

## **FÖRSÖRJNINGSCONTAINER** **(M5584-232411 FÖRSCO20 TT RFR /T**

### **ALLMÄNT**

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

### **Normtabell**

| Publikationen galler | Hantering och transport | Yardmarkering | Forpackning | Forvaringsmetod | Yardintervall | Yardpersonal | Yardinstans |
|----------------------|-------------------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| FORSCO20 TT RFR IT   | 9                       | Kbok          | 9           | Tluft:9         | 4             | T            | Fd          |

### **Avgränsningar**

Utrustning enligt sats- och tillbehorslistor, eventuella verktygssatser, reservdelssatser eller UE samt övrig utrustning som förvaras i containern och inte behandlas i denna publikation, vardas enligt respektive MYSCHF-publikation.

### **Särskilda riktlinjer**

#### **Hantering och transport**

Yid transport av separat container lastsakras enligt M7780-001580 Lastsakaringsmateriel Anvisning for användare, om inte fordon med containerfasten används. Containern har bade inbyggd rullflaksram och containerfasten. For manovrering av stodrullar, se instruktionsbok.

#### **Förpackning**

Utrustning enligt sats- och tillbehorslistor förvaras på sin ordinarie plats i containern. Samtlig artikelredovisad materiel enligt tillbehorslista for containern skall förvaras i containern under forradsforvaring.

#### **Förvaringsmetod**

Containern förvaras normalt objektvis avfuktade. Alternativt kan containern förvaras i helavfuktat forrad. Yid forvaring i helavfuktat forrad forenklas forradstallningen genom att farre atgarder behover goras pa containern.

## Referenser

For respektive materiel gallande instruktionsbok, teknisk order, reparationsbok, smorjschema, materielvardsschema, rotskyddsschema eller motsvarande publikation.

### Referenser Vårdpublikationer

| Materiel/Yårdpublikation | F-bet/IF-ben (länkade)   |
|--------------------------|--|
| Elektroteknisk materiel  | M7782-124014 BLYBATT YENTREGL                                  |
| Batterieladdare          | M7782-124071 BATTLADD GEMENS                                   |
| Elverk                   | M7782-125003 DIESELMOTORER GEM                                 |
| Hydraulsystem            | M7782-126001 HYDRAULSYSTEM                                     |
| Gasflaskor               | M7782-128001 GAS GASFLASK GEMENS                               |
| Kompressor               | M7782-130703 KOMPRESSOR GEM<br>M7782-130705 TRYCKLUFTSMATERIEL |
| Handbrandslackare        | M7782-130810 HANDBRSLACK GEM<br>M7782-130812 PULYERSLACKARE    |
| Allmänna verktyg         | M7782-130903 ALLMANNA YERKTYG                                  |
| Drivmedelsmateriel       | M7782-131005 DUNK 20L O 5L                                     |
| Dagligsarskild tillsyn   | M7782-013412 MYSCHDS FORSCO TT                                 |
| Grundtillsyn             | M7782-013411 MYSCHG FORSCO TT                                  |
| Smorjschema              | M7782-013414 SMSCH FORSCO TT                                   |

### Referenser Övrigt

| Övrigt          | F-bet/IF-ben, etc           |
|-----------------|-----------------------------|
| Instruktionsbok | M7786-014591 IBOK FORSCO TT |
| Reparationsbok  | M7787-016971 RBOK FORSCO TT |

## ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

### Tillsyn

- Yarda containern enligt materielvardsschema Sarskild tillsyn.
- Utför grundtillsyn.
- Ta ut batterierna ur elcentralen till hoger innanför ingångsdorren, elverkets batteriutrymme och vid behov samtliga torr- och alkalibatterier ur ingående materiel.
- Yarda i containern ingående utrustning enligt gallande beskrivningar, instruktionsböcker, materielvards- och smorjscheman samt vardriktlinjer i MYSCHF.

## **Förrådsställning**

- Lasta i förekommande fall av containern från transportfordonet.
- Placera containern på avsedd plats i förrådet, uppallad på bockar, virke eller stående på rullbanor.
- Utrustning som tillhör containern förvaras lampligen på sina platser i containern.
- Materiel som är försedd med lock ska förvaras med locket på glant.
- Containern torrluftförvaras genom dynamisk avfuktning.
- Satt kopia av Atgarder vid mobilisering på val synlig plats på containern.
- Se till att erforderliga anvisningar för lyftning och montering av containern finns i containern.
- Ta ur kolsäck och forfilter ur kondensatrenaren.
- Ta ur batterierna och förrådsställ dessa enligt tillämplig MYSCHF-publikation.
- Tillse att erforderliga torr- och alkaliebatterier för ingående utrustning finns tillgängliga i förrådet.

## **Torrluftåtgärder**

### Förvaring i helavfuktat förråd

Ingångsdorren, dorrar till elverksutrymmet, luckor till anslutningsfack och ventilation ställs i oppet läge. Skapdorrar, lador, transportemballage för utrustning inuti containern ställs på glant för god luftcirkulation.

### Avfuktning

Utrustning: Anslutningar för torrluft är monterade vänster om containerns ingångsdorr. Erforderlig luftmängd: 6,9 l/s (25 m<sup>3</sup>/h).

Siffror inom parentes nedan anger posnr på bild 1 och 2.

#### **Utvändigt**

- Stång luftventil och ventilationslucka för kompressorns franluft (1), samt tata med plastfolie och tejp.
- Stång luftventil och ventilationslucka för containerns franluft (2), samt tata med plastfolie och tejp.
- Stång ventilationslucka för elverkets avgasutslapp (3), samt tata med plastfolie och tejp.
- Stång luftventil och ventilationslucka för elverkets franluft (4), samt tata med plastfolie och tejp.
- Kontrollera att luckorna för varmarfack (5), och anslutningsfack (6), är stängda samt tata med plastfolie och tejp.

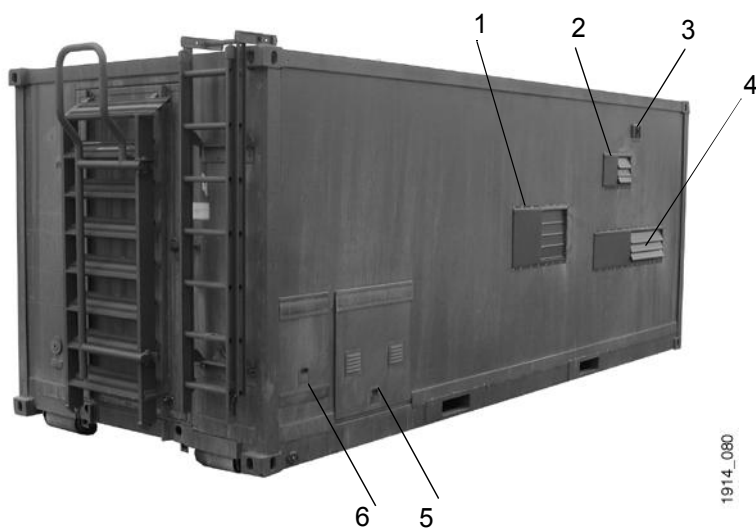


Bild 1. Försörjningscontainer, höger sida

- Stang luftventil och ventilationslucka för elverkets luftintag (7) samt tata med plastfolie och tejp.
- Stang luftventil och ventilationslucka för svetsutsug (8) samt tata med plastfolie och tejp.
- Stang luftventil och ventilationslucka för containerns luftintag (9), samt tata med plastfolie och tejp.
- Lossa skruvlocket för "Anslutning torrluft" (10), och anslut containerutrymmet samt elverksfacket till avfuktningssystemet.
- Placera i förekommande fall hygrostaten (11), i containern. Lossa skruvlocket för "Intag kabel hygrostat" och dra ut hygrostatkabeln.
- Kontrollera att dorrarna till förvaringsfacken på containerns framgavel är stängda.
- Tata varmeväxlarens utloppslinlapp på containerns framgavel med plastfolie och tejp.

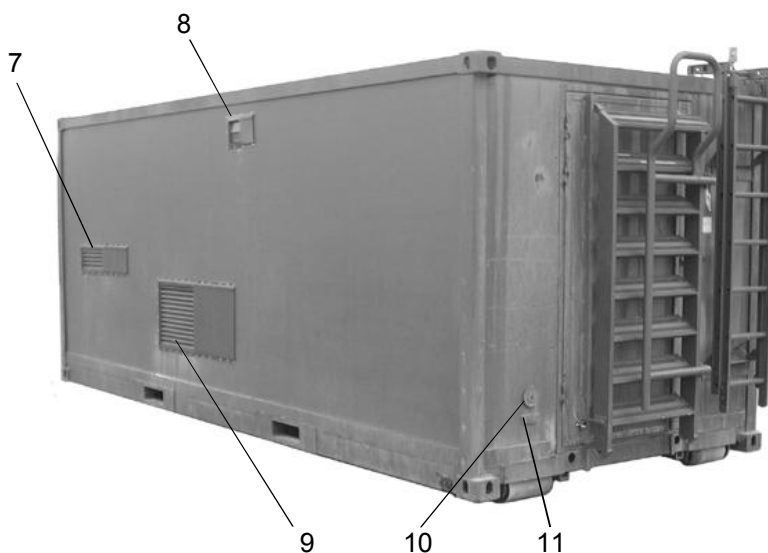


Bild 2. Försörjningscontainer, vänster sida

### **Invändigt**

- Kontrollera att takluckan är stängd och reglad.
- Stall dörr till maskinutrymmet inuti containern i öppet läge.
- Skapdörrar, lådor för utrustning inuti container ställs på glant för god luftcirkulation.
- Satt fast ett indikeringspapper inuti containern.
- Stäng dörren till containern.

## **ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING**

### **Tillsyn**

Vart 4:e år

Yidta de åtgärder som föreskrivs i avsnittet Åtgärder före förvaring.

På övrig materiel utförs begränsad kontroll. Starta och provkör elverket. Kontrollera 24 Y och 230 Y elsystem. Starta och provkör kompressorn.<sup>1</sup>

Efter kontrollen återställs torrluftsanslutningen och eventuella tätningar, m.m. enligt åtgärder före förvaring.

## **ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING**

### **Åtgärder i fredstid**

I fredstid, se Åtgärder vid mobilisering nedan.

---

1. Observera att kolsäck och förfilter i kondensatrenaren är borttagna.

### **Åtgärder vid mobilisering**

- 1 Lossa anslutningsslangarna till torrluftsanläggningen och placera den i sin upphängningsanordning. Skruva i locket för "Anslutning torrluft".
- 2 Ta i förekommande fall bort hygrostaten. Skruva i locket för "Intag kabel hygrostat".
- 3 Stäng alla öppna skap och lador.
- 4 Ta bort tape och plastfolie från alla fack och luckor på containern.

---

#### **OBS**

##### ***Endast ventilreglerade batterier.***

- 5 Satt dit batterier i elverket och invandigt i containern.
- 6 Fyll alla tomma drivmedelsdunkar.
- 7 Satt dit kolsack och forfilter i kondensatrenaren.  
(Driftsatt kolsack enligt I-bok)
- 8 Montera torr- och alkalibatterier i ingående materiel.
- 9 Lastsakra all utrustning invandigt och utvandigt.
- 10 Lasta containern på transportfordonet.