

FJÄRRANSLUTNINGSENHETSCONTAINER

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	Vårdmarkering	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
Fjärranslutningsenhets container 10 fot A/T	9	Kbok	9	Tluft:9	0	0	0
Fjärranslutningsenhets container 10 fot B/T	9	Kbok	9	Tluft:9	0	0	0

Avgränsningar

Utrustning enligt Sats- och tillbehörslistor samt övrig utrustning som förvaras i containern, och som inte behandlas i denna publikation, vårdas enligt respektive MVSCHF-publikation. Eventuella Verktygssatser, Reservdelssatser eller UE som förvaras i containern vårdas enligt respektive MVSCHF-publikation.

Särskilda riktlinjer

Hantering och transport

Vid transport surras containern enligt M7780-001580 Lastsäkringsmateriel Anvisning för användare, om inte fordon med containerfästen används. För lastning/lossning från flakbil eller från kaj kan gaffeltruck och/eller travers användas. Se vidare anvisningar för den utrustning som skall användas.

— VARNING —

Innan transport skall kontrolleras att det inte finns någon materiel eller isbildning på containerns tak.

— OBS —

All utrustning inne i containern skall lastsäkras så att den inte kan slungas omkring och skada annan utrustning.

Vid vertikalluft av bestyckad container får dess lutning mot horisontalplanet ej överstiga 30°, se bild 1.

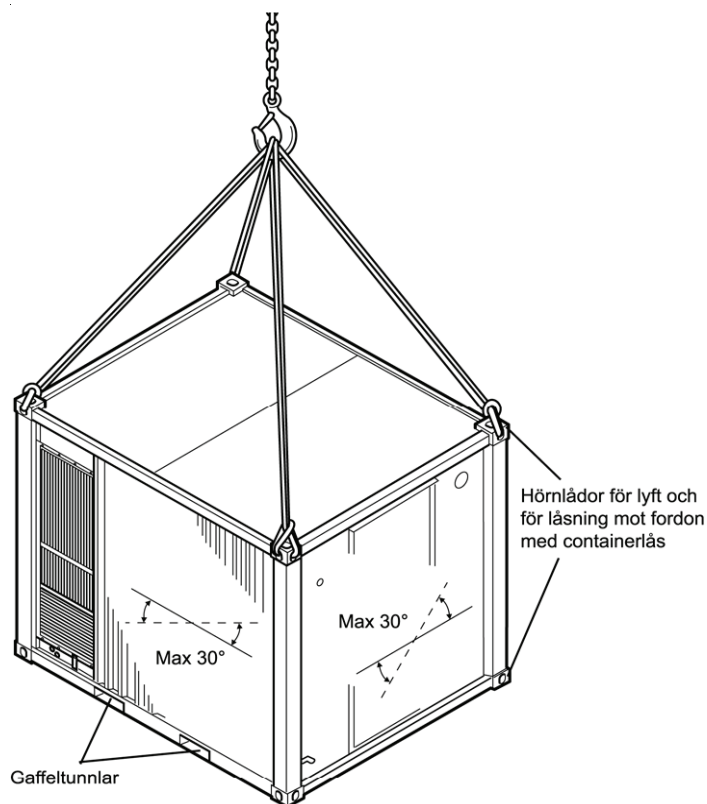


Bild 1. Lyft av container

Förpackning

Utrustning enligt sats- och tillbehörslistor förvaras på sin ordinarie plats i containern.

Samtlig artikelredovisad materiel enligt tillbehörslista för containern skall förvaras i containern under förrådsförvaring.

Förvaringsmetod

Containern ska avfuktas objektvis, även om den förvaras i helavfuktat förråd.

Referenser

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

Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben
Elektroteknisk materiel	M7782-124003 ALKBATT SLUTNA M7782-124011 BLYBAT GEMENS M7782-124012 BLYBATT TORRLADD
Batteriladdare	M7782-124071 BATTLADD GEMENS
Övriga anläggningar och utrustningar för förvaring	M7782-129001 DYNAMISK AVFUKNANL
Handbrandsläckare	M7782-130810 HANDBRSLÄCK GEM M7782-130811 KOLSYRESLÄCKARE
Allmänna verktyg	M7782-130903 ALLMÄNNA VERKTYG
Verktygssatser	M7782-130905 VERKTYGSSATSER
Utbytesenheter	M7782-130907 UTBYTESENHETER
Grundtillsyn	M7782-020011 MVSCHG FJANSLECO B M7782-014421 MVSCHG FJANSLENHCO
Strömförsörjningsutrustning fabrikat DELTA (ASCOM)	M7781-005599 TO UF EL 220 01008B

Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
	M7787-021631 RBOK FJANSLENHCO M7786-019731 IBOK FJANSLENHCO M7787-026901 RBOK FJANSLENHCO B M7786-034401 IBOK FJANSLENHCO B M7780-001580 Lastsäkringsmateriel, Anvisningar för användare Publikationer för ingående materiel
FM instruktion för åtgärder mot brand- och explosionsfara, vattenförorening mm	M7740-213001 BVKF

ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

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.

Tillsyn

- Utför grundtillsyn.
- Vårda i containern ingående utrustning enligt gällande beskrivningar, instruktionsböcker och materielvårdscheman samt vårdriktlinjer i MVSCHF.

Förrådsställning

- Lasta i förekommande fall av containern från transportfordonet.
- Placera containern på avsedd plats i förrådet, uppallad på bockar, virke eller stående på rullbanor.
- Till containern hörande utrustning förvaras lämpligen på sina platser i containern.
- Materiel som är försedd med lock ska förvaras med locket på glänt.
- Containern torrluftsförvaras genom dynamisk avfuktning.
- Batterierna skall monteras ur kraftstativet och underhållsladdas, alternativt skall containern strömförsörjas med tillslagna batterisäkringar och frånslag-na lastsäkringar.
- Se till att erforderliga batterier för ingående utrustning finns tillgängliga i förrådet.

Torrluftåtgärder

Torrluft ansluts till torrluftsanslutningen på containern, se bild 2 för fjärranslutningscontainer typ B eller bild 3 för typ A modifierad.

För typ A omodifierad ansluts torrluften till röret i anslutningsfacket se bild 4.

Modifiering av samtliga typ A pågår, under en övergångsperiod kan både modifierade och omodifierade förekomma.

Vid torrluftanslutningen avfuktas materielen i containern genom dynamisk avfuktning, d v s genomspolning med avfuktad luft.

Erforderlig luftmängd: 4,6 l/s (16,5 m³/h).

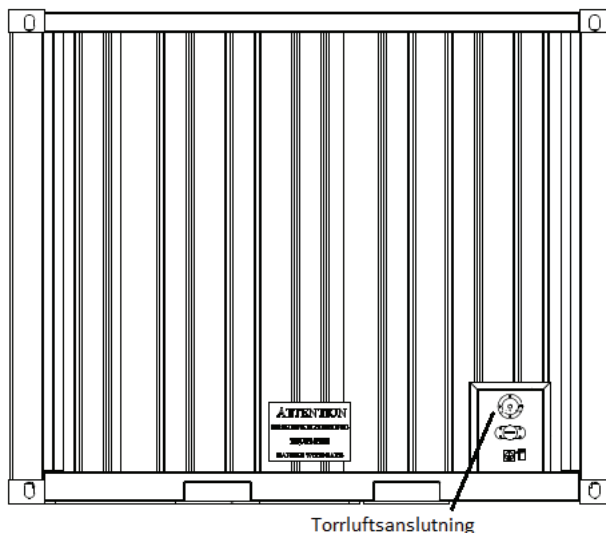


Bild 2. Torrluftanslutning Fjärranslutningscontainer typ B

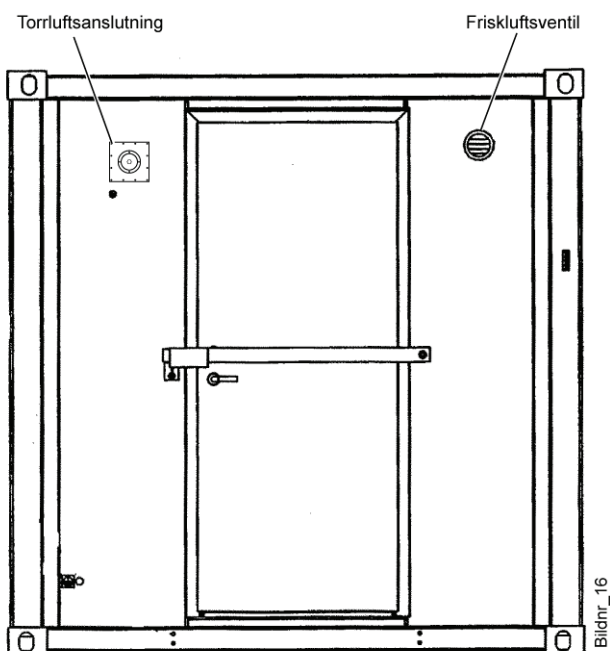


Bild 3. Torrluftsanslutning Fjärranslutningscontainer typ A modifierad.

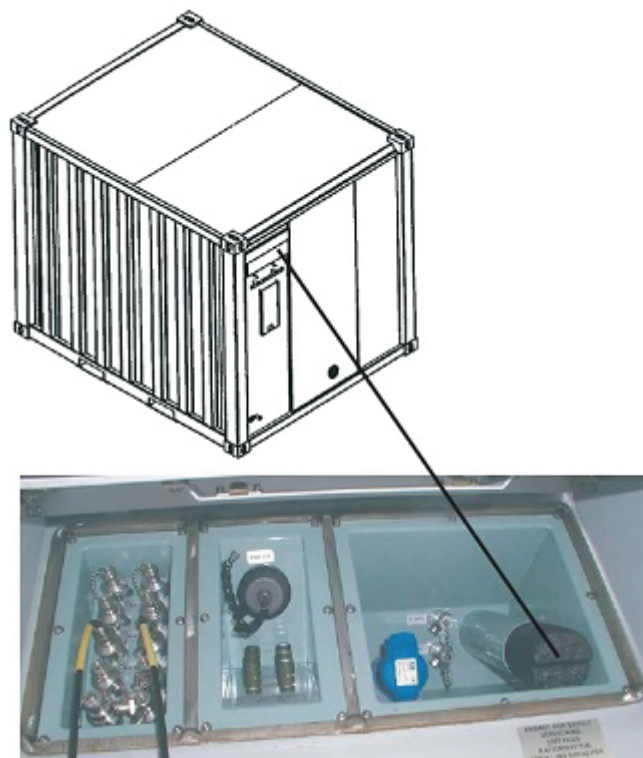


Bild 4. Torrluftsanslutning Fjärranslutningscontainer typ A omodifierad.

- Borsta eller torka av containerns golv om där finns snö eller vatten.
- Stäng ventilen för friskluft på containerns baksida genom att skjutareglaget till min-markeringen, så att ett klickljud hörs.
- Kontrollera att luckan för elanslutningsfacket är stängd.

- Ställ skåpdörrar och transportemballage för utrustning inuti containern på glänt för god luftcirkulation.
- Öppna luckorna till elcentralerna och ställ dem i gläntläge.
- Placera fuktindikator på synlig plats inuti containern.

Alt 1 Fjärranslutningscontainer typ A modifierad och typ B.

- Lossa locket till torrluftsanslutningen och anslut torrluftslangen.

Alt 2 Fjärranslutningscontainer typ A omodifierad.

- Öppna luckan till anslutningsfacket, ta bort pluggen i anslutningsröret och anslut torrluftslangen.

ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

Tillsyn

Erfodras ej.

ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

Åtgärder vid utlämning

Alt 1 Fjärranslutningscontainer typ A modifierad och typ B.

- Lossa torrluftslangen och sätt tillbaka locket i torrluftsanslutningen.

Alt 2 Fjärranslutningscontainer typ A omodifierad.

- Lossa torrluftslangen och sätt tillbaka pluggen i anslutningsröret
- Öppna friskluftsventilen.
- Stäng alla öppna skåp och lådor.
- Stäng luckorna till elcentralerna.
- Montera batterier i ingående materiel.
- Fäst klimataggregatets kondensvattenslang i klämman.
- Lastsäkra all utrustning invändigt.
- Lasta containern på transportfordonet.
- Lastsäkra containern.