

**RA 1031 /T, M3955-103110**  
**RA 1032 /T, M3955-103210**  
**RA 4032 /T, M3955-403211**  
**PTT ENHET ENKEL, F9616-000013**  
**PTT ENHET DUBBEL, F9616-000014**  
**PTT ENH DUBBEL TYP2, F9616-000046**  
**H-MIKROTFN RA 1031, M2795-879010**  
**PTT ENH DAT ENK /S, M8323-104010**  
**PTT ENH DAT DUBB /S, M8323-104110**  
**PTTENH DAT DUB T2/S, M8323-104210**  
**H-MIKROTFN RA 103X, M2795-879310**  
**IN-EAR HEADSET 103X, M2795-314010**  
**IN-EAR HS 103X /K, M2795-314210**  
**ADAPTER HS-LTS, F1927-000207**  
**ADAPTER HS-STRB 90, F1927-000213**  
**ADAPTER HS-KOMNOD, F1927-000214**  
**FÖRLKABEL 0,3M, F6639-000566**

## ALLMÄNT

### OBS

#### Korttidsförvaring

Om användning ska ske inom 12 månader ska endast åtgärder för korttidsförvaring utföras. Se M7782-112007 MVSCHF KORTTIDSFÖRV.

För utförligare beskrivning av normerna, se M7782-112001 NORMER GEMENSAMT.

## Normtabell

Publikationen gäller	Hantering och transport	Vårdmarkering	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
Samtliga listade förnödenheter. Samtliga förnödenheter ingår i RADIOSYSTEM IGR	Akta	Klapp Åtejp	0	Tluft	0	T	Fd

## **Avgränsningar**

Aktuella förnödenheter ingår som en delmängd inom RADIOSYSTEM IGR. För övriga förnödenheter hänvisas till deras gällande MVSCHF i MVIF.

## **Teknisk orientering**

Aktuella förnödenheter är en blandning av Artiklar med tillbehör samt Tillbehör. Förnödenheterna består i olika radiostationer, headset samt adaptrar.

Vissa av förnödenheterna är batteriförbrukare.

## **Referenser**

För respektive materiel gällande instruktionsbok, teknisk order, reparationsbok, smörjschema, materielvårdsschema, rostskyddsschema eller motsvarande publikation.

### Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
TO UF SAMBAND 100 023006	M77781-007129

### Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
TO UF SAMBAND 100 023004	M7781-007127

## ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

### Tillsyn

#### Allmänt

#### **VARNING**

**Materielvård kan medföra risker ur miljövårdssynpunkt. Arbetet skall därför bedrivas på plats som har erforderlig utrustning för att förhindra utsläpp och annan miljöskadlig påverkan.**

- Utför tillsyn för berörd materiel enligt följande avsnitt och i enlighet med TO UF SAMABND 100 023006 till vilka angivna pkt. refererar till.

#### **RA 103X**

##### Förberedelser (1.5.2)

1. RA 103X /T Befintlighet i artikel med tillbehör
2. Okulärkontroll RA 103X Kontrollera att inga synliga skador finns på vred, dammskydd, antenn, anslutningsdon o.s.v.
3. Okulärkontroll LÄTTVIKTSHEADSET Kontrollera att inga synliga skador finns. Byt TÄTRING och FÄSTB LÄTTV HSET vid behov.
4. Okulärkontroll TRÅDLÖS PTT Kontrollera att inga synliga skador finns.
5. Okulärkontroll FÄSTE TRL PTT Kontrollera att inga synliga skador finns.
6. Förberedelse Förbered RA 103X för funktionskontroll.

##### Funktionskontroll (1.5.3)

1. Självtest Starta RA 103X, vrid till volymsteg 1. Tre (3) st. toner skall höras som bekräftelse i Radioproverens högtalare.
2. Talvägar Utför kontroll av talvägar.
3. LÄTTVIKTSHEADSET Utför kontroll av LÄTTVIKTSHEADSET.
4. Kanalval Utför kontroll av Kanalval.

5. TRÅDLÖS PTT Utför kontroll av TRÅDLÖS PTT.
6. Återställning Återställ materiel.

### **PTT ENHET ENKEL och PTT ENH DAT ENKEL**

#### Förberedelser (1.6.2)

1. PTT ENH DAT ENK /S Befintlighet i sats
2. Okulärkontroll PTT-enhet enkel Kontrollera att inga synliga skador finns på dammskydd, anslutningsdon o.s.v.
3. Förberedelse Förbered PTT-enhet enkel för funktionskontroll.

#### Funktionskontroll (1.6.3)

1. Talvägar Utför kontroll av talvägar.
2. TRÅDLÖS PTT Utför kontroll av TRÅDLÖS PTT.
3. Återställning Återställ materiel.

### **PTT ENHET DUBBEL och PTT ENH DAT DUBBEL**

#### Förberedelser (1.7.2)

1. PTT ENH DAT DUBB /S Befintlighet i sats
2. Okulärkontroll PTT-enhet dubbel Kontrollera att inga synliga skador finns på dammskydd, anslutningsdon o.s.v.
3. Förberedelse Förbered PTT-enhet dubbel för funktionskontroll.

#### Funktionskontroll (1.7.3)

1. Talvägar RA 103X Utför kontroll av Talvägar RA 103X.
2. Talvägar RA 118X Utför kontroll av Talvägar RA 118X

3. TRÅDLÖS PTT Utför kontroll av TRÅDLÖS PTT.
4. Återställning Återställ materiel.

### **PTT ENH DUBBEL TYP2 och PTT ENH DAT DUBB T2**

#### Förberedelser (1.8.2)

1. PTTENH DAT DUB T2/S Befintlighet i sats
2. Okulärkontroll PTT-enhet dubbel Kontrollera att inga synliga skador finns på dammskydd, anslutningsdon o.s.v.
3. Förberedelse Förbered PTT-enhet dubbel typ 2 för funktionskontroll

#### Funktionskontroll (1.8.3)

1. Talvägar RA 103X Utför kontroll av Talvägar RA 103X.
2. Talvägar RA 180 Utför kontroll av Talvägar RA 180
3. TRÅDLÖS PTT Utför kontroll av TRÅDLÖS PTT.
4. Återställning Återställ materiel.

### **H-MIROTFN RA 1031 och H-MIKROTFN RA 103X**

#### Förberedelser (1.9.1)

1. Okulärkontroll H-mikrotn Kontrollera att inga synliga skador finns på manöverdon, vindskydd, hjässbygel, anslutningsdon etc.
2. Bygeltryck Bygeltryckskontroll med tättringar borttagna och gejdrar ihopskjutna (kåpor ska ligga an mot varandra för korrekt bygeltryck)
3. Förberedelse Förbered H-mikrotn för funktionskontroll.

### Funktionskontroll (1.9.2)

1. Medhörning Utför kontroll av medhörningsfunktion
2. Talvägar Utför kontroll av talvägar
3. Återställning Återställ materiel.

## **IN-EAR HEADSET 103X och IN-EAR HS RA 103X /K**

### Förberedelser (1.10.1)

1. IN-EAR HS RA 103X /K Befintlighet i artikel komplett
2. Okulärkontroll IN-EAR headset Kontrollera att inga synliga skador finns på manöverdon, vindskydd, anslutningsdon etc.
3. Förberedelse Förbered IN-EAR headset för funktionskontroll.

### Funktionskontroll (1.10.2)

1. Medhörning Utför kontroll av medhörningsfunktion
2. Talvägar Utför kontroll av talvägar
3. Återställning Återställ materiel.

## **ADAPTER HS-LTS**

### Förberedelser (1.11.1)

1. Okulärkontroll ADAPTER HS-LTS Kontrollera att inga synliga skador finns på manöverdon, anslutningsdon etc.
2. Förberedelse Förbered ADAPTER HS-LTS för funktionskontroll.

### Funktionskontroll (1.11.2)

1. Talvägar Utför kontroll av talvägar
2. Volymjustering Utför kontroll av volymjustering på ADAPTER HS-LTS
3. Återställning Återställ materiel.

## **ADAPTER HS-STRB90**

### Förberedelser (1.12.1)

1. Okulärkontroll ADAPTER HS-STRB90 Kontrollera att inga synliga skador finns på manöverdon, anslutningsdon etc.
2. Förberedelse Förbered ADAPTER HS-STRB90 för funktionskontroll.

### Funktionskontroll (1.12.2)

1. Talvägar Utför kontroll av talvägar
2. Återställning Återställ materiel.

## **ADAPTER HS-KOMNOD**

### Förberedelser (1.13.1)

1. Okulärkontroll ADAPTER HS-KOMNOD Kontrollera att inga synliga skador finns på manöverdon, anslutningsdon etc.
2. Förberedelse Förbered ADAPTER HS-KOMNOD för funktionskontroll.

### Funktionskontroll (1.13.2)

1. Talvägar Utför kontroll av talvägar
2. Talvägar Utför kontroll av talvägar
3. Återställning Återställ materiel.

## **FÖRLKABEL 0,3M**

### Förberedelser (1.14.1)

- |    |                                  |   |
|----|----------------------------------|---|
| 1. | Okulärkontroll<br>FÖRLKABEL 0,3M | Kontrollera att inga synliga skador finns på kabel, anslutningsdon etc. |
| 2. | Förberedelse                     | Förbered FÖRLKABEL 0,3M för funktionskontroll.                          |

### Funktionskontroll (1.14.2)

- |    |               |                            |
|----|---------------|----------------------------|
| 1. | Talvägar      | Utför kontroll av talvägar |
| 2. | Återställning | Återställ materiel.        |

## **RA 4032 /T**

### Förberedelser (2.6)

- |    |                                    |  |
|----|------------------------------------|--|
| 1. | RA 4032 /T                         | Befintlighet i artikel med tillbehör                                     |
| 2. | Okulärkontroll RA 4032             | Kontrollera att inga synliga skador finns på vred, anslutningsdon o.s.v. |
| 3. | Okulärkontroll ANTENN<br>2.4GHZ    | Kontrollera att inga synliga skador finns på anslutningsdon o.s.v.       |
| 4. | Okulärkontroll<br>ANTENNFÄSTE      | Kontrollera att inga synliga skador finns.                               |
| 5. | Okulärkontroll<br>ANTENNKABEL 3M   | Kontrollera att inga synliga skador finns på anslutningsdon o.s.v.       |
| 6. | Okulärkontroll<br>KRAFTKABEL 4M    | Kontrollera att inga synliga skador finns på anslutningsdon o.s.v.       |
| 7. | Okulärkontroll<br>INTERKOMKABEL 3M | Kontrollera att inga synliga skador finns på anslutningsdon o.s.v.       |
| 8. | Förberedelse                       | Förbered RA 4032 för funktionskontroll.                                  |

### Funktionskontroll (2.7)

- |    |          |  |
|----|----------|--|
| 1. | Talvägar | Kontrollera samtliga talvägar för RA 4032. |
|----|----------|--|



2. Manöverorgan                      Kontrollera väljare för Kanal och Kanalgrupp.
  
3. Återställning                      Återställ materiel.

## Demontering av batterier

- Demontera batterier ur följande förnödenheter:
  - RA 1031, M3955-103110
  - RA 1032, M3955-103210
  - H-MIKROTFN RA 1031, M2795-879010
  - H-MIKROTFN RA 103X, M2795-879310
  - IN-EAR HEADSET 103X, M2795-314010
  - IN-EAR HS 103X, M2795-314210

## Demontering av hygienartiklar

- Demontera hygiendetaljer i form av Tättringar och dämpare på följande förnödenheter:
  - H-MIKROTFN RA 1031, M2795-879010
  - H-MIKROTFN RA 103X, M2795-879310
- Demontera hygiendetaljer i form av Öronpluggar på följande förnödenhet:
  - IN-EAR HEADSET 103X, M2795-314010
  - IN-EAR HS 103X, M2795-314210

## Förrådsställning

Materielen får förvaras packad i förråd. Säkerställ att materielen inte utsätts för onödig mekanisk påverkan i form av t.ex. tryck, och böjning.

## Torrluftåtgärder

Förvaras i helavfuktat förråd.

## ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

### Tillsyn

Ingen åtgärd.

## **ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING**

### **Åtgärder i fredstid**

Utför Daglig tillsyn.

### **Åtgärder vid insats**

Utför Daglig tillsyn.