

1974-09-24

Sida 1 (11)

Tjänsteställe, handläggare F:UP/O Hertzman CVA/5236 I Carlsson	Fastställd av J-O Arman /J Österberg	Ändrad enligt	Upphäver RADAR 015-2
--	--	---------------	-----------------------------

PS-15

Antennmast, K M1237-852411

Underhållsplan Apparater1 Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se TOMT 80-140 och OSM.
- 1.2 Läsanvisningar för underhållsplan, se TOMT 80-146.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 Personal ur tsb ska på beställning av förvaltningsmyndighet verkställa tillsyn enligt bifogade direktiv och utföra reparationer i mån av möjlighet, samt delta vid underhållsåtgärder och tekniska inspektioner som utförs av hvst eller civil firma.
- 2.2 E- och E2-tillsyn på viss materiel ska på beställning av förvaltningsmyndighet utföras av hvst tillsammans med tsb.
- 2.3 Förvaltningsmyndighet ska i samråd med hvst och tsb bedöma behovet av översyner.
De reparationer och översyner som erfordrar speciell verktygsutrustning ska utföras av hvst.
- 2.4 Vid pos 200 (Hjulbana) och pos 250 (Löphjul) angiven B2 tillsyn gäller tills vidare, men kommer att ändras till annan tillsynsperiod när förestående modifiering är införd.

- 2.5 Tillsyn av starkströmsdelen i antenmasten innefattande ledningar, kopplingsboxar, strömställare mm samt av utrustning ingående i inbrottslarmet utförs vid behov av tsb.
- 2.6 Förestående E1- och E2-tillsyn ska i god tid meddelas FFV-U/CVA, markradarsektionen, avd 5236.
- 2.7 Blockschemata för Underhållsplan Apparater (se bild 1 - 3) finns i FFV-U/CVA ritningsarkiv på ritningsnummer F1250-309778.

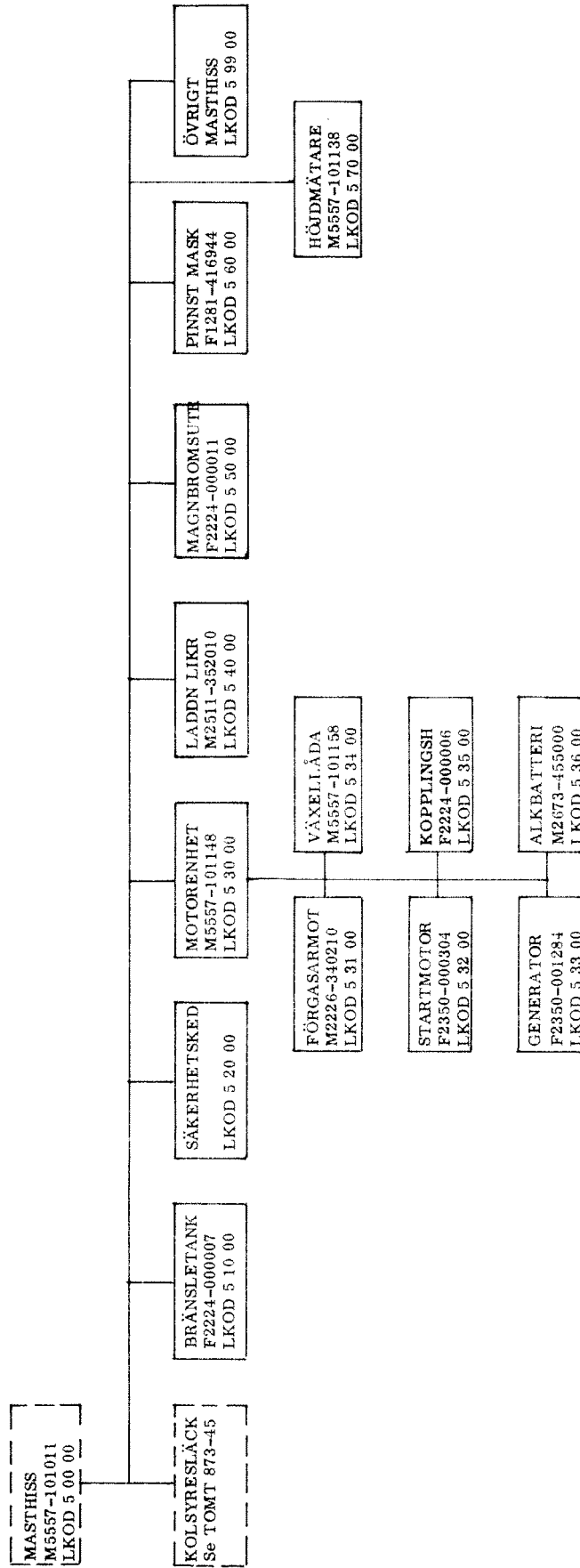


Bild 1. Antennmast, K M1237-852411
 Blockschemata
 Blad 1

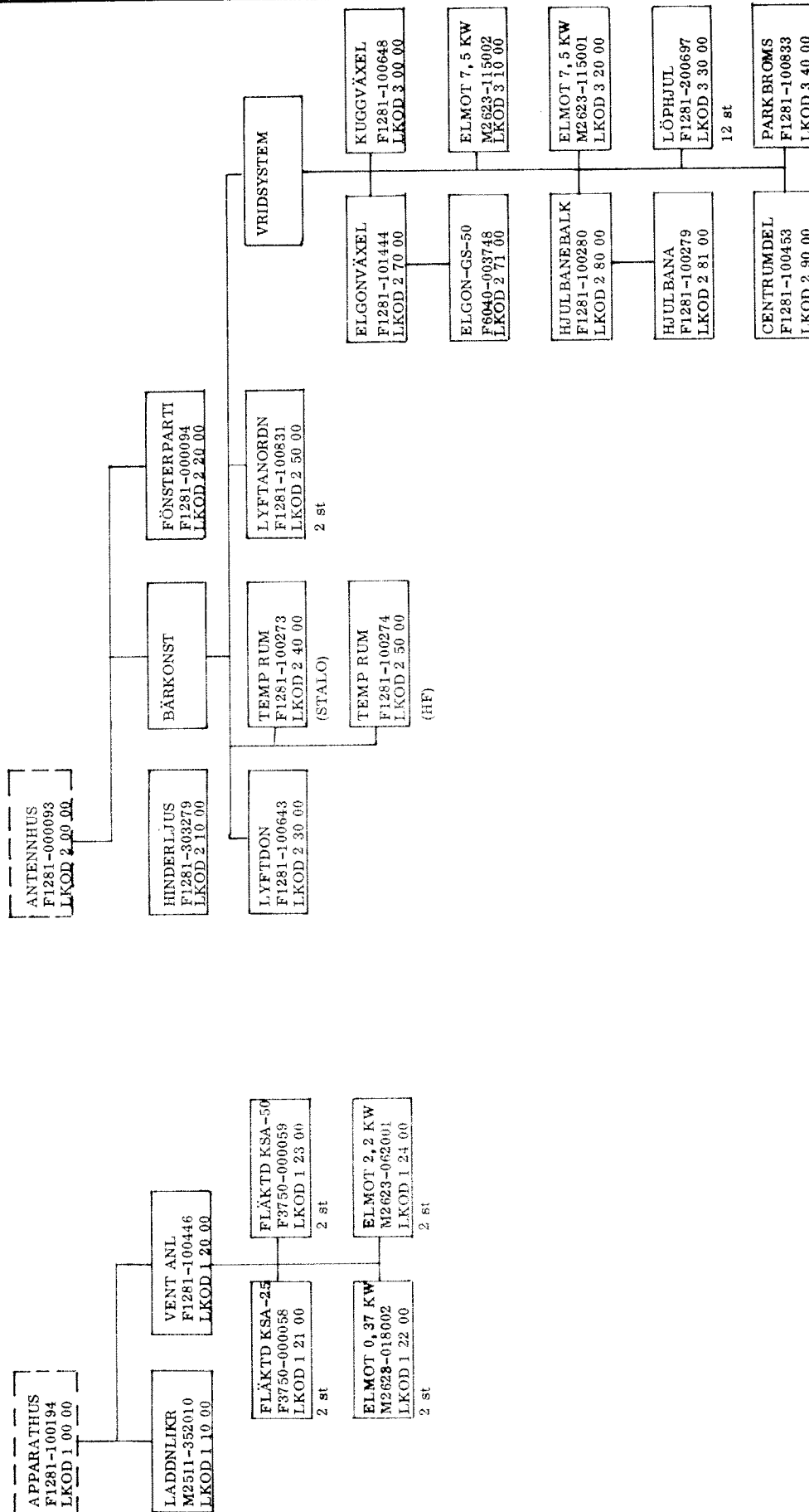


Bild 2. Antennmast, K M1237-852411
Blockschema

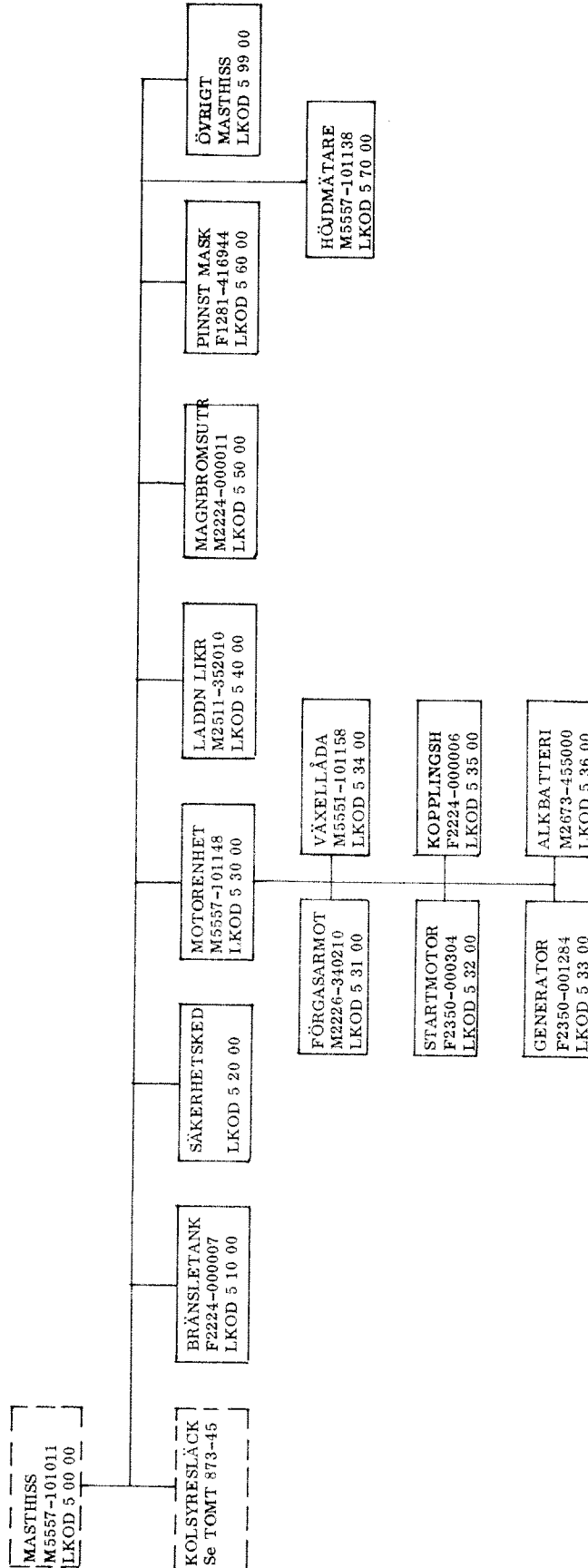


Bild 3. Antennmast, K M1237-852411
 Blockschemata
 Blad 3 Masthiss

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0000	ANTENNMAST, K M1237-852411 FF-F1281-100464	00 00 00		—	X	C1, C3, D E1, E2, vb E1, E2	—	BE tsb/r BE CVA BE CVA	CVA 460-4:43 TILLSYN CVA 460-4:43 PREL KONTROLL AV MAST O STAG ÖVERSYN	CVA 600 395	BRUKSENHET FÖR DIDAS
0010	APPARATUS F1281-100194 FF-F1281-100194	01 00 00		—	1	—	—	—	—	CVA 600	
0020	LADDNINGSLIKRIKTARE M2511-352010 ELHEM-JYB 12/1	01 10 00		—	1	D, vb	—	BE tsb/r	CVA 460-4:43 FUNKTIONSKONTROLL	CVA 600	
0030	VENTILATIONSANLÄGGN F1281-100446 FF-F1281-100446	01 20 00		—	1	C1, D, E1 vb	—	BE tsb/r	CVA 460-4:43 TILLSYN	CVA 600	
0040	FLÄKTDEL F3750-000058 BAHCO-KSA-25-110	01 21 00		—	2	—	—	—	—	CVA 600	
0050	ELMOTOR 0, 37KW M2623-018002	01 22 00		ue	2	vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600	
0060	FLÄKTDEL F3750-000059 BAHCO-KSA-50-100	01 23 00		—	2	—	—	—	—	CVA 600	
0070	ELMOTOR 2, 2KW M2623-062001	01 24 00		ue	2	vb	—	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 600 395	
0080	ANTENNHUS F1281-000093 FF-F1281-000093	02 00 00		—	1	—	—	—	—	CVA 600	
0090	HINDERLUS F1281-303279 FF-F1281-303279	02 10 00		—	1	E1, vb	—	BE tsb/r	CVA 460-4:43 RENGÖRING, BYTE AV LAMPOR	CVA 600	SE ÄVEN TOMT 859-2
0100	FÖNSTERPARTI F1281-000094 FF-F1281-000094	02 20 00		—	1	D, vb vb	—	BE tsb/r BE CVA	CVA 460-4:43 KONTROLL AV LACKSKIKT LACKNING AV FÖNSTER	CVA 600	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Huvud- ort
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing				
0110	BÄRKONSTRUKTION									
0120	.. LYFTDON F1281-100643 FF-F1281-100643	02 30 00	—	1	vb		BE CVA	BESIKTNING FÖRE VARJE AN- VÄNDNING	CVA 600	AV BEHÖRIG BE- SİKTINGSMAN
0130	.. TEMPERAT RUM F1281-100273 FF-F1281-100273	02 40 00	—	1	D, vb		BE tsb/r	CVA 460-443 RENGÖRING AV FILTER	CVA 600	FÖRHÄLLEHET
0140	.. TEMPERAT RUM F1281-100274 FF-F1281-100274	02 50 00	—	1	D, vb		BE tsb/r	CVA 460-443 RENGÖRING AV FILTER	CVA 600	FÖRHÄLLEHET
0150	.. LYFTANORDNING F1281-100831 FF-F1281-100831	02 60 00	—	2	E1		BE CVA	BESIKTNING	CVA 600	AV BEHÖRIG BE- SİKTINGSMAN
0160	.. VRIDSYSTEM									
0170	... ELGONVÄXEL F1281-101444 FF-F1281-101444	02 70 00	ue	1	D, E1, vb		BE tsb/r	TILLSYN	CVA 600 395	
0180	... ELGON F6040-003748 SAAJ-GS-50	02 71 00	—	1	vb		ME CVA	CVA 5230-6:54, 5230-6:67 REPARATION, BYTE ÖVERSYN	CVA 600	
0190	... HJULBANEBAK F1281-100280 FF-F1281-100280	02 80 00	—	1	vb		BE CVA	MEKANISK MÄTNING OCH JUS- TERING	CVA 600	
0200	... HJULBANA F1281-100279 FF-F1281-100279	02 81 00	—	1	B2, vb vb		BE tsb/r BE CVA	CVA 460-4428 KONTROLL AV SMÖRJNING CVA 5230-6:70 BYTE, MEKANISK MÄTNING OCH JUSTERING	CVA 600	
0210	... CENTRUMDEL F1281-100453 FF-F1281-100453	02 90 00	ue	1	E1, vb vb vb		BE tsb/r BE CVA ME CVA	CVA 460-443 SMÖRJNING BYTE CVA 5230-6:70 ÖVERSYN	CVA 600 395	

Pos	Materialidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0220	... KUGGVÄXEL F1281-100648 FF-F1281-100648	03 00 00		—	1	D, vb	—	BE tsb/r	CVA 460-4:43 SMÖRJNING, MÄTNING AV KUGG- SPEL	CVA 600	BESTÅR AV KUGG- KRANS OCH DREV
0230	... ELMOTOR 7,5KW M2623-115001	03 10 00		ue	1	C1, vb E2 vb	—	BE tsb/r CVA BE CVA	CVA 460-4:43 TILLSYN CVA 5230-6:55 BYTE AV FETT CVA 5230-6:55 BYTE	CVA 600 395	KUGGVÄXELMO- TOR
0240	... ELMOTOR 7,5KW M2623-115002	03 20 00		ue	1	C1, vb E2 vb vb	—	BE tsb/r BE CVA BE CVA ME CVA	CVA 460-4:43 TILLSYN CVA 5230-6:55 BYTE AV FETT CVA 5230-6:55 BYTE ÖVERSYN	CVA 600 395	KUGGVÄXELMO- TOR MED TAPP
0250	... LÖPHJUL F1281-200697 FF-F1281-200697	03 30 00		ue	12	B2, vb vb vb	—	BE tsb/r BE CVA ME CVA	CVA 460-4:428 KONTROLL AV SMÖRJNING CVA 460-4:56 BYTE, MEKANISK MÄTNING OCH JUST ÖVERSYN	CVA 600 395	
0260	... PARKERINGSBROMS F1281-100833 FF-F1281-100833	03 40 00		—	1	E1, vb	—	BE tsb/r	CVA 460-4:43 FUNKTIONSKONTROLL	CVA 600	
0270	... MAST F1281-900539 FF-FR10641	04 00 00		—	1	E1, vb	—	BE tsb/r CVA	CVA 460-4:43 KONTROLL AV STAGSPÄNNING OCH EV JUST	CVA 600	
0280	... HINDERLJUS F1281-303279 FF-F1281-303279	04 10 00		—	9	E1, vb	—	BE tsb/r	CVA 460-4:43 RENGÖRING, BYTE AV LAMPOR	CVA 600	SE ÄVEN TOMT 859-2
0290	... VINDHASTIGHETSGIV M3451-010119 JUROS-M57A	—		—	1	—	—	—	—	—	SE TOMT 865-4

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0300	.. MASTHISS, K M5557-101011 ALIVE-MH-5	05 00 00		—	1	Cl, D, E1 vb E1 vb	—	BE tsb/r BE CVA BE CVA	TOMT RADAR 015-5 TILLSYN BESIKTNING REPARATION	CVA 600	AV BEHÖRIG BE- SIKTNINGSMAN
0310	.. BRÄNSLETANK F2224-000007 ALIVE-373057	05 10 00		—	1	D, vb	—	BE tsb/r	TOMT RADAR 015-5 RENGÖRING AV FILTER	CVA 600	
0320	.. SÄKERHETSKEDJA	05 20 00		—	1	Cl, vb	—	BE tsb/r	TOMT RADAR 015-5 FUNKTIONSKONTROLL	CVA 600	
0330	.. MOTORENHET M5557-101148 ALIVE-273172	05 30 00		—	1	—	—	—	—	CVA 600	
0340	.. FÖRGASARMOTOR 49HK M2226-340210	05 31 00		ue	1	—	—	BE ANV	TOMT RADAR 015-5 KONTROLL AV OLJE OCH KYL- VÄTSKENIVÅ FÖRE FÖRSTA START	CVAÖ 600	GÄLLER ALL PER- SONAL SOM ANV HISSEN
0350	.. STARTMOTOR, K F2350-000304 BOSCH-0 001 305 016	05 32 00		ue	1	Cl, D, E1 vb vb vb	—	BE tsb/r ME CVA	TOMT RADAR 015-5 TILLSYN BYTE ÖVERSYN	CVAÖ 600 395	
0360	.. GENERATOR, K F2350-001284 BOSCH-0 101 302 027	05 33 00		ue	1	E1, vb vb	—	BE tsb/r ME CVA	TOMT RADAR 015-5 FUNKTIONSKONTROLL ÖVERSYN	CVAÖ 600 395	
0370	.. VÄXELLÅDA M5557-101158 ALIVE-173006	05 34 00		ue	1	D, E1, vb vb vb	—	BE tsb/r BE CVA ME CVA	TOMT RADAR 015-5 KONTROLL AV OLLJENIVÅ BYTE AV OLLJA BYTE ÖVERSYN	CVA 600 395	

POS	Materielidentifiering	LKOD individ- uppf	Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på Åtgärd av	Föreskrift Åtgärd	Huvud- vst Under- håll i krig	Anteckning
					Drift	För- varing				
0380	... KOPPLINGSALVA F2224-000006 ALIVE-373000	05 35 00	ue	1	D, vb	—	BE tsb/r	TOMT RADAR 015-5 KONTROLL AV PARALLELLITET OCH EXCENTRICITET _____ BYTE _____ ÖVERSYN	CVA 600 395	
0390	... ALKBATT 1,2V 50AH M2673-455000 JUACK-MDP-5	05 36 00	—	10	—	—	BE tsb/r	TOMT 850-46 TILLSYN	CVA 600	Se TOMT 850-40
0400	.. LADDNINGSLIKRIKTARE M2511-352010 ELHEM-JYB 12/1	05 10 00	—	1	D, vb	—	BE tsb/r	TOMT RADAR 015-5 FUNKTIONSKONTROLL	CVA 600	
0410	.. MAGNETBROMSUTRUSTN F2224-000011 ALIVE-180087	05 50 00	ue	1	D, vb	—	BE tsb/r	TOMT RADAR 015-5 MÄTNING AV SPEL TOMT RADAR 015-5 REPARATION _____ BYTE _____ ÖVERSYN	CVA 600 395	ELEKTROMAGN
0420	.. PINNSTÅNGSMASKINERU F1281-416944 FF-F1281-416944	05 60 00	ue	1	C1, E1, vb	—	BE tsb/r	TOMT RADAR 015-5 KONTROLL AV OLIJELÄCKAGE BYTE AV OLIJA CVA 460-4.16 BYTE CVA 5230-6.98 ÖVERSYN	CVA 600 395	
0430	.. HÖJDMÄTARE M5557-101138 ALIVE-172982	05 70 00	ue	1	D, vb	—	BE tsb/r	TOMT RADAR 015-5 FUNKTIONSKONTROLL OCH SMÖRJNING _____ BYTE _____ ÖVERSYN	CVA 600 395	
0440	.. ÖVRIGT MASTHISS	05 99 00	—	—	—	—	—	—	CVA 600	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0450	. SVÅNGKRAN 2, 5T M5540-004010 ALIVE-173406	06 00 00		ue	1	Cl, D, E1 vb E	—	BE tsb/r BE CVA BE CVA ME CVA	TOMT RADAR 015-5 TILLSYN — BESIKTNING — BYTE — ÖVERSYN	CVA 600 395	AV BEHÖRIG BE- SIKTNINGSMAN
0460	..SKRUVVÄXEL F2224-000016 ALIVE-MSI 25/60	06 10 00		—	1	E, vb vb	—	BE tsb/r BE CVA	TOMT RADAR 015-5 BYTE AV OLJA — REPARATION	CVA 600	
0470	..ELMOTOR 4KW M2623-080002	06 20 00		ue	1	E1, vb vb	—	BE tsb/r ME CVA	TOMT RADAR 015-5 TILLSYN — ÖVERSYN	CVA 600	
0480	. BRANDSLÄCKNINGSUSTRUSTN	07 00 00		—	1	Cl, C3, D E1, vb	—	BE tsb/r	TOMT 855-28 TILLSYN —	CVM	
0490	. ÖVRIGT ANTENNMAST	—		—	—	—	—	—	—	CVA 600	

