSYN	600	
	3	FF -FR31887																		395	
	4																	BE	CVA-521A-27/59		
	5																	TSB/R	TILLSYN		
	6																	ME	CVA-460-2/148		
	7																	CVA	OVERSYN/REP		
	8																				
006100	1	***VAGLEDARKRÖK H90			UE	3										6MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	
	2	M1816-285004																ANL	TILLSYN	600	
	3	FF -FR31893																		395	
	4																	BE	CVA-521A-27/59		
	5																	TSB/R	TILLSYN		
	6																	ME	CVA-460-2/148		
	7																	CVA	OVERSYN/REP		
	8																				

FAY 883 (DAL) Up. 1 74-10. 30 000-1 BOKERGS FALLBY 13279 LF/ALF 405 74 495

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning			
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6				7	8	9
006200	1	...VAGLEDARKRÖK			UE	4					6MÅNAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA		
	2	F1281-900304											ANL	TILLSYN	600		
	3	FF -FR31896													395		
	4										2AR		BE	CVA-521A-27/59			
	5												TSB/R	TILLSYN			
	6										VB		ME	CVA-460-2/148			
	7												CVA	OVERSYN/REP			
	8																
006300	1	...VAGLEDARFÖNSTER			--	2					VB	---	ME	---	CVA		
	2	M1067-990059											CVA	OVERSYN/REP	600		
	3	SILAB-SL 7953													395		
006400	1	...VAGLEDAROMKOPPLARE			UE	1					3MÅNAD	----	BE	TOMT RADAR 021-24	CVA		
	2	M2438-112010											ANL	TILLSYN	600		
	3	SILAB-SL 5780/51/C									VB		ME	TOMT 855-15	395		
	4												CVA	OVERSYN/REP			
	5																
006500	1	...ANDBELASTNING			--	1					2AR	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA		
	2	F1107-019955											TSB/R	TILLSYN	600		
	3	MF -VRK19955									VB		ME	---	395		
	4												CVA	OVERSYN/REP			
	5																
006600	1	...HÖGEFFAVSLUTARE			--	1					2AR	----	BE	CVA-521A-27/59	CVA		
	2	F1250-900361											TSB/R	TILLSYN	600		
	3	CVA -42-00.551786									VB		ME	---	395		
	4												CVA	OVERSYN/REP			
	5																

FMV 883 DAL Upp 1 74-10 36 000-1 NORRÖS FALUN 13279 LF/ALIF 60574-095

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning		
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing				Atg. på	Atg. av
006700	1	..VRIDBORD			UE	1									6MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600	395
	2	F1281-900226															ANL	TILLSYN			
	3	FF -FR0130-4															BE	CVA-521A-27/59			
	4																TSB/R	TILLSYN			
	5																ME	CVA-521A-67/60			
	6																CVA	OVERSYN/REP			
	7																				
	8																				
006800	1	...HUVUDAXEL			--	1									2AR	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600	395
	2	F1281-901107															TSB/R	TILLSYN			
	3	FF -FR1722															ME	CVA-521A-67/60			
	4																CVA	OVERSYN/REP			
	5																				
006900	1	...KONSOL			--	3									2AR	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600	395
	2	F1281-900173															TSB/R	TILLSYN			
	3	FF -FR10123															ME	CVA-521A-67/60			
	4																CVA	OVERSYN/REP			
	5																				
007000	1	...MELLANDEL			--	1									2AR	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600	395
	2	F1250-200669															TSB/R	TILLSYN			
	3	CVA -F1250-200669															ME	CVA-521A-67/60			
	4																CVA	OVERSYN/REP			
	5																				
007100	1	...MOTOR			UE	1									6MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600	395
	2	F3049-000221															ANL	TILLSYN			
	3	ELMEK-QDS2															BE	CVA-521A-27/59			
	4																TSB/R	TILLSYN			
	5																ME	TOMT 855-11			
	6																CVA	OVERSYN/REP			
	7																				
	8																				

FMV 883 (DAL) Upg. 1 74-10. 30.006-1 BOKENS FALLIN 13229 LF/ALIF 40574 495

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst		Anteckning
					1	2	3	Drift	För-varing			Uh i krig		
007200	1	...VÄGLEDARÖPPNING	UE	1	2	3	2 AR	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600		
	2	F5946-000009			4	5	VB		TSB/R	TILLSYN	600	395		
	3	SILAB-SL 7210			7	8			ME	CVA-521/32				
	4					9			CVA	OVERSYN/REP				
	5													
007300	1	...SLÄPPIGENHET	--	1	6	MANAD	6 MANAD	---	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600		
	2	F1281-900022							ANL	TILLSYN	600	395		
	3	FF -FR1728					2 AR		BE	CVA-521A-27/59				
	4								TSB/R	TILLSYN				
	5						VB		ME	TOMT-855-13				
	6								CVA	OVERSYN/REP				
	7													
	8													
007400	1	...KAPA	--	1	2	AR	2 AR	----	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600		
	2	F1281-900014					VB		TSB/R	TILLSYN	600	395		
	3	FF -FR10121							ME	CVA-521A-67/60				
	4								CVA	OVERSYN/REP				
	5													
007500	1	...ELGONVAXEL	--	1	6	MANAD	6 MANAD	----	BE	CVA-521A-27/59	CVA	600		
	2	F1281-900028							ANL	TILLSYN	600	395		
	3	FF -FR1736					2 AR		BE	CVA-521A-27/59				
	4								TSB/R	TILLSYN				
	5						VB		ME	CVA-521A-67/60				
	6								CVA	OVERSYN/REP				
	7													
	8													
007600	1	...ELGON	--	1	VB	VB	VB	----	ME	TOMT 855-12	CVA	600		
	2	F1281-901104							CVA	OVERSYN/REP	600	395		
	3	FF -FR49430												
007700	1	...ELGON	--	1	VB	VB	VB	----	ME	TOMT 855-14	CVA	600		
	2	F1281-901105							CVA	OVERSYN/REP	600	395		
	3	FF -FR49433												

Adr	Rad	Materielidentiflering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing				
007800	1	...DRIVVÅXEL		UE	1									6MANAD	---	BE ANL	CVA-521A-27/59 TILLSYN	CVA 600 395	
	2	F1281-900003														BE	CVA-521A-27/59		
	3	FF -FR0129-1												2AR		TSB/R	TILLSYN		
	4																		
	5													VB		ME	CVA-521A-67/60		
	6															CVA	OVERSYN/REP		
	7																		
	8																		
007900	1	...OLJEPUMP		UE	1									6MANAD	---	BE ANL	CVA-521A-27/59 TILLSYN	CVA 600 395	
	2	F1281-100119														BE	CVA-521A-27/59		
	3	FF -F1281-100119												2AR		TSB/R	TILLSYN		
	4																		
	5													VB		ME	CVA-521A-67/60		
	6															CVA	OVERSYN/REP		
	7																		
	8																		
00800	1	...ANTENNSTATIV		--	1									6MANAD	---	BE ANL	CVA-521A-27/59 TILLSYN	CVA 600 395	
	2	F1250-100309														BE	CVA-521A-27/59		
	3	CVA -F1250-100309												2AR		TSB/R	TILLSYN		
	4																		
	5													VB		ME	CVA-521A-73/60		
	6															CVA	OVERSYN/REP		
	7																		
	8																		
008100	1	...STATIV		--	1									6MANAD	---	BE ANL	CVA-521A-27/59 TILLSYN	CVA 600 395	
	2	F1281-000006														BE	CVA-521A-27/59		
	3	FF -F1281-000006												2AR		TSB/R	TILLSYN		
	4																		
	5													VB		ME	CVA-521A-73/60		
	6															CVA	OVERSYN/REP		
	7																		
	8																		

FAY 883 (DA) Usp. 1 74-10 30-0061 BORGERS FALUN 13279 (U/ALLF 405 74 495

Adr	Rad	Materiellidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning	
					1	2	3	4	5	6				7
008200	1ANTENN H80		UE	1					6MANAD	----			
	2	F1281-900232												
	3	FF -FR10077												
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
008300	1LAGERHUS		--	2					6MANAD	----			
	2	F1281-311004												
	3	FF -F1281-311004												
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
008400	1ELEVATIONSMOTOR		UE	1					6MANAD	----			
	2	F1250-900044												
	3	CVA -44-00-552418												
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
008500	1TRIPOD		--	1					6MANAD	----			
	2	F1250-100075												
	3	CVA -F1250-100075												
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													

Adr	Red	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst		Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6			7	8	
008700	1	•TORRLUFTAGGREGAT			--	1					6MANAD	---	BE ANL	TOMT TILLSYN	CVA 600 395	
	2	F3199-000005														
	3	DRYVE-SAD1500TS-H MK3									2AR		BE TSB/R	TOMT TILLSYN		
	4															
	5															
	6										VB		ME CVA	TOMT ÖVERSYN/REP		
	7															
	8															
008800	1	•HOJDMATBOX			--	1					---	---	---	---		TELUB TILLHÖR DBU
	2	M2556-104010														
	3	SRT -SU40158 A														
008900	1	•BRUSFAKTORMETER			--	1					---	---	---	---		SE TOMT 872-12
	2	M3638-202010														
	3	MATIC-BFM-CH-5														
009000	1	•MÄTENHET UFN-BAR/PH			--	1					---	---	---	---		SE TOMT RADAR 000-2
	2	M3743-844910														
	3	DNR -397-102														
	4															
009100	1	•MÄTENHET UFN-ELE/PH			--	1					---	---	---	---		SE TOMT RADAR 000-2
	2	M3743-845010														
	3	DNR -397-130														
	4															
009200	1	•HOJDVINKELUTR PH-13			--	1					3MANAD	---	BE ANL	TOMT TILLSYN	CVA 600 395	
	2	M2918-104010														
	3	FF -F1281-429269									6MANAD		BE ANL	TOMT TILLSYN		
	4															
	5															
	6															
	7										1AR		BE ANL	TOMT TILLSYN		
	8															
	9															
	10										VB		ME CVA	TOMT ÖVERSYN/REP		
	11															

FAV 883 IDAL Uq. 1 74-10 30 000-1 BOKERIGS FALUN 13279 EF/ALEF 405 76 495

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version	Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
						Drift	Förvaring				
009300	1	.BOX A		--	1	VB	---	BE	---	CVA	
	2	F1281-207616						ANL		600	
	3	FF -F1281-207616						REP		395	

