

PC-SKER

ALLMÄNT

OBS

Korttidsförvaring

Om användning ska ske inom 12 månader ska endast åtgärder för korttidsförvaring utföras. Se M7782-112007 MVSCHF KORTTIDSFÖRV samt att den kvartalsvisa tillsynen genomförs.

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

Normtabell

Publikationen gäller	Hantering och transport	Vårdmarkering	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
M3193-112010 - DATOR BÄRB PC-SKER	Aktas	Klapp 9	Emb	Tluft	3mån:9	Fdm:9	Fd:
M3193-307010 - HANDDATOR PC-PPE	Aktas	Klapp 9	Emb	Tluft	3mån:9	Fdm:9	Fd:
M3161-739011 – PC-SKER ART/T	Aktas	Klapp 9	Emb	Tluft	3mån:9	Fdm:9	Fd:
M3161-739021 - PC-SKER GRK/T	Aktas	Klapp 9	Emb	Tluft	3mån:9	Fdm:9	Fd:
M3947-091111 – PC-PPE/T	Aktas	Klapp 9	Emb	Tluft	3mån:9	Fdm:9	Fd:

Särskilda riktlinjer

Hantering och transport

Vårdmarkering

Anteckningar om individnummer och batteristatus, görs på kontrollapp (M7605-110530). Fäst den väl synlig i transportlådan

Anteckningar om förrådsställning ska göras i kontrollboken.

Förvaringsmetod

PC-SKER och PC-PPE skall vid långtidsförvaring förvaras i hel avfuktat förråd.

Vårdintervall

PC-SKER och PC-PPE kan förrådsställas upp till 8 år.

Tillsynsintervallen är var tredje månad då främst för underhållslagging i syfte att säkerställa lång hållbarhet i back-up batterier samt vart 8:e år

Vid underhållsladdning måste temperaturen på batteriet och produkten/dator vara mellan 0 °C till + 40 °C

Var 3:månad - Underhållsladdning batteri

Vart 4-8:e år - Byte CMOS (Back-Up) batteri – Beroende på status.

Vart 8:e år - Genomgång av materiel

Vårdpersonal

Funktionskontroller genomförs av personal med tillämplig utbildning på PC-SKER och PC-PPE. Den övergripande vården kan utföras av förrådspersonal, medans ex. batteribyte genomförs via CVST

Referenser

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

Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben
Fordonsmateriel	M7782-150211 STRIDSFORDON GEMENSAMT
Lednings- och sambandsutrustning	M7782-130403 FORDON OMBORD RADIO

Referenser Materialspecifika publikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben
Instruktionsbok	M7786-006901 IBOK PC-SKER ART
Instruktionsbok	M7786-046101 IBOK PC-SKER GRK
Instruktionsbok	M7786-046111 IBOK PC-PPE
Daglig tillsyn	M7782-044682 MVSCHD PC-SKER
Särskild tillsyn	M7782-044682 MVSCHS PC-SKER
Grundtillsyn	M7782-044681 MVSCHG PC-SKER
Teknisk order	M7785-017847 TO MF FORDON 235-032183B
Teknisk order	M7785-018434 TO MF LEDN 120- 034143

Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc (länkade)
Regler för grundtillsyn av fordon	M7751-714001 FAG F
Avfuktningsteknik	M7786-010301 ATH
RK10 User's Guide	https://mildef.com/wp-content/uploads/2017/08/rk10-user-guide-160623.pdf
DB 7 User's Guide	https://mildef.com/wp-content/uploads/2017/08/db7-user-guide-160324.pdf

ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

Tillsyn

Allmänt

VARNING

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

OBS

Materielen skall vara vårdad enligt de bestämmelser som gäller för särskild tillsyn. Grundtillsyn skall vara utförd. Anvisningar för åtgärder för utlämning av objekten skall finnas anslagna på objekten.

Förrådsställning

- Utrustningen förrådsställd i helavfuktat förråd eller torrluftsbox.
- Tillse att batterier är urtagna och att batteriutrymmet är torrt och fri från smuts.
- Tillse att transportväskan är torr och fri från smuts. Transportväskan skall förvaras med locket på glänt för god luftcirkulation.

ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

Tillsyn

Teknisk personal och annan tillsedd förrådspersonal vidtar nedanstående åtgärder enligt de för utrustningen specificerade intervaller. Vid tillsyn som erfordrar leverantörs expertis nämns så detta.

Kvartalsvis (var 3:e månad)

För kvartalsvis tillsyn gäller uppstart av datorerna RK10 och DB7 för laddning av CMOS batteri. Detta för att se till så att alla inställningar sparas samt förlängning av drifttiden

OBS

Laddning måste ske i minst 10 h för att säkerställa fullständig laddning samt att temperaturen på batteriet och dator måste vara mellan 0 °C till + 40 °C.

Vart 4:e år

För tillsyn vart 4:e år gäller byte av CMOS batteri om behov föreligger. Detta för att säkerställa fullgod prestanda.

OBS

Byte av CMOS batteri sker hos leverantörs servicepersonal eller via CVST.

Vart 8:e år

Allmänt

- 1 Kontrollera att materielen inte utsatts för korrosionsangrepp/oxidering.
- 2 Kontrollera kontakter.
- 3 Rengör materielen helt eller delvis om så erfordras.
- 4 Notera på kontrollapp att kontroller och eventuella åtgärder är utförda.

ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

Åtgärder i fredstid och vid insats

Åtgärder vid uppstart av datorerna (lång- och korttidsförvaring)

Laddade batterier sätts in i dator och handdatorn varvid den överlämnas till ansvarig instans för installation av mjukvara. Vid mottagande av dator och handdator med installerad mjukvara kontrollera rätt konfiguration och programvara (om inte byt till rätt programvara enligt gällande TO/BOA) och att uppstartsprocessen är normal och att displayen visar fullgod funktion. Efter färdig uppstart kontrolleras knappfunktioner. Säkerställ knappfunktion och diodlysen.

Vid uppstart av dator och handdator sker ett självtest. Observera förändringar utöver normalbild.

Åtgärder vid driftsättning av materielen (lång- och korttidsförvaring)

Kontrollera att samtliga kablar och tillbehör enligt tillbehörslista finns i transportväskan och att inget är skadat.

Genomför nödvändiga installationer enligt gällande IBOK och teknisk order

Utför daglig och särskild tillsyn.
