

## FUNKTIONSCONTAINER UNDERHÅLLSPLATS FPL/HKP

### MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNDTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M5584-225011	UE/SERVCO1 20 RFR /T
M5584-225021	UE/SERVCO2 20 RFR /T
M5584-225111	OMK/MED CO20 RFR /T
M5584-233221	DÄCK/BRSERVCO 39 /T
M5584-233321	STÖDSYSTCO20 39 /T
M5584-233421	SERVICECO 39 /T
M5584-233521	STOLSERVCO20 39 /T
M5584-233621	VAPENSERVCO20 39 /T
M5584-233721	OMKLÄDCO20 FF 39 /T
M5584-237311	RMCO20 39 RFR /T
M5584-237411	RM/FÄCO20 39 RFR /T
M5584-237511	SÄKMTRLCO20 39 /T

### Vårdbestämmelser

För underhållsintervall se underhållsplan TO UF BASMTRL 300-015005.

Grundtillsynen är indelad i följande delar:

GT1 = Statusbedömning (genomförs var 12:e månad)

GT2 = Egenkontroll (genomförs var 24:e månad)

Regler och riktlinjer för grundtillsynens genomförande återfinns i M7739-352024 H GT Con o LösLastB (Handbok grundtillsyn för container och övriga lösa lastbärare).

Vid egenkontroll av containrar med integrerad rullflaksram ska M7782-019331 MVSCHG RULLFLAKSRAM, samt M7782-019381 MVSCH SJÖKL CONT användas.

Protokoll över gjorda iakttagelser ska upprättas och utgöra underlag för reparationsbeställning.

Datum, plats och signatur för utförd Grundtillsyn (Statusbedömning/Egenkontroll) redovisas på bevakningskort i kontrollboken och i gällande underhållsdatabasystem (LIFT/PRIO).

Kontrollmärke för genomförd och godkänd Grundtillsyn (Statusbedömning/Egenkontroll) anslås på märkskylt.

Vid långtidsförvaring/förrådsställning (längre än 12 månader) ska en fullständig grundtillsyn genomföras (GT1 och GT2).

Funktionscontainrarna som ingår i underhållsplats FPL/HKP förekommer i olika utförande beroende på tillverkare av bascontainern, utförande 1 (Uniteam) och utförande 2 (Sea Box). Avvikelse i grundtillsynen förekommer och framgår av detta grundtillsynsschema.

Innan grundtillsynen genomförs ska containern vara rengjord invändigt och utvändigt. Daglig och särskild tillsyn ska vara gjord.

Nedanstående containrar är utrustade med fast monterad avfuktare, dessa ska genomgå årlig grundtillsyn, enligt särskilt grundtillsynsschema, enligt för Avfuktningssats 1 Cont/S, i tillämpliga delar.

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M5584-225011	UE/SERVCO1 20 RFR /T
M5584-225021	UE/SERVCO2 20 RFR /T
M5584-225111	OMK/MED CO20 RFR /T
M5584-233221	DÄCK/BRSERVCO 39 /T
M5584-233421	SERVICECO 39 /T
M5584-237311	RMCO20 39 RFR /T

Vid grundtillsynen ska strömuttag för 3 x 400 V finnas tillgängligt.

Lämplig lyft- och hanteringsutrustning samt pallbockar för containern ska finnas tillgängliga.

Övrig utrustning som krävs för grundtillsynen finns beskrivet i anvisningarna för grundtillsynen i reparationsboken.

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok.

Sk	=	Säkerhetskontroll
Gt 1	=	Grundtillsyn (utförs var 12:e månad)
Gt 2	=	Egenkontroll (utförs var 24:e månad)
Gt F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, utför Gt 1 och Gt 2
Pos	=	Positionsnummer
Se Rbok	=	Se anvisningar i Reparationsbok. Kolumn 1 avser anvisningar för utförande 1 och kolumn 2 för utförande 2.

Allmänt gäller att kontroll ska ske beträffande skador, fastsättning och funktion.

## Referenser

### Förrådsbeteckning

### Förrådsbenämning

M7787-401141

RBOK FC FPL/HKP

M7782-019331

MVSCHG RULLFLAKSRAM

M7782-019381

MVSCHG SJÖKL CONT

M7782-020451

MVSCHG AVFUKTN 1 CO

## Allmänt

Sk	Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok		Omfattning/felyttring
		1		1	2	
X	1	X	Kontrollbok med flikregister och innehåll enligt tillbehörslista			Befintlighet, rätt utgåva, identifiering
X	2	X	Skyltar	0.1	0.1	Befintlighet, läsbarhet.

## Egenkontroll

Sk	Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok		Omfattning/felyttring
		2		1	2	
X	3	X	Utför Egenkontroll			Utför Egenkontroll enligt MVSCHG RULLFLAKSRAM M7782-019331, MVSCHG SJÖKL CONT M7782-019381

## Rullflaksram

Sk	Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok		Omfattning/felyttring
		1		1	2	
X	3	X	Rambalkar, lyftbygel			Sprickor, deformation
X	4	X	Låstappar, låsöppningar			Sprickor, deformation
X	5	X	Gaffeltunnlar			Sprickor, deformation
X	6	X	Stödrullar, styrrullar	0.12	0.12	Smörjning av stöd- och styrrullar
X	7	X	Hydraulsystem; hydraulpump, hydraulcylindrar, rör	0.12	0.12	Kontroll, byte hydraulolja

## Utvändigt, hela containern

Sk	Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok		Omfattning/felyttring
		1		1	2	
	8	X	Container			Deformering, intrycksskador
X	9	X	Containerhörn			Sprickor, deformation
	10	X	Väggar, tak, halkskydd	0.2	0.2	Delaminering
X	11	X	Dörrar, tätningar, lås	0.3, 0.4	0.4	
X	12	X	Luckor, gasfjädrar, lås, kapellsträckare (gäller <b>inte</b> utförande 2)	0.3, 0.4		
X	13	X	Överspänningsskydd (gäller <b>inte</b> utförande 2)	0.5		Utlösta moduler
	14	X	Intag torrluft och hygrostakabel			Tätning
	15	X	Skåp på främre gavel			Vattenavrinningshål

## Invändigt, hela containern

Sk	Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok		Omfattning/felyttring	
		1		1	2		
X	16	X	Skyltar	0.1	0.1	Befintlighet, läsbarhet.	
	17	X	Golvvärme, termostat, givare (gäller <b>inte</b> utförande 2)	0.6			
X	18	X	Spanjolettlås	0.7	0.7		
X	19	X	Efterlysande list, takarmatur	0.8	0.8		
X	20	X	Eex-klassad utrustning	0.9			
X	21	X	Panikbeslag (gäller <b>inte</b> utförande 2)	0.10			
	22	X	Dörrblad, RÖS-skydd (Gäller stödsystemcontainer)	0.11			
X	23	X	Lastsäkringsutrustning, (bärskenor, transportstöttor, lastöglor)				Befintlighet, skador, fastsättning
X	24	X	Fläktar				Skador, fastsättning
X	25	X	Vattenanläggning (Gäller Säkmatcontainer)				Skador, fastsättning
X	26	X	Travers (Gäller Vapenservicecontainer)				Skador, fastsättning
X	27	X	Skåp, hyllsystem				
X	28	X	Elsystem, komponenter				
X	29	X	Avfuktningssats 1 Cont/S			Grundtillsyn enligt MVSCHG M7782-020451	