

FÖRSVARETS MATERIELVERK

TEKNISK ORDER **MT** RADAR 012-3C

1975-05-26

Sida 1 (31)

Tjänsteställe, handläggare	Fastställd av	Andrad enligt	Upphäver
F:UP/O Hertzman CVA/5235 L Blixt	J Arman /E Vintheden		RADAR 012-3B

PH-121/F MT M3330-012171Underhållsplan Apparater1 Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna bestämmelser för underhållstjänsten, se TOMT 80-140 och OSM.
- 1.2 Detaljerade läsanvisningar, se TOMT 80-146.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 Beträffande förvaring, färskning m m av vissa elektronrör, se TOMT 850-37 och 850-38.
- 2.2 Förestående E-tillsyn ska i god tid meddelas FFV-U/CVA markradarsektion.
- 2.3 Ue som inte varit i drift på två år funktionsprovas vid E-tillsyn.
- 2.4 Blockschema för Underhållsplan Apparater, ritningsnummer F1250-311858, kan beställas från FFV-U/CVA.
- 2.5 Denna underhållsplan är registrerad för datorutskrift på TO-nummer "RADAR 012-3".

107 887 (EN) 10 000-1 1974 17 Bodenham Bulevar AB Fabri 7408456 ALF 406/74 142

Adr	Rad	Materielidentifering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf	00 00 00 00		1	2	3	Drift	Förvaring				
000000	1	PH-121/F MT		00 00 00 00					A, B1, B2	---	BE	TCMT RADAR 012-5	CVA	BE FOR DIDAS 1 PUBLIKATION M7782-510044 (HEMLIG)
	2	M3330-012171				1	2	3	C1, C3, D			TCMT RADAR 012-906 1)	100	
	3	CVA -F1250-442158				4	5	6	E1					
	4					7	8	9	E1		ANL	TILLSYN		
	5								VB		BE	TILLSYN		
	6										CVA/R	TILLSYN		
	7										BE	OVERSYN		
	8										CVA/R	OVERSYN		
	A	ANTENN												
	B													
000100	1	ANTENNSTATIV		11 00 00 00		1			C3	---	BE	TILLSYN	CVA	395
	2	F1281-000122									ANL			
	3	FF -F1281-000122							E1		BE			
	4										CVA/R	TILLSYN		
	5													
000200	1	STATIV		11 01 00 00		1							CVA	395
	2	F1281-000052												
	3	FF -F1281-000052												
000300	1	BOCK HÖGER		11 01 10 00		1							CVA	395
	2	F1281-100076												
	3	FF -F1281-100076												
000400	1	BOCK VÄNSTER		11 01 20 00		1							CVA	395
	2	F1281-100077												
	3	FF -F1281-100077												
000500	1	LEJDARE M MIKROBR		11 01 30 00		1							CVA	100
	2	F1281-203755												
	3	FF -F1281-203755												

FINV 981100001 197412 Broderne, Bøberg AB Fudan 740856 ALLF 400 74 142

Adr	Rad	Materielidentifering	LKOD Individ- uppf	Ue	Antal / Version			Underhålls- period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- varing			
000600	1	...EL/TELEFONBOX	11 01 40 00	1	1	2	3			Atgård	CVA 100	
	2	F1281-308361			4	5	6					
	3	FF -F1281-308361			7	8	9					
000700	1	..REFLEKTOR	11 02 00 00	1							CVA 395	
	2	F1281-100806										
	3	FF -F1281-100806										
000800	1	..ANTENNLAGER	11 03 00 00	1							CVA 100	
	2	F1281-102238										
	3	FF -F1281-102238										
000900	1	...ANTENNLAGER	11 03 10 00	2							CVA 100	
	2	F1281-205822										
	3	FF -F1281-205822										
	4											
	5											
	6											
	7	...MASTENHET		1								SE TOMT 855-21
	8											
	9											
	10											
	11	..ÖVRIGT ANTENNSTATIV	11 99 99 99									
001200	1	..ROTORANDE MAST 4M	12 00 00 00	1							CVA 395	VARIANT 1 AV 3
	2	M1237-857110										
	3	FF -F1281-102239										
001300	1	..ROTORANDE MAST 12M	12 00 00 00	1							CVA 395	VARIANT 2 AV 3
	2	M1237-857210										
	3	FF -F1281-102240										
001400	1	..ROTORANDE MAST 14M	12 00 00 00	1							CVA 395	VARIANT 3 AV 3
	2	M1237-857310										
	3	FF -F1281-102241										

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Åtg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing				
001500	1	..TOPPLAGER	12 01 00 00	UE	1	1	1	1	VB	ME	OVERSYN	CVA	395	
	2	F1281-900244												
	3	FF -FR22468												
001600	1	..TOPPEL	12 02 00 00	UE	1	1	1	1		ME	OVERSYN	CVA	395	
	2	F1281-900235												
	3	FF -FR1998												
001700	1	..STAG	12 03 00 00		1	1	1	1				CVA	395	
	2	F1281-206651												
	3	FF -F1281-206651												
001800	1	...STAGVAG	12 03 10 00		1	1	1	1				CVA	395	
	2	F1281-206650												
	3	FF -F1281-206650												
001900	1	..MELLANDEL	12 04 00 00	UE	1	1	1	1	VB	ME	OVERSYN	CVA	395	
	2	F1281-203753												
	3	FF -F1281-203753												
002000	1	...MASTOEL	12 04 10 00	UE	1	1	1	1	VB	ME	OVERSYN	CVA	395	
	2	F1281-902752												
	3	FF -FR22758												
002100	1	..MASTOEL 4M	12 05 00 00	UE	1	1	1	3	VB	ME	OVERSYN	CVA	395	
	2	F1281-900248												
	3	FF -FR23007												
002200	1	..BOTTENDEL	12 06 00 00	UE	1	1	1	1	VB	ME	OVERSYN	CVA	395	
	2	F1281-900237												
	3	FF -FR10440												

*MV 011 (DA) 10.0001 1974 12 Borrning Bofors AB Fskn/7408450 Allf-406 74 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Föreskrift	Hvst		Anteckning	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing		Ug	Ug i krig		
002300	1	..BARLAGER	12 07 00 00 UE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ME	CVA	OVERSYN	CVA	395	
	2	F1281-900234																		
	3	FF -FR1995																		
002400	1	..MASTDEL 2M	12 08 00 00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				CVA	395	
	2	F1281-900247																		
	3	FF -FR23006																		
	4																			
	5																			
	6	..ÖVRIGT FACKVERKSMÅST	12 99 99 99																	
002600	1	..VAGLEDARSYSTEM	13 00 00 00															CVA	395	VARIANT 1 AV 3
	2	F1281-102591																		
	3	FF -F1281-102591																		
002700	1	..VAGLEDARSYSTEM	13 00 00 00															CVA	395	VARIANT 2 AV 3
	2	F1281-102592																		
	3	FF -F1281-102592																		
002800	1	..VAGLEDARSYSTEM	13 00 00 00															CVA	395	VARIANT 3 AV 3
	2	F1281-102593																		
	3	FF -F1281-102593																		
002900	1	..ROTERSKARV	13 01 00 00															CVA	395	
	2	M2438-582010																		
	3	SILAB-PM 7364 S/02																		
003000	1	..SLITSSTRALARE	13 02 00 00															CVA	395	
	2	F5796-000001																		
	3	NEDRA-ELHAI																		

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift		Hvst	Anteckning
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing		Atg. av	Atgärd		
003100	1	••FASVRIDARE	13 03 00 00		1	1	1												CVA 392	
	2	F4610-001183																		
	3	MARCI-W52937-1/A																		
	4																			
	5																			
	6																			
	7	••ÖVRIGT VAGLEDARSYSTEM	13 99 99 99		X	X	X	X											CVA 395	
	8																			
003300	1	•HYDRAULTRUSTNING	14 00 00 00	---	1					81,C3									CVA 395	VARIANT 1 AV 3
	2	F1281-102300								E1										
	3	FF -F1281-102300																		
	4																			
003400	1	•HYDRAULTRUSTNING	14 00 00 00	---		1				81,C3									CVA 395	VARIANT 2 AV 3
	2	F1281-102301								E1										
	3	FF -F1281-102301																		
	4																			
003500	1	•HYDRAULTRUSTNING	14 00 00 00	---						81,C3									CVA 395	VARIANT 3 AV 3
	2	F1281-102302								E1										
	3	FF -F1281-102302																		
	4																			
003600	1	••NICKDON	14 01 00 00	UE	1	1	1	1	1	VB									CVA 395	
	2	F1281-102233																		
	3	FF -F1281-102233																		
003700	1	••HYDRAULCYLINDER	14 01 10 00	UE	1	1	1	1	1	VB									CVA 395	
	2	F1281-304267																		
	3	FF -F1281-304267																		
003800	1	••KORSYSTEM	14 01 20 00	---	1	1	1	1	1										CVA 100	
	2	F1281-101543																		
	3	FF -F1281-101543																		

MV 881 CAJ 10 000 1 1974 17 Bredens Bäck AB Faxin 7408456 ALIF 40674 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
				Ue	1	2	3	Drift			
003500	1SERVOVENTIL	14 01 21 00 UE	1	1	1	1	VB	ME	CVA	395
	2	F5970-000398							CVA	OVERSYN	
	3	SPERU-SA4-06-40-004-13									
004000	1BRÖMSVENTIL	14 01 22 00 UE	1	1	1	1	VB	ME	CVA	395
	2	F5970-000810							CVA	OVERSYN	
	3	SPERU-D11552-060-10ENB									
004100	1	..HYDRAULAGGREGAT	14 02 00 00 ---	1	1	1	1			CVA	100
	2	F1281-103156									
	3	FF -F1281-103156									
004200	1	...PUMP-MOTORENHET	14 02 10 00 UE	1	1	1	1	VB	ME	CVA	395
	2	F1281-102237							CVA	OVERSYN	
	3	FF -F1281-102237									
004300	1HYDRAULPUMP	14 02 11 00 UE	1	1	1	1	VB	ME	CVM	395
	2	F5970-000907							CVM	OVERSYN	
	3	SPERU-25VI4A-1A10-130									
004400	1ELMOTOR 7,5KW	14 02 12 00 UE	1	1	1	1	VB	ME	CVA	395
	2	M2623-115007							CVA	OVERSYN	
	3	ASEA -MBL 132 M, MK 1410									
004500	1ÖVERSTRÖMVENTIL	14 02 13 00 UE	1	1	1	1	VB	ME	CVA	395
	2	F5970-000809							CVA	OVERSYN	
	3	SPERU-CT-06-B-10ENB									
004600	1	...TANK/KYLARENHET	14 02 20 00 UE	1	1	1	1	VB	ME	CVA	395
	2	F1281-102236							CVA	OVERSYN	
	3	FF -F1281-102236									

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing									
004700	1	...OLJEKYLARE M FLAKT	14 02 21 00 UE		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	VB	ME	CVA	OVERSYN	CVA	395				
	2	M2870-203010																						
	3	80W -1-15																						
	4																							
	5																							
	6																							
	7	..OVRIKT HYDRAULUTRUST-	14 99 99 99 -			X	X	X	X	X	X	X	X	X										
	8	NING																						
004500	1	ELKABELDRAGNING	15 00 00 00 ---		1										C3	BE					CVA	100	VARIANT 1 AV 3	
	2	F1281-102587														ANL	TILLSYN							
	3	FF -F1281-102587													E1	BE								
	4															CVA/R	TILLSYN							
005600	1	ELKABELDRAGNING	15 00 00 00 ---		1										C3	BE								
	2	F1281-102588														ANL	TILLSYN							
	3	FF -F1281-102588													E1	BE								
	4															CVA/R	TILLSYN							
005100	1	ELKABELDRAGNING	15 00 00 00												C3	BE								
	2	F1281-102589														ANL	TILLSYN							
	3	FF -F1281-102589													E1	BE								
	4															CVA/R	TILLSYN							
005200	1	..SAKERHETSRYTARE	15 01 00 00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	2	F1281-308366																						
	3	FF -F1281-308366																						
	4																							
	5																							
	6																							
	7	..OVRIKT ELKABELDRAG-	15 99 99 99			X	X	X	X	X	X	X	X	X										
	8	NING																						

FR: 88J (A) 10 000 1 1974 17 Bockemo Bäckery AB Födon 7408456 AITE 40074142

Adr	Rad	Materielidentifisering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- varing				
006200	1	...ELGON	16 08 00 00		1							CVA 100	
	2	F6040-003748											
	3	SAAJ -GS-50											
006300	1	..ELGON	16 09 00 00		1							CVA 100	KOMPLETT
	2	F1281-901105											
	3	FF -FR49433											
006400	1	...ELGON	16 09 10 00		1							CVA 100	
	2	F6040-000172											
	3	SAAJ -J-14											
006500	1	ELMOTOR	16 10 00 00	UE	1					ME		CVA 395	
	2	F3049-000035								CVA	ØVERSYN		
	3	ELMEK-DQ52											
006600	1	..ROTERSKARV	16 11 00 00		1							CVA 395	
	2	F1281-421936											
	3	FF -F1281-421936											
006700	1	..ROTERSKARV	16 11 10 00	UE	1					ME		CVA 395	
	2	M2438-581010								CVA	ØVERSYN		
	3	SILAB-PM 7360 S/02											
	4												
	5												
	6												
	7	..ØVRIGT VRELBORD	16 99 99 99		X							CVA 395	
	8												
	A	BYGGNAD B											
	B												
007000	1	..SARUTAGARE	21 00 00 00		1					BE		CVA 100	ALT I
	2	F4610-001433								ANL	TOMT RADAR 012-5		
	3	MARCI-W54000H								EL	TILLSYN		

NAV 861 (CA) 10/00-1 1974 12 Broderne Biberig AB Faxn 7408456 ALIF 40674142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing			
007100	1	••SANDTAGARE	21 00 00 00	1	A,81,82													
	2	F4610-001434			C1,C3,D													
	3	MARCI-W54000H			E1													ALT 2
007200	1	••STATIV	21 01 00 00	1														
	2	F4610-001213																
	3	MARCI-W58701-1-5/D																
007300	1	••STATIV	21 01 00 00	1														
	2	F4610-001214																
	3	MARCI-W58701-1-5/F																
007400	1	••UTSUGNINGSD	21 02 00 00	1														
	2	M2355-810110																
	3	MARCI-W53932-1/B																
007500	1	••FLAKT	21 02 10 00	UE	A,E1													
	2	F4610-000824																
	3	MARCI-W1511225-1/1																
	4																	
007600	1	••KRAFTENHET	21 03 00 00	UE	C1,E1													
	2	F4610-001143																
	3	MARCI-R30-5566-02																
	4																	
007700	1	••KRAFTENHET	21 03 10 00	1														
	2	F4610-001161																
	3	MARCI-R60-4432-02																
007800	1	••KLYSTRONSPENHET	21 03 20 00	1														
	2	F4610-001162																
	3	MARCI-R60-4447-02																

Adf	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	Förvaring					Atg. av	
007500	1	..MÅTENHET	21 04 00 00	UE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	E1	BE	TOMT RADAR 012-906	CVA	392		
	2	F4610-001144														ANL	TILLSYN				
	3	MARCI-R60-6036-02													VB	ME					
	4															CVA	OVERSYN				
008000	1	..FÖRSTÄRKARKORT	21 04 10 00		1	1												CVA	100		
	2	F4610-001165																			
	3	MARCI-R60-6958-01																			
008100	1	..PANELINSTRUMENT	21 05 00 00		1	1												CVA	100		
	2	F4610-001149																			
	3	MARCI-PC52841/1																			
008200	1	..FÖRSTÄRKARENHET	21 06 00 00	UE	1	1	A	B								BE	TOMT RADAR 012-906	CVA	392		
	2	F4610-001154														ANL	TILLSYN				
	3	MARCI-R30-5611-03													VB	ME					
	4															CVA	OVERSYN				
008300	1	..LAMPANEL	21 07 00 00		1	1												CVA	100		
	2	F4610-001207																			
	3	MARCI-W56420-1/E																			
008400	1	..LAMPANEL	21 08 00 00		1	1												CVA	100		
	2	F4610-001208																			
	3	MARCI-W56420-1/F																			
008500	1	..KAKKENHET	21 09 00 00		1	1												CVA	100		
	2	F4610-001189																			
	3	MARCI-W53955-1/G																			TYP 2901G
008600	1	..KONTROLLENHET	21 10 00 00	UE	1	1	VB									ME	OVERSYN	CVA	392		
	2	M2491-845210														CVA					
	3	MARCI-W53956-1/A																			TYP 2902A

ISV 863 (A) 10/10/1974 12 Rökens Rör AB Edsbyn 7408456 ALLI 405/74 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal		Version		Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift		Hvst	Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6		7	8		
008700	1	..KRAFTENHET	21	11 00 00	UE	6	6	C1,E1				BE	TOMT RADAR 012-5	CVA		
	2	M2511-262020										ANL	TILLSYN	392		TYP 2903C
	3	MARCI-W53957-1/C						VB				ME				
	4											CVA	ÖVERSYN			
008600	1	..VALJARENHET	21	12 00 00	UE	1	1	VB				ME		CVA		
	2	F4610-001191										CVA	ÖVERSYN	392		ALT 1
	3	MARCI-W53958-1/A										ME				TYP 2904A
	4											CVA				
008500	1	..VALJARENHET	21	12 00 00	UE	1	1	VB				ME		CVA		
	2	F4610-001192										CVA	ÖVERSYN	392		ALT 2
	3	MARCI-W53958-1/D										ME				TYP 2904D
	4											CVA				
009000	1	..KRAFTENHET	21	13 00 00	UE	1	1	C1,E1				BE	TOMT RADAR 012-5	CVA		
	2	M2511-263010										ANL	TILLSYN	392		ALT 1
	3	MARCI-W53959-1/A						VB				ME				TYP 2905A
	4											CVA	ÖVERSYN			
009100	1	..KRAFTENHET	21	13 00 00	UE	1	1	C1,E1				BE	TOMT RADAR 012-5	CVA		
	2	M2511-263020										ANL	TILLSYN	392		ALT 2
	3	MARCI-W53959-1/B						VB				ME				TYP 2905B
	4											CVA	ÖVERSYN			
009200	1	..HF-ENHET	21	14 00 00	UE	1	1	B,C3				BE	TOMT RADAR 012-5	CVA		
	2	M2562-101010										ANL	TILLSYN	392		TYP 4439A
	3	MARCI-W64195-1/A						VB				ME				
	4											CVA	ÖVERSYN			
009300	1	...OSCILLATOR	21	14 10 00		1	1							CVA		
	2	M2560-202010												100		TYP 2917A
	3	MARCI-W53971-1/A														

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Alg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För-varing				
009400	1	...BLANDARE	21 14 20 00		1	1					CVA 100	ALT 1 TYP 2918A	
	2	F4610-001196											
	3	MARCI-W53972-1/A											
	4												
009500	1	...BLANDARE	21 14 20 00		1	1					CVA 100	ALT 2 TYP 2918C	
	2	M2540-505030											
	3	MARCI-W53972-1/C											
	4												
009600	1	...BLANDARE	21 14 30 00		1	1					CVA 100	TYP 2918D	
	2	M2540-505040											
	3	MARCI-W53972-1/D											
009700	1	..KONTROLLENHET	21 15 00 00		1	1	C3,0			BE	TOMT RADAR 012-5	CVA 100	
	2	F4610-001222								ANL	TILLSYN		
	3	MARCI-W61310-1/E										TYP 4209E	
009800	1	...AFR-ENHET	21 15 10 00	UE	1	1	C3			BE	TOMT RADAR 012-5	CVA 392	
	2	F4610-001146					VB			ANL	TILLSYN		
	3	MARCI-R61-0001-01								ME			
	4									CVA	OVERSYN		
009900	1	...ANALYSERINGSENHET	21 15 20 00		1	1	D			BE	TOMT RADAR 012-5	CVA 100	
	2	F4610-002014								ANL	TILLSYN		
	3	MARCI-W69365-1/D										TYP 4930D	
010000	1	..PORTPULSENHET	21 16 00 00		1	1	C3			BE	TOMT RADAR 012-906	CVA 100	
	2	F4610-001193								ANL	TILLSYN		
	3	MARCI-W53963-5/G										TYP 2909G	
010100	1	..MF/VIDEOLNHET	21 17 00 00		1	1	D,E1			BE	TOMT RADAR 012-506	CVA 100	
	2	F4610-001223								ANL	TILLSYN		
	3	MARCI-W61311-1/F										TYP 4210F	

FMV 803 (CA) 10.000.1 1974-12 Reviderad Båberg AB Födan 7 408456 ALE 406/74 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Åtg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning			
					1	2	3	4	5	6					7	8	9
010200	1	...FÖRST/DAMPENHET	21 17 10 00	UE	1	1	1	1									
	2	F4610-001164															
	3	MARCI-R60-6937-01															
010300	1	..MF-FÖRSTARKARE LOG	21 17 20 00	UE	1	1	1	1									
	2	M2553-102010															
	3	MARCI-W56426-2/A															
	4																
010400	1	..MF-FÖRSTARKARE LOG	21 17 20 00	UE	1	1	1	1									
	2	M2553-102020															
	3	MARCI-W56426-2/C															
	4																
010500	1	..KLYSTRONGLODENHET	21 18 00 00	UE	1	1	1	1									
	2	M2517-705010															
	3	MARCI-W53964-1/A															
	4																
010600	1	..KLYSTRONGLODENHET	21 18 00 00	UE	1	1	1	1									
	2	M2517-705020															
	3	MARCI-W53964-1/B															
	4																
010700	1	..KONTROLLENHET	21 19 00 00	UE	1	1	1	1									
	2	M2565-202010															
	3	MARCI-W53966-1/A															
	4																
010800	1	..KONTROLLENHET	21 19 00 00	UE	1	1	1	1									
	2	M2565-202020															
	3	MARCI-W53966-1/B															
	4																

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning	
					1	2	3	4	5	6				7
010500	1	••TRIGGERENHET	21 20 00 00	UE	1	1	1	1	C3		BE ANL ME CVA	TOMT RADAR 012-5 TILLSYN	CVA 392	ALT 1 TYP 2911A
	2	M2566-101010							VB					
	3	MARCI-W53965-1/A												
	4													
011000	1	••TRIGGERENHET	21 20 00 00	UE	1	1	1	1	C3		BE ANL ME CVA	TOMT RADAR 012-5 TILLSYN	CVA 392	ALT 2 TYP 2911B
	2	M2566-101020							VB					
	3	MARCI-W53965-1/B												
	4													
011100	1	••INDIKATORENHET	21 21 00 00	UE	1	1	1	1	D		BE ANL ME CVA	TOMT RADAR 012-5 TILLSYN	CVA 392	ALT 1 TYP 2913A
	2	M3656-551010							VB					
	3	MARCI-W53967-1/A												
	4													
011200	1	••INDIKATORENHET	21 21 00 00	UE	1	1	1	1	D		BE ANL ME CVA	TOMT RADAR 012-5 TILLSYN	CVA 392	ALT 2 TYP 2913B
	2	M3656-551020							VB					
	3	MARCI-W53967-1/B												
	4													
011300	1	••REGULATORENHET	21 22 00 00	UE	1	1	1	1	C1,E1		BE ANL ME CVA	TOMT RADAR 012-5 TILLSYN	CVA 392	ALT 1 TYP 3098A
	2	M2509-101010							VB					
	3	MARCI-W57066-1/A												
	4													
011400	1	••REGULATORENHET	21 22 00 00	UE	1	1	1	1	C1,E1		BE ANL ME CVA	TOMT RADAR 012-5 TILLSYN	CVA 392	ALT 2 TYP 3098C
	2	M2509-101020							VB					
	3	MARCI-W57066-1/C												
	4													
011500	1	••VALJARENHET	21 23 00 00	UE	1	1	1	1	VB		ME CVA	OVERSYN	CVA 392	ALT 1 TYP 2915A
	2	F461G-001195												
	3	MARCI-W53969-1/A												
	4													

MV 883 (SA) 10 000-1 1974 17 Bodenro Boberg AB Fabrik 7408455 ALTIF 406 74 142

Adr	Rad	Materialidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För- varing				
011600	1	..VALJARENHET	21 23 00 00	UE	1	1	1	VB	ME	OVERSYN	CVA 392	ALT 2 TYP 2915B	
	2	M2484-801410							CVA				
	3	MARCI-W53969-1/B											
	4												
011700	1	..KRAFTENHET	21 24 00 00	UE	1	1	1	CI+E1	BE	TOMT RADAR 012-5	CVA 392	ALT 1 TYP 2916A	
	2	M2511-264010							ANL	TILLSYN			
	3	MARCI-W53970-1/A						VB	ME				
	4								CVA	OVERSYN			
011800	1	..KRAFTENHET	21 24 00 00	UE	1	1	1	CI+E1	BE	TOMT RADAR 012-5	CVA 392	ALT 2 TYP 2916C	
	2	M2511-264020							ANL	TILLSYN			
	3	MARCI-W53970-1/C						VB	ME				
	4								CVA	OVERSYN			
011900	1	..RELÆNHET	21 25 00 00	UE	1	1	1				CVA 100		
	2	F4610-002013											
	3	MARCI-R30-5951-01											
012000	1	..DRÖSSEL	21 26 00 00	UE	1	1	1				CVA 100		
	2	F4610-001219											
	3	MARCI-W59572-1/B											
012100	1	..DRÖSSEL	21 27 00 00	UE	1	1	1	VB	ME	OVERSYN	CVA 395		
	2	F4610-001171							CVA				
	3	MARCI-W156643/B-1/1											
012200	1	..PULSENHET	21 28 00 00	UE	1	1	1	C3	BE	TOMT RADAR 012-906	CVA 100	TYP 3097E	
	2	F4610-001210							ANL	TILLSYN			
	3	MARCI-W57065-1/E											
012300	1	..KONTROLLENHET	21 29 00 00	UE	1	1	1				CVA 100	TYP 8909A	
	2	F4610-001276											
	3	MARCI-W104563/B-1/A											

Adr	Rad	Materielidentifering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing				
012400	1	..SERVICEPANEL	21	30 00 00	UE	1	1	1	C3		BE	TOMT RADAR 012-906	CVA	
	2	F4610-001145				4	5	6			ANL	TILLSYN	392	
	3	MARCI-R60-6939-05				7	8	9	VB		ME			
	4										CVA	ÖVERSYN		
012500	1	..MF-FÖRSTÄRKARE	21	30 10 00		1	1	1					CVA	
	2	F4610-001435											100	
	3	MARCI-E/RAD/D75160-2/B												
012600	1	..MF-FÖRSTÄRKARE	21	31 00 00	UE	1	1	1	C1,E1		BE	TOMT RADAR 012-906	CVA	
	2	F4610-001273							VB		ANL	TILLSYN	392	
	3	MARCI-S50-5295-01									ME			
	4										CVA	ÖVERSYN		
012700	1	..BLANDARE	21	32 00 00		1	1	1					CVA	
	2	F4610-001147											100	
	3	MARCI-E/RAD/D71777/D												
012800	1	..KATODFÖLJARE	21	33 00 00		1	1	1					CVA	
	2	M2547-101010											100	
	3	MARCI-W79438-1/A												TYP 5777A
012900	1	..KONTAKTORENHET	21	34 00 00	UE	1	1	1	C3		BE	TOMT RADAR 012-5	CVA	
	2	F4610-001201							VB		ANL	TILLSYN	392	
	3	MARCI-W53988-1/A									ME			ALT 1
	4										CVA	ÖVERSYN		TYP 2934A
013000	1	..KONTAKTORENHET	21	34 00 00	UE	1	1	1	C3		BE	TOMT RADAR 012-5	CVA	
	2	M2483-504010							VB		ANL	TILLSYN	392	
	3	MARCI-W53988-1/B									ME			ALT 2
	4										CVA	ÖVERSYN		TYP 2934B

MV 883 (DA) 10 000-1 1974 12 Bröderne Bøberg AB Folon 7408455 ALLF 408 74 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf	21 35 00 00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing				
013100	1	..BRYGGENHET		21 35 00 00		1	1	1										CVA		
	2	M3638-701010																100		
	3	MARCI-W53982-1/B																	TYP 29288	
013200	1	..DRUSSEL		21 36 00 00		1	1											CVA		
	2	F4610-001170																100		
	3	MARCI-WIS6642/B-1/1																		
013300	1	..ÖVERSTRÖMSRELA		21 37 00 00		1	1											CVA		
	2	F4610-003474																100		
	3	MARCI-WIS6815/B-1-1																		
013400	1	..VRIDTRANSFORMATOR		21 38 00 00	UE	1	1	1										CVA		
	2	M2506-106020																395		
	3	MARCI-W53983-1/B																	TYP 29298	
	4																			
013500	1	...VRIDTRANSFORMATOR		21 38 10 00		1	1											CVA		
	2	F7403-000001																100		
	3	ZENEL-T5167																		
013600	1	...ELMOTOR VRIDTRAFÖ		21 38 20 00	UE	1	1	1										CVA		
	2	M2620-701010																395		
	3	MARCI-WIS6673/B-1/1																		
013700	1	..MAGNETENHET		21 39 00 00	UE	1	1	1										CVA		
	2	F4610-000830																395		
	3	MARCI-W102134																		
013800	1	...MAGNET		21 39 00 00		1	1											CVA		
	2	F4610-001181																100		
	3	MARCI-WIS8307-1/1																		

Adr	Rad	Materielidentifioring	LKOD	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
				Ue	1	2	3	Drift			
013500	1	..VAGLEDARSEKTION	21 40 00 00	1	1				CVA 100	TYP 6846B	
	2	F4610-001227									
	3	MARCI-W90500-1/B									
014000	1	..KRAFTENHET	21 41 00 00	UE	1	1	C1,E1	BE	CVA 392	ALT 1	
	2	M2517-706010					VB	ANL		TYP 2914	
	3	MARCI-W53968-1/B						ME			
	4							CVA			
014100	1	..KRAFTENHET	21 41 00 00	UE	1	1	C1,E1	BE	CVA 392	ALT 2	
	2	F4610-001194					VB	ANL		TYP 2914D	
	3	MARCI-W53968-1/D						ME			
	4							CVA			
014200	1	..FILTERENHET	21 42 00 00		1	1			CVA 100	TYP 3264B	
	2	M2436-106010									
	3	MARCI-W59537-1/B									
014300	1	..MOTRGENERATOR	21 43 00 00	UE	1	1	D,E1	BE	CVO 395	TYP 2938C	
	2	M2531-117010					VB	ANL			
	3	MARCI-W53954-1/C						ME			
	4							CVO			
014400	1	..PULSTRANSFORMATOR	21 44 00 00		1	1			CVA 100	ALT 1	
	2	F4610-001176									
	3	MARCI-WIS6693-1/6									
014500	1	..PULSTRANSFORMATOR	21 44 00 00		1	1			CVA	ALT 2	
	2	F4610-002017									
	3	MARCI-WIS6693-2/12									
014600	1	..TRANSFORMATOR	21 45 00 00	UE	1	1	VB	ME	CVA 395		
	2	F4610-001173						CVA			
	3	MARCI-WIS6663-1/3						OVERSYN			

FMY 883(EA) 10/09/11 1974 12 Bredbenri Båbåg AB Fålan 748256 ALIF 406 741 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing				
014700	1	..KONSTLEDNING	21 46 00 00	UE	1	1									ME	CVA	CVA	395	
	2	F4610-001180																	
	3	MARCI-WIS6813-1/1																	
014800	1	..TYRATRONENHET	21 47 00 00	UE	1	1									ME	CVA	CVA	392	
	2	M2565-201010																	
	3	MARCI-W53985-1/A																	ALT 1
	4																		TYP 2931A
014900	1	..TYRATRONENHET	21 47 00 00	UE	1	1									ME	CVA	CVA	392	
	2	M2565-201020																	
	3	MARCI-W53985-1/B																	ALT 2
	4																		TYP 2931B
015000	1	..VAGLEDARSEKTION	21 48 00 00		1	1													
	2	M2438-275010																	
	3	MARCI-W57054-1/B																	
015100	1	..SM-VAXLARE	21 49 00 00		1	1									BE	ANL			
	2	M2438-276010																	
	3	MARCI-W91758-1/A																	
015200	1	..VAGLEDARSEKTION	21 49 10 00		2	2													
	2	M2438-121010																	
	3	MARCI-W54004-1/A																	
	4																		ALT 1
015300	1	..VAGLEDARSEKTION	21 49 10 00		2	2													
	2	F4610-001206																	
	3	MARCI-W54004-1/D																	ALT 2
	4																		TYP 2923D

Adr	Rad	Materielidentifisering	LKOD	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
				Ue	1	2	3	Drift				
015400	1	...SM-CELLHALLARE	21 49 20 00	1	1	1	81	BE	TOMT RADAR 012-5	CVA	TYP 3204A	
	2	M1893-811210						ANL		100		
	3	MARCI-W54721-1/A										
015500	1	...VAGLEDARSEKTION	21 49 30 00	1	1					CVA	100	
	2	F4610-001198										
	3	MARCI-W53979-1/H										
015600	1	..HF-BANDFILTER	21 50 00 00	UE	1	1	VB	ME		CVA	392	
	2	F4610-001148						CVA	ÖVERSYN			
	3	MARCI-E/RAD/D77928/C										
015700	1	..CIRKULATOR	21 51 00 00		1	1				CVA	100	
	2	F4610-001155										
	3	MARCI-R30-5965-50										
	4											
	5											
	6											
	7	..ÖVRIGT SANDTAGARE	21 99 99 99		X	X						
	8											
016000	1	..SSU-ENHET	22 00 00 00		1		A,B,C1	BE	TOMT RADAR 012-906	CVA	100	
	2	F4610-001272					C3,D,E1	ANL	TILLSYN			
	3	MARCI-SR00-2006-01					VB	BE				
	4							CVA/R	ÖVERSYN			
016100	1	..STATIV	22 01 00 00		1					CVA	100	
	2	F4610-000558										
	3	MARCI-R60-6990-01										
016200	1	..FLAKTENHET	22 02 00 00		1					CVA	100	
	2	F4610-002020										
	3	MARCI-W64722/B										

Aldr	Rad	Materialidentifiering	LKOD	Ue	Antal			Version		Underhålls- period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	4	5	6	Drift			
016300	1	...FLAKT	22 02 10 00	UE	1			A						
	2	F4610-000562												
	3	MARCI-WIS7492/B-1/1						VB						
	4													
016400	1	..MF-ENHET 1	22 03 00 00		1									
	2	F4610-000551												
	3	MARCI-R60-6776-01												
016500	1	...MF-FÖRSTÄRKARE	22 03 10 00	UE	1			C1,E1						
	2	F4610-000564												
	3	MARCI-E/RAD/D75139/C						VB						
	4													
016600	1	...MF-ÖMVÄNDLARE	22 03 20 00	UE	1			VB						
	2	F4610-000550												
	3	MARCI-R60-6701-01												
016700	1	...MF-FÖRSTÄRKARE	22 03 30 00	UE	2			C1,E1						
	2	F4610-000566												
	3	MARCI-E/RAU/D75144/B						VB						
	4													
016800	1	..MF-ENHET 2	22 04 00 00		1									
	2	F4610-000552												
	3	MARCI-R60-6777-01												
016500	1	...MF-FÖRSTÄRKARE	22 04 10 00	UE	1			C1,E1						
	2	F4610-000567												
	3	MARCI-E/RAD/D75145/B						VB						
	4													

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			
017C00	1	...OMKOPPLARENHET	22 04 20 00	UE	1	C1			TOMT RADAR 012-906	CVA 392	
	2	F4610-000565							TILLSYN		
	3	MARCI-E/RAD/075142/C									
	4								ÖVERSYN		
017100	1	..MATENHET	22 05 00 00		1					CVA 100	
	2	F4610-000553									
	3	MARCI-R60-6778-01									
017200	1	..PULSGENERATOR	22 06 00 00	UE	1	C1			TOMT RADAR 012-906	CVA 392	
	2	F4610-000554							TILLSYN		
	3	MARCI-R60-6779-01									
	4								ÖVERSYN		
017300	1	..PULSGENERATOR	22 07 00 00		1					CVA 100	
	2	F4610-000555									
	3	MARCI-R60-6780-01									
017400	1	..KRAFTENHET	22 08 00 00	UE	2	C1,E1			TOMT RADAR 012-906	CVA 392	
	2	M2511-262020							TILLSYN		
	3	MARCI-W53957-1/C									
	4								ÖVERSYN		TYP 2903C
017500	1	..KRAFTENHET	22 09 00 00	UE	1	C1,E1			TOMT RADAR 012-906	CVA 392	
	2	F4610-001141							TILLSYN		
	3	MARCI-E/RAD/051941/B									
	4								ÖVERSYN		
017600	1	..VIDEOPANEL	22 10 00 00		1	C3			TOMT RADAR 012-906	CVA 100	
	2	F4610-000563							TILLSYN		
	3	MARCI-W74491-1/A									

F4VY 8813/4 10 006/1 1974 12 Broderus, Rubery AB Ekan 7408455 ALIF 40874142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst		Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing		U	I	
017700	1	..KRAFTENHET	22	11 00 00	UE	1			C1,E1		BE	CVA	392	
	2	F4610-000556							VB		ANL			
	3	MARCI-R60-6781-01									ME			
	4										CVA	OVERSYN		
017800	1	..ANSLUTNINGSPANEL	22	12 00 00		1						CVA	100	
	2	F4610-000557												
	3	MARCI-R60-6782-01												
	4													
	5													
	6													
	7	..OVRIGT SSU-ENHET	22	99 99 99		X								
018000	1	..TRYCKLUFTSYSTEM	23	00 00 00		1			A,C1,C3		BE	CVA	100	
	2	F1281-104365							D		ANL			
	3	FF -F1281-104365							E1		CVA/R			
018100	1	..AVFUKTNINGSAUTOMAT	23	01 00 00		1			A,C1,C3		BE	CVA	100	
	2	F5200-000173							D		ANL			
	3	PLESS-55560A							E1		BE			
	4										CVA/R	TILLSYN		
018200	1	...KOMPRESSOR/MOTOR	23	01 10 00	UE	2			A,C1,C3		BE	CVM	395	
	2	F3773-000002							VB		ANL			
	3	HYMAT-18PU MK3									ME			
	4										CVM	REPARATION		
	5								2AR EL.		ME			
	6								4000H		CVM	OVERSYN		
018300	1	...KOMPRESSOR	23	01 11 00		1					BE	CVM	395	
	2	F3773-000001									ANL			
	3	HYMAT-SRI800									ME			
018400	1	...MOTOR	23	01 12 00		1					BE	CVA	395	ALT 1
	2	F2428-000002									ANL			
	3	BROMO-C1840									ME			

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Åtg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	Drift	För-varing				
018500	1 ERS AV M2623070006	23 01 12 00		1							CVA 395	ALT 2
	2	M2623-070007											
	3	ASEA -MK 110 023-A											
018600	1	...OMKOPPLARE	23 01 20 00		1							CVA 100	
	2	F5200-000263											
	3	PLESS-55560V											
018700	1	...FUKTIGHETSLARM	23 01 21 00	UE	1		VB			ME CVA	REP, ÖVERSYN	CVA 392	
	2	F5200-000261											
	3	PLESS-55560AK											
018800	1	...VENTIL	23 01 22 00	UE	1		VB			ME CVA	REP, ÖVERSYN	CVA 392	
	2	F5200-000248											
	3	PLESS-55099/92											
018900	1	...MAGNETVENTIL	23 01 23 00		1							CVA 100	
	2	F2854-000036											
	3	DAFOS-EVJDIO OMLG 106G											
019000	1	...FLAKTMOTOR	23 01 30 00	UE	1		VB			ME CVA	REP, ÖVERSYN	CVA 395	
	2	F5200-000247											
	3	PLESS-55099/6											
019100	1	...KONTROLLPANEL	23 01 40 00		1							CVA 100	
	2	F5200-000262											
	3	PLESS-55560N											
	4												
	5												
	6												
	7	..ÖVRIGT TRYCKLUFTSYS-	23 99 99 99										X
	8	TEM											

F4V 8813A1 10000-1 1974 12 Bredare Sjöberg AB Etab 7408415 ALIF 405 74 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Föreskrift	Hvst		Anteckning		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing		Ug i krig	Ug i krig			
019500	1	.KYLVATSKEYSYSTEM	24 00 00 00	1																	
	2	F1281-207148																			
	3	FF -F1281-207148																			
	4																				
019700	1	...VARMEVÄXLARE	24 01 10 00	1																	
	2	F4610-001203																			
	3	MARCI-W53989-1/C																			
	4																				ALTERNATIVT M2840-114050
019800	1	...FLAKT	24 01 11 00	2																	
	2	F4610-001177																			
	3	MARCI-WIS6782/B-1																			
019900	1	...VARMEVÄXLARE	24 01 10 00	1																	
	2	M2840-114050																			
	3	MARCI-W53989-1/E																			
	4																				ALTERNATIVT F4610-001203
020000	1	...FLAKT		2																	
	2	F4610-001178																			
	3	MARCI-WIS6782/B-1/5																			
020100	1	...VATTENPUMP	24 01 20 00	1																	
	2	F4610-002015																			
	3	MARCI-W73756-1/D																			
	4																				
020200	1	...STROMSTALLARE	24 01 30 00	1																	
	2	M2480-700273																			
	3	MARCI-WIS6790/C																			
	4																				
	5																				
	6																				
	7	...ÖVRIGT KYLVATSKEYS-	24 99 99 99	X																	
	8	TEM																			

SIV 863 (M) 10-00001-1974 12 Beckmans Bäckery AB F.d.m. / 408456 AILE 406 / 4 142

Adr	Rad	Materialidentifisering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning		
			Individ-uppf			1	2	3	Drift	För-varing					Atg. av	U i krig
020500	1	•VRIDSTYRENHET YHSD	25	00 00 00	1	1	2	3								
	2	F2250-011531				4	5	6								
	3	ASEA -4893 0661-GZ				7	8	9								
020600	1	••AVSTORNINGSENHET	25	01 00 00	1											
	2	F2250-011530														
	3	ASEA -4893 0661-GD														
020700	1	••STROMRIKTARENHET	25	02 00 00	UE	1										
	2	F2250-011521														
	3	ASEA -YT 225 005-AR														
020800	1	•••STYRENHET	25	02 10 00	UE	1										
	2	F2250-011522														
	3	ASEA -YT 225 005-B														
020900	1	••MANÖVERENHET	25	03 00 00		1										
	2	F2250-011528														
	3	ASEA -4893 0661-FX														
021000	1	••REGLERENHET	25	04 00 00		1										
	2	F2250-011527														
	3	ASEA -4893 0661-FS														
021100	1	•••VINKELDON QASC 104	25	04 10 00	UE	1										
	2	F2250-011518														
	3	ASEA -YL 233 001-MG														
021200	1	•••PARABELDON QALA 105	25	04 20 00	UE	1										
	2	F2250-011519														
	3	ASEA -YL 262 001-MF														

NAV BEJ/hal 10/00-1 1974 12 Bordenho Boring AB Edin. 4418/00 ALL 400 74 142

Adr	Rad	Materielidentiflering	LKOD	Uo	Antal			Version		Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	4	5	6	7				
021300	1	RAMPOON QALB 112	25 04 30 00	UE	1						ME			CVA	
	2	F2250-011520									CVA	REP,OVERSYN		392	
	3	ASEA -YL 262 001-NV													
021400	1	MATUDON QAGO 210	25 04 40 00	UE	1						ME			CVA	
	2	F2250-011517									CVA	REP,OVERSYN		392	
	3	ASEA -YL 231 001-LP													
021500	1	SPANNINGSDELARE	25 05 00 00		1									CVA	
	2	F2250-011529												100	
	3	ASEA -4893 0661-GA													
021600	1	TRANSFORMATOR	25 06 00 00		1									CVA	
	2	F2250-011525												100	
	3	ASEA -4781 0676-8P													
021700	1	INDUKTOR	25 07 00 00		2									CVA	
	2	F2250-011526												100	
	3	ASEA -4786 126-DZ													
	4														
	5														
	6														
	7	ÖVRIGT VRIDSTYRENHET	25 99 99 99												
022000	1	ANTENNMÄNNOVERENHET	26 00 00 00		1									CVA	
	2	F1281-206937												100	
	3	FF -F1281-206937													
	4														
	5														
	6														
	7	HOJDMÄTARBUX													SE TOMT
	8														
	9														
	10	MATUTR UFN/PH MT													SE TOMT 855-21

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning		
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing					Atg. av	
A OP- OCH TELERUM																						
B																						
022500	1	FJARRMANOVERPANEL	31	00 00 00	00	1												CVA	100			
	2	F1281-203094																				
	3	FF -F1281-203094																				

022600	1	FJARRMANOVERENHET	32	00 00 00	00	1												CVA	100			
	2	F1281-901169																				
	3	FF -FR23571																				

023500	1	NICKSTYRGENERATOR	33	00 00 00	UE	1												ME	CVA	OVERSYN	392	
	2	F1281-102429																				
	3	FF -F1281-102429																				

023600	1	KRETSKORT 1	33	01 00 00	UE	1												ME	CVA	REP,OVERSYN	392	
	2	F1281-311036																				
	3	FF -F1281-311036																				

023700	1	KRETSKORT 2	33	02 00 00	UE	1												ME	CVA	REP,OVERSYN	392	
	2	F1281-311037																				
	3	FF -F1281-311037																				

023800	1	KRETSKORT 3	33	03 00 00	UE	1												ME	CVA	REP,OVERSYN	392	
	2	F1281-311038																				
	3	FF -F1281-311038																				

023900	1	KRETSKORT 4	33	04 00 00	UE	1												ME	CVA	REP,OVERSYN	392	
	2	F1281-311039																				
	3	FF -F1281-311039																				

024000	1	KRETSKORT 5	33	05 00 00	UE	1												ME	CVA	REP,OVERSYN	392	
	2	F1281-311040																				
	3	FF -F1281-311040																				

FNV 863 (A) 10 810-1 1974 12 Bredens B-berg AB Fudm / 408456 A111-406 74 142

KV 883 04/ 10.000/1 197412 Broderus Buleberg AB Faxn 7408455 Airt 40674 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD Individ- uppf	Ue	Antal / Version									Underhålls- period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing					U <i>h</i> i krig	
024100	1	..KRETSKORT 6	33 06 00 00	UE	1																
	2	F1281-311041																			
	3	FF -F1281-311041																			
024200	1	..KRETSKORT 7	33 07 00 00	UE	1																
	2	F1281-311042																			
	3	FF -F1281-311042																			
	4																				
	5																				
	6																				
	7	..ÖVRIGT NICKSTYRGENE-	33 99 99 99																		
	8	RATOR																			
	9																				
	10																				
	11																				
	12	..ÖVRIGT PH-121/F MT	99 99 99 99																		

