

## DATOR RVC DATOR RVC-IX-SLB

### 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	Vårdmärkning	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
M3193-400010 DATOR RVC	9	Klapp	9	Tluft:9	4:9	T	Vst
M3193-400010 DATOR RVC							

### Särskilda riktlinjer

#### Hantering och transport

- Utrustningen är paketerad enligt avsnitt ”Förpackning”
  - Temperatur under transport enligt anvisningar i Instruktionsbok för RVC
- M3193-400010 DATOR RVC innehåller ett litium-jon-batteri för sladdlös drift av enheten (UN3481). Detta medför att utrustningen klassas som farligt gods vid transport (förutsatt att batteriet sitter i) och måste uppfylla de regelverk som finns för transport via väg, järnväg, flyg och sjö. Om batterierna transporteras separat klassas de som farligt gods (UN3480). Se respektive regelverk inför transport då det kan finnas restriktioner gällande tillåtna kvantiteter och särskilda krav rörande märkning. Följande regelverk är tillämpliga:
- Väg: ADR (European Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road)
  - Järnväg: RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail)
  - Flyg: IATA-DGR (International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations)
  - Sjö: IMDG-code (International Maritime Dangerous Goods Code)

## Förpackning

Samtliga kontaktdon ska vara skyddade mot yttre påverkan m h a skyddslock eller motsvarande.

Lucka för SSD är stängd.

Varje enhet bör förpackas enskilt och skyddas med bubbelplast eller annat dämpande material inuti förpackningen. Säkerställ att enheten stabiliseras inuti förpackningen, med hjälp av det dämpande materialet.

Se till att kablar inte utsätts för mekanisk belastning (brytning, dragning).

Förslag på lämpligt emballage från M7702-000281 CD EMBALLAGE:

- M7031-756410 FLEXLÅDA

## Förpackning tillbehör

Följande gäller för tillbehör som förpackas separat, det vill säga inte sitter installerade i datorn:

- Varje SSD ska förpackas i en antistatpåse.
- Varje SSD ska ligga fixerad och skyddad av dämpande material inuti förpackningen

## Förvaringsmetod

- Det inbyggda litium-jonbatteriet ska laddas var 6:e månad (endast M3193-400010 DATOR RVC)

Not: Efter 6 månader har batteriets laddning sjunkit till ca 70 %. Uppskattad laddningstid är då ca 1 ½ timme.

- Lagertemperatur enligt anvisningar i Instruktionsbok för RVC.
- Enheten kan även förvaras i vakuumpåse.

## Förvaringsmetod tillbehör

Följande gäller för tillbehör som förvaras separat, det vill säga inte sitter installerade i datorn:

- Varje SSD ska förvaras i en antistatpåse

## Referenser

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

### Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
MVSCHG	M7782-023921/ Materielvårdsschema grundtillsyn RVC

### Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
Instruktionsbok	M7786-043501/ Instruktionsbok RVC

## ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

### Tillsyn

#### Allmänt

Utför grundtillsyn på utrustningen.

### Förrådsställning

Förvara utrustningen packad.

## ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

### Tillsyn

Utför grundtillsyn.

## ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

### Tillsyn

Ingen åtgärd.