

## SYSTEM LUF

### ALLMÄNT

#### — OBS —

##### Korttidsförvaring

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

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

### Normtabell

Publikationen gäller	Hantering och transport	Vårdmärkning	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
M3955-035011 LUF T2 /T	Aktas	Klapp	0	Tluft	1	T	Fd
M3955-037011 SERVICESYST LUF /T	Aktas	Klapp	0	Tluft	1	T	Fd

### Avgränsningar

Aktuella förnödenheter som ingår i LUF T2 /T och SERVICESYST LUF /T.

### Teknisk orientering

Aktuella förnödenheter är en blandning av Artiklar med tillbehör samt Tillbehör. Förnödenheterna består av basstationsenhet, radiostation, huvudmikrotelefon, kablar och bäranordning.

Vissa av förnödenheterna är batteriförbrukare.

### Referenser

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

### Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
Instruktionsbok	M7786-453431 IBOK SYSTEM LUF
Materielvårdsschema daglig och särskild tillsyn	M7782-043162 MVSCHDS LUF T2
Materielvårdsschema grundtillsyn	M7782-043161 MVSCHG LUF

## Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
Teknisk order underhållsplan materiel	M7781-007984 TEKNISK ORDER UF

## ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

### Tillsyn

#### — VARNING —

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

- 1 Utför grundtillsyn.
- 2 Ta ut samtliga batterier ur ingående radiostationer.
- 3 Koppla ifrån basstationens interna batteri genom att fälla säkring F2 nedåt.
- 4 Rengör utrustningen och torka noga.
- 5 Åtgärda eventuella brister och fel innan förrådsställning.

### Förrådsställning

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

Batterier i basstationsenhet och radiostationer förutsätts vara fulladdade vid förrådsställningens början.

#### — OBS —

**Laddning av batterier för radiostationer ska göras vid en omgivningstemperatur över 0 °C. Risk för egendomsskada.**

### Torrluftsåtgärder

Förvaras i helavfuktat förråd.

## ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

### Tillsyn

Varje år

Laddning av batterier skall utföras var 12:e månad.

#### Internt batteri basstationsenhet LUF

- 1 Kontrollera att basstationsenhetens manöverorgan, display och anslutningar är hela och rena.
- 2 Anslut kabeln från batteriladdarens kraftenhet till basstationens DC-anslutning.
- 3 Kontrollera att enhetens säkringar F1, F2 och F3 står i uppfällt läge. Återställ säkringarna vid behov.
- 4 Starta enheten och låt den vara i drift i 3 timmar.
- 5 Kontrollera att basstationens display visar att batteriet laddats till >90%.
- 6 Koppla ifrån basstationens interna batteri genom att fälla säkring F2 nedåt.
- 7 Återställ materielen.

#### Batteripack 7,4 V till Radiostation ME LUF

- 1 Kontrollera att laddarens manöverorgan och batterifack/anslutningar är hela och rena.
- 2 Starta batteriladdaren.
- 3 Placera batterierna i batteriladdaren. Kontrollera att batteriladdaren indikerar fulladdade batterier inom ca 1,5 timme.
- 4 Återställ materielen.

## ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

### Åtgärder i fredstid

- 1 Utför daglig tillsyn.
- 2 Ladda batterier.

### Åtgärder vid insats

- 1 Utför daglig tillsyn.
- 2 Ladda batterier.