

SENSOR- OCH SAMBANDSCONTAINER 20 FOT SPLITTERSKYDDAD TYP 2 /T

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
SENS&SBCO20 SP T2 /T, M5584-265011	9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	T	Fd

Avgränsningar

Utrustning som förvaras i containern, och som inte behandlas i denna publikation, vårdas enligt respektive MVSCHF-publikation. Exempelvis:

- utrustning enligt sats- och tillbehörslistor
- verktygssatser
- reservdelssatser
- UE

Är containern lastad på fordon vårdas detta enligt respektive MVSCHF-publikation.

Särskilda riktlinjer

Hantering och transport

Ordna samtlig utrustning för transport enligt Materielvårdsschema Daglig tillsyn, före transport. Se till att all lös utrustning är transportsäkrad.

Vid transport av separat container surras den enligt M7780-001580 Lastsäkringsmateriel Anvisning för användare, om inte fordon med rullflaksram eller containerfästen används.

Vid järnvägstransport av hytt, monterad på transportfordon, skall materiel och hållare som inte ryms inom lastprofilen tas bort.

Förvaringsmetod

Containern förvaras normalt objektvis avfuktad. Alternativt kan containern förvaras i helavfuktat förråd. Vid förvaring i helavfuktat förråd förenklas förrådsställningen genom att färre åtgärder behöver göras på containern.

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.

Vårdintervall

Viss tillsyn ska göras varje år. Ej tömt klimataggregat skall genomgå årlig kontroll.

Referenser

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

Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
Daglig tillsyn	M7782-022692 MVSCHD SSBCO20 T2
	M7782-013262 MVSCHD KLIMA BC ANL
Särskild tillsyn	M7782-022692 MVSCHDS SSBCO20 T2
	M7782-013263 MVSCHS KLIMA BC ANL
Grundtillsyn	M7782-022691 MVSCHG SSBCO20 T2
	M7782-013261 MVSCHG KLIMA BC ANL
	M7781-005519 UF SAMBAND 875-000113
	M7781-005524 UF SAMBAND 875-000114
Förrådsställning	M7782-022699 MVSCHF SSBCO20 T2
	M7782-130418 KLIMATAGGREGAT (MVSCHF)
FM instruktion för åtg mot brand- och explosionsfara, vattenförorening mm	M7740-213001 BVKF
Batterier	M7782-124003 ALKBATT SLUTNA
	M7782-124011 BLYBATT GEMENS
	M7782-124012 BLYBATT TORRLADD
	M7782-124013 BLYBATT FYLLDA
	M7783-124023 LITIUMBATT
Batteriladdare	M7782-124071 BATTLADD GEMENS
Avfuktningssystem	M7782-129001 DYNAMISK

AVFUKTNANL

Radiostationer	M7782-130403 FORDON OMBORD RADIO
Handbrandsläckare	M7782-130810 HANDBRSLÄCK GEM M7782-130811 KOLSYRESLÄCKARE M7782-130812 PULVERSLÄCKARE
Allmänna verktyg	M7782130903 ALLMÄNNA VERKTYG
Drivmedelsmateriel	M7782-131005 DUNK 20L O 5L

Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
Regler för grundtillsyn av fordon	M7751-714001 FAG F
Instruktionsbok	M7786-042731 IBOK SSBCO20 T2
Reparationsbok	M7787-039381 RBOK SSBCO20 T2
Lastsäkring, Anvisning för användare	M7780-001580 ANV ANV LASTSÄKMTRL

ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

Tillsyn

Allmänt

VARNING

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

- Vårda containern enligt materielvårdsschema Särskild tillsyn.
- Utför grundtillsyn enligt Materielvårdsschema Grundtillsyn respektive TO UF.
- Vårda i containern ingående utrustning enligt gällande instruktionsböcker, materielvårds- och smörjscheman samt vårdriktlinjer i MVSCHF.
- Om containern förrådställs tillsammans med M8323-823010 TBH 20FOT CO T1 /S och/eller M8405-166010 LYFTUTR CO 20T /S skall dessa vårdas och smörjas enligt anvisningar i IBOK, årlig kontroll.

OBS

Ingrepp i klimataggregatets köldmediekrets eller i anordningar som påverkar köldmediesystemet får endast utföras av ackrediterad och särskilt utbildad personal.

- Om containern förrådställs tillsammans med klimataggregat och bedöms stå i mer än två år skall aggregatets köldmedia tömmas/omhändertas och systemet fyllas med kvävgas, 1 bars övertryck. Aggregatet skall tydligt märkas att det är tomt på köldmedia och ej köras!

Ej tomt aggregat skall genomgå årlig kontroll, varje år!

Förrådsställning

- Lasta i förekommande fall av containern från transportfordonet.
- Placera containern på avsedd plats i förrådet.
- Till containern hörande utrustning förvaras lämpligen på sina platser i containern.
- Materiel som är försedd med lock ska förvaras med locket på glänt.
- Containern torrluftförvaras genom dynamisk avfuktning.
- Sätt kopia av "Åtgärder vid mobilisering" på väl synlig plats på containern.
- Se till att det i containern finns erforderliga anvisningar för lyft och montering av containern.

- Blybatterier tas ur containern. Ställ in samma antal torrladdade blybatterier och erforderlig mängd batterisyra i förrådets värmeskåp för batterier.

Om containern ska förvaras kortare tid än fyra år kan batterier sitta kvar och underhållsladdas 2 ggr/år i 2 dygn:

a) Anslut yttre nät 230 V till intag förrådkraft. Matning tas från 16 A don eller vanligt jordat uttag via adapterkabel.

Elcentral 230/400 V

b) Ställ driftomkopplaren i läge "Förrådsdrift".

c) Kontrollera att jordfelsbrytare 1-fas är tillslagen.

d) Kontrollera att säkringar F31 (likriktare 1) och F32 (underhållsvärme) är tillslagna.

Inkoppling av batteriladdning

e) Se till att batterisäkring F1 i batteribrytaren är i läge "Till".

f) Se till att manöversäkring F3 i batteribrytaren är i läge "Till".

Elcentral belysning

g) Se till att belysningscentralens matningsväljare står i läge "24 V från likriktare" och ställ belysningsströmställaren i läge "Vit bel".

h) Slå till likriktare 1 (in- och utgång) och kontrollera att den lämnar spänning och ström. Spänningen mätt i batterimätlådan skall vara 27 V.

i) Kontrollera att belysningen fungerar.

j) Kontrollera, vid behov, att underhållsvärmaren är tillslagen och att utblåset inte är blockerat.

k) Ställ driftomkopplaren i läge "Från".

Vid underhållsladdning av batterier under förrådsställning, ställ driftomkopplaren i läge "Förrådsdrift". Återställ till läge "Från" efter genomförd laddning, ca 2 dygn.

- Ta ur samtliga torr- och alkalibatterier ur materielen. Tillsä att erforderliga torr- och alkalibatterier för ingående utrustning finns tillgängliga i förrådet.

Torrluftåtgärder

Förvaring i helavfuktat förråd

Ingångsdörren, dörr till elverkslåda (U-listemtrl), luckor till anslutningsfack och BC-anläggning ställs i öppet läge. Om ingångsdörren måste vara stängd vid förvaring, pga stöldrisk eller EMP-skydd, skall containern vara objektivt avfuktad även i helavfuktat förråd.

Skåpdörrar, lådor, transportemballage för utrustning inuti containern ställs på glänt för god luftcirkulation.

Objektvis avfuktning

Utrustning: Anslutning för torrluft är monterad på containerns ingångsdörr, placerad på bakgaveln.

Erforderlig luftmängd: 6,9 l/s (25 m³/h)

- Kontrollera att luckan till anslutningsfacket är stängd.
- Täta transportvärmarens intag för förbränningsluft.
- Telerummets dörr, skåpdörrar, lådor, transportemballage för utrustning inuti containern ställs på glänt för god luftcirkulation.
- Sätt fast ett indikeringspapper inuti containern.
- Stäng dörren till containern.
- Lossa skruvlock för anslutning torrluft och anslut containerutrymmet till avfuktningssystemet.

ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

Tillsyn

Varje år

1. Om containern förvaras med batterier monterade genomförs underhållsladdning 2 ggr/år:
Vid underhållsladdning av batterier under förrådsställning, ställ driftomkopplaren i läge "Förrådsdrift". Återställ till läge "Från" efter genomförd laddning, ca 2 dygn.
2. Kontrollera att indikatorerna på objekten visar blå färg.
3. Kontrollera torrluftanläggningen enligt M7782-129001 DYNAMISK AVFUKTANL.
4. Årlig kontroll på klimat- och BC-anläggning om det ej har tömts.

Vart 4:e år

- Utför grundtillsyn på samtliga ingående enheter enligt respektive MVSCHG, se tabell i avsnitt Referenser.
- Fordon vårdas enligt anvisning i respektive MVSCHF-publikation.
- Vidta åtgärder enligt ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING, Förrådsställning.

ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

Åtgärder i fredstid

Se åtgärder vid mobilisering. BC-filter skall inte monteras.

Åtgärder vid mobilisering

- Lossa anslutningsslangen till torrluftsanläggningen och placera den i sin upphängningsanordning. Skruva fast lock på anslutningen av torrluft till containern.
- Stäng alla öppna skåp, lådor och transportemballage.
- Ta bort tätningar vid intag friskluft för transportvärmaren.

OBS

Ingrepp i klimataggregatets köldmediekrets eller i anordningar som påverkar köldmediesystemet får endast utföras av ackrediterad och särskilt utbildad personal.

- Återfyll köldmedia i tömt klimataggregat.
- Montera BC-filter i BC-anläggningen.
- Sätt i batterier. Aktivera torrladdade batterier.
- Fyll alla tömda drivmedelsdunkar.
- Montera torr- och alkalibatterier i ingående materiel.
- Kontrollera batteriladdningen och kapaciteten med belastningsprov. Ladda vid behov.
- Kontrollera att handbrandsläckare är laddade.
- Tillför materiel enligt U-listor.
- Lastsäkra all utrustning invändigt och utvändigt.
- Utför åtgärder vid mobilisering enligt respektive fordons MVSCHF-publikation.
- Lasta containern på transportfordonet.