

1974-10-01

Sida 1 (6)

| | | | |
|---|---|---------------|----------------------------|
| Tjänsteställe, handläggare F:UP/O Hertzman CVA/3443/B Nilsson | Fastställd av E Vintheden /B Skärhammar | Ändrad enligt | Upphäver FMRP 8-851-701 |
|---|---|---------------|----------------------------|

Markradiopejl 408 M3273-408011Underhållsplan Apparater

1 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se
TOMT 80-140 och OSM.

2 Speciella bestämmelser

2.1 Daglig kontroll utförs av TL.

2.2 Behov och omfattning av översyn bedöms av berörd
flottilj i samråd med huvudverkstad och tsb/r.

2.3 Större reparationer utförs av tsb/r.
Tsb/r ska vid behov av hjälp vid reparationer ta kontakt med
FFV-U/CVA.

2.4 Blockschemata för underhållsplan apparater kan beställas
från FFV-U/CVA. (Ritning F1250-311515)

2.5 Förpackningsföreskrift, se TOMT FMRP 8-2.

| Pos | Materielidentifiering | LKOD | | Ue | Antal | Underhållsperiod | | Åtgärd på | Föreskrift | Huvud- vst | | Anteckning |
|------|--|------------------|--|----|-------|------------------|----------------|------------------------|---|--------------------------|-------------------------|------------|
| | | Individ- uppf | | | | Drift | För- varing | | | Under- håll i krig | | |
| 0000 | NAVIGERINGSTRUSTNING MARKRADIOPEJL 408 M3273-408011 | 00 00 00 00 | | — | | | | | TOMT FMRP 8-1 FUNKTIONSKONTROLL TOMT FMRP 8-1 TILLSYN TOMT FMRP 8-1 TILLSYN CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA ANL 600 382 | BRUKSENHET FÖR DIDAS | |
| 0010 | .ANTENNSTATION ..ANTENNSYSTEM M3273-408168 STC-140-LRU-133A | 01 00 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0020 | ...DIPOLANTENN F5910-000015 STC-140-LRU-135A | 01 10 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0030 | ...HINDERLJUSARMATUR M3273-408278 STC-88-LRU-48A | 01 20 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0040 | ...KAPACITIV ROT KOPPL F5910-000019 STC-216-LRU-28A | 01 30 00 | | UE | 1 | VB | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-216-LRU-28A REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0050 | ..STRÖMFÖRSENHET M3273-408198 STC-14-LRU-396A | 02 00 00 | | UE | 1 | VB | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-14-LRU-396A REPARATION | CVA 600 382 | | |

| Pos | Materielidentifiering | LKOD | | Ue | Antal | Underhållsperiod | | Åtgärd på | Föreskrift | | Huvud- vst | Anteckning |
|------|--|------------------|--|----|-------|------------------|----------------|------------------------|--|-------------------|---------------|------------|
| | | Individ- uppf | | | | Drift | För- varing | | Åtgärd av | Åtgärd | | |
| 0060 | .. MANÖVERENHET TREFAS M3273-408178 STC-1-LRU-314B | 03 00 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0070 | .. PROVSÄNDARE M3273-408248 STC-16-LRU-325A | 04 00 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0080 | ... OSCILLATOR F5910-000018 STC-16-LRU-326A | 04 10 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0090 | .. FREKVTRANSPONATOR M3273-408218 STC-27-LRU-13A | 05 00 00 | | UE | 1 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-216-LRU-28A REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0100 | ... MODULATOR M3273-408288 STC-17-LRU-130A | 05 10 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0110 | .. ELGON F5910-000010 STC-RL7121/3A | 06 00 00 | | UE | 1 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-RL-7121-3A REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0120 | .. SÄKRINGSPANEL F1250-100733 CVA-F1250-100733 | 07 00 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0130 | .. MOTOR F5910-000008 STC-RL7001/135A | 08 00 00 | | — | 1 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-RL-7001-135A REPARATION | CVA 600 382 | | |

| Pos | Materielidentifiering | LKOD | | Ue | Antal | Underhållsperiod | | Åtgärd på | Föreskrift | | Huvud- vst | Anteckning |
|------|---|------------------|--|----|-------|------------------|----------------|------------------------|--|-------------------|---------------|------------|
| | | Individ- uppf | | | | Drift | För- varing | | Åtgärd av | Åtgärd | | |
| 0140 | ..MANÖVERENHET LÅGSP M3273-408338 STC-1-LRU-315B | 09 00 00 | | UE | 1 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-RL-7001-135A REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0150 | ..FLÄKT F5910-000009 STC-RL7060/39A | 10 00 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0160 | ..ANSLUTNINGSPANEL F5910-000017 STC-157-LRU-43A | 11 00 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0170 | ..PROVANTENN M3273-408258 STC-140-4013B | 12 00 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0180 | ..ANTENN FÖRSTÄRKARE M3273-408208 STC-28-LRU-666A | 13 00 00 | | UE | 1 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-28-LRU-666A REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0190 | ..ENKANALMOTTAGARE M3273-408228 STC-3-LRU-155F | 14 00 00 | | UE | 3 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-3-LRU-155F REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0200 | ..INSTRUMENTPANEL M3273-408238 STC-244-LRU-16B | 15 00 00 | | UE | 1 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-244-LRU-16B REPARATION | CVA 600 382 | | |

| Pos | Materielidentifiering | LKOD | | Ue | Antal | Underhållsperiod | | Åtgärd på | Föreskrift | Huvud- vst | Anteckning |
|------|---|------------------|----------|----|-------|------------------|----------------|------------------------|--|-------------------|---|
| | | Individ- uppf | 16 00 00 | | | Drift | För- varing | | | | |
| 0210 | ..SLÄPPIINGSENHET F5910-000007 STC-L148526 | 16 00 00 | — | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | |
| 0220 | ..MÅNGKANALMOTTAGARE M3273-354010 AGA-632 190 018 | 17 00 00 | — | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | |
| 0230 | ..ÖVRIGT ANTENNSTATION | 19 00 00 | — | — | — | — | — | — | — | CVA | — |
| 0250 | .INDIKATORSTATION ..INDIKATORENHET M3273-408328 STC-79-LRU-55D | 21 00 00 | UE | — | 1 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-79-LRU-55D REPARATION | CVA 600 382 | |
| 0260 | ...MANÖVERPANEL M3273-408158 STC-1-LRU-321A | 21 10 00 | — | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | INGÅR ÄVEN I INDIKATORENHET /GIV M3273-408308 |
| 0270 | ..INDIKATORENHET/GIV M3273-408308 STC-79-LRU-55E | 22 00 00 | — | — | 1 | VB REP | — | BE CVA ME CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-79-LRU-55E REPARATION | CVA 600 382 | |
| 0280 | ...MANÖVERPANEL | | | | | | | | | | SE MANÖVERPA- NEL M3273-408158 pos 0260 |
| 0290 | ..ANPASSNINGSENHET M3273-408128 STC-102-LRU-21B | 23 00 00 | — | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | |

| Pos | Materielidentifiering | LKOD | | Ue | Antal | Underhållsperiod | | Åtgärd på | Föreskrift | Huvud- vst | | Anteckning |
|------|---|------------------|--|----|-------|------------------|----------------|-----------|---|--------------------------|--|------------|
| | | Individ- uppf | | | | Drift | För- varing | | | Under- håll i krig | | |
| 0300 | ..ANPASSNINGSENHET M3273-408318 STC-102-LRU-22C | 24 00 00 | | UE | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-102LRU-21C REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0310 | ..DRIVENHET M3273-408118 STC-327-LRU-71B | 25 00 00 | | UE | 1 | VB | — | BE CVA | TESTSPEC STC-327-LRU-71B ÖVERSYN/REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0320 | ...BROMSKRETS F5910-000973 STC-112-LRU-39A | 25 10 00 | | — | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN | CVA 600 | | |
| 0330 | ..STRÖMFÖRSENHET M3273-408138 STC-14-LRU-376A | 26 00 00 | | UE | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-14-LRU-376A REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0340 | ..LINJEFÖRSTÄRKARE M3273-408298 STC-28-LRU-665A | 27 00 00 | | UE | 1 | VB | — | BE CVA | CVA 590-2:75 ÖVERSYN TESTSPEC STC-28-LRU-665A REPARATION | CVA 600 382 | | |
| 0350 | ..ÖVRIGT INDIKSTATION | 28 00 00 | | — | — | — | — | — | — | CVA | | |