

## VERKTYGSCONTAINER 20 FOT TT RFR /T

### MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M5584-236211	VKTCO20 TT RFR /T
M5584-236241	VKTCO20 TT RFR /T
M5584-236251	VKTCO20 TT RFR /T
M5584-236261	VKTCO20 TT RFR /T
M5584-236271	VKTCO20 TT RFR /T

### Vårdbestämmelser

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 finns i M7739-352024 H GT CONT O LÖSLASTB (Handbok grundtillsyn för container och övriga lösa lastbärare).

GT2, egenkontroll för sjöklassade containrar skall genomföras var 24:e månad. Egenkontrollen utförs enligt M7782-019381 MVSCHG SJÖKL CONT.

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

Vid elsäkerhetskontroll ska M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER användas.

Vissa funktionscontainer är konstruerade enligt begreppet "Elprodukt". Detta identifieras av två dekal "ELPRODUKT" där den ena dekalen sitter placerad på elcentralen i intagsskåpet och den andra invändigt vid fördelningslådan alternativt vid elcentralen. Se även den berörda containerns instruktionsbok vid osäkerhet eller om dekalerna saknas. Underhåll förutom ingrepp i elprodukt får utföras av lägst instruerad person. Ingrepp i elprodukt får endast utföras av fackkunnig person.

I funktionscontainer som saknar dekal "ELPRODUKT" ska elsäkerhetskontrollen utföras enligt begreppet "Elanläggning".

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 underhållsdatasystem (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). Container som ej är förrådsställd och som ej används ska vara torrluftsansluten.

## Anm

Tillval som ej är tillgängliga på alla containrar är markerade med en asterisk\*.  
Allmänt gäller att tillsynen ska utföras beträffande skador, fastsättning och funktion.

Pos	=	Löpande positionsnummer
Gt 1	=	Statusbedömning (var 12:e månad)
Gt 2	=	Egenkontroll (var 24:e månad)
Gt F	=	Grundtillsyn före långtidsförvaring/förrådsställning, utför Gt 1 och Gt 2
GT-anv	=	Se anvisning i reparationsbok

## Referenser

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
--	FAG F
M7786-025241	IBOK CO20 BASTT ÖG
M7786-451521	IBOK CO20 TT RFR
M7786-042691	IBOK VKTCO20
M7787-400101	RBOK CO20 TT RFR
M7782-023544	SMSCH VKTCO20
M7782-013442	MVSCHDS CO20VKT RFR
M7782-023542	MVSCHDS VKTCO20
M7787-021761	RBOK VÄRMEAGG D4*
M7782-014811	MVSCHG VÄRMEAGG D4*
M7739-352024	H GT CON O LÖSLASTB
M7782-019332	MVSCHDS RULLFLAK
M7782-019334	SMSCH RULLFLAK
M7782-019381	MVSCHG SJÖKL CONT
M7782-019871	MVSCHG KABEL UTTAG
M7782-019861	MVSCHG ELCENTRALER

## Utrustning

- Utrustning för lyft av container
- Smörjkanna
- Fettspruta
- Färg\* (326H alt. 032 - se IBOK, kapitel Data)
- Pensel
- Materiel för rengöring
- Verktyg allmänt
- Universalinstrument, tångamperemeter
- Batterier 12V 65Ah (om containern saknar dessa)
- Testsladdar och klämmor
- Arbets- och ficklampa
- 400V CEE 32A (16A)
- Nätskarvsladd och förgreningsdosa
- Drivmedelsdunk med bränsle för dieselvärmare\*
- Isolationsprovare

## 1. Allmänt

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
1.1	x	Kontrollbok (om sådan finns)		Komplett enl. Vård FM.
1.2	x	Särskild tillsyn		Utförd max 30 dagar innan GT.
1.3	x	Felrapport		Kvarstående fel
1.4	x	Bevakningskort		Kontroll avseende utförd GT-smörjning
1.5	x	Reparationsjournal		Reparationer som kräver uppföljning, översyn som styrs av föreskrivet intervall, utfärdade tekniska order, jämför märkskyltar för underhåll och ändring
1.6	x	Identifiering, BIC-nr, märkskylt		Kontroll av överensstämmelse
1.7	x	Dekaler, skyltar, kontrollmärke	•	Läsbarhet, befintlighet
1.8	x	TO		Ej utförda åtgärder

## 2. Egenkontroll

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
2.1	x	Kontrollera att GT2, för container med integrerad rullflaksram, är genomfört inom gällande tidsintervall	•	Enligt MVSCHG RULLFLAKSRAM M7782-019331, MVSCHG SJÖKL CONT M7782-019381

## 3. Okulärkontroll, utvändigt hela containern

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
3.1	x	Containerskal		Sprickor, hål, jack, tätningar, ytbehandling

## 4. Okulärkontroll, utvändigt bakre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
4.1	x	Trappa*, stege		Låspinnar, infästning, manövrering
4.2	x	Gångdörr, gaveldörr, tätning, dörrlås, låsreglar, gångjärn, fäste för hänglås		Sprickor, otäthet, infästning
4.3	x	Torrluftsanslutning, hygrostatanslutning		
4.4	x	Ventilationsöppningar, spolskydd för öppningar		

## 5. Okulärkontroll, utvändigt främre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
5.1	x	Skåp, dörrar, tätningar, låsreglar		Sprickor, otäthet, infästning  Tillsyn värmare enligt, M7782-014811 MVSCHG VÄRMEAGG D4
5.2	x	Torrluftsanslutning, hygrostatanslutning		
5.3	x	Genomföring* för ventilation, klimataggregat, värmare (inre och yttre täcklock)		
5.4	x	Ventilationsöppningar, spolskydd ventilationsöppning		
5.5	x	Värmare*, slangar*	•	
5.6	x	Avgasutblås värmare*		

## 6. Okulärkontroll, utvändigt tak

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
6.1	x	Taklucka*		Tätning
6.2	x	Halkskydd		Befintlighet
6.3	x	Fallskydd (lina)*		Infästning, befintlighet
6.4	x	Förankringsöglor		

## 7. Okulärkontroll, under hela containern

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
7.1	x	Hydraulik, slangar, anslutningar, cylindrar, ventiler		Läckage
7.2	x	Stödrullar		

## 8. Okulärkontroll, invändigt hela containern

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
8.1	x	Containerskal, golvmatta, väggar, tak		Sprickor, hål, jack, tätningar, ytbehandling
8.2	x	Skruvinfästningar, bärskenor, kabelrännor		Infästning, jordflätor
8.3	x	Lastsäkringsöglor i golvet		

### 9. Okulärkontroll, invändigt bakre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
9.1	x	Gångdörr, gaveldörr, dörrspärrar, dörrlås		Revisionsdatum, plombering UF SKYDD 200-000001 UF SKYDD 200-000003 UF SKYDD 200-018046
9.2	x	Genomföringar för torrluft och hygrostat		
9.3	x	Hållare för slägga och jordspett		
9.4	x	Nätficka för första förband		
9.5	x	Handbrandsläckare		

### 10. Okulärkontroll, invändigt höger sidovägg

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
10.1	x	Hurts, dokumentskåp		spärrar
10.2	x	Ögonduschflaskor		datum bäst före, byte vid behov
10.3	x	Arbetsbord, hylla, hållare		
10.4	x	Hurtsar, lådor, hyllor		spärrar

### 11. Okulärkontroll, invändigt främre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
11.1	x	Värmeväxlare, kablage, filter		Rengöring/byte av filter
11.2	x	Inlopp varmluft (rosettventil)*		Funktion
11.3	x	Genomföring* för ventilation, klimataggregat, värmare (1-2 st, beroende på tillval)		
11.4	x	Genomföringar för torrluft och hygrostat		

### 12. Okulärkontroll, invändigt vänster sidovägg

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
12.1	x	Hurtsar, lådor, hyllor		spärrar
12.2	x	Torkpappersvinda		
12.3	x	Tryckluftssystem, slangvinda, tryckluftsuttag, vattenavskiljare, dimsmörjare		

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
12.4	x	Arbetsbord, skruvstycke, hållare magasinkärra och pallben		
12.5	x	Ram för verktygs- och reservdelssatser		
12.6	x	Hållare för spett, golvmatta och städmaterial		

### 13. Elektrisk installation, växelström (230/400V)<sup>1</sup>

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
13.1	x	Intagslåda 400/230V, elcentral 230V, personskyddsautomater, huvudströmbrytare, uttag och intag 400/230V	•	Tillsyn enligt tillämpliga delar av M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
13.2	x	Jordbult, -skruv och jordningsskena		Kontroll, kontinuitet mot skyddsledare
13.3	x	Kraftkablar, grenuttag	•	Tillsyn enligt tillämpliga delar av M7782-019871 MVSCHG KABEL UT-TAG
13.4	x	Övrigt		Utan anmärkning

### 14. Elektrisk installation, likströmsdel (24V)

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
14.1	x	Okulärkontroll, elcentral		
14.2	x	Elcentral 24 V		Kontroll
14.3	x	Huvudströmbrytare 24 V		Kontroll
14.4	x	Voltmeter		Kontroll
14.5	x	Spänningsmatning		Kontroll
14.6	x	Batterier, kablage, batterifäste		Kontroll, rengöring
14.7	x	Batteriladdare	•	Kontroll
14.8	x	Batterivakt/summer	•	Kontroll, funktion
14.9	x	Belysning, omkopplare		Kontroll, byt trasiga lysrör
14.10	x	Manöverpanel		Kontroll, märkning

1. Se avsnitt Vårdbestämmelser på sidan 1 avseende "Elanläggning" och "Elprodukt"

## 15. Klimat- och värmesystem

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
15.1	x	Värmeaggregat*		Funktion
15.2	x	Värmeväxlare*		Funktion, missljud

## 16. Telesystem

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
16.1	x	Telepanel, modularuttag, BNC-don		Märkning, funktion

## 17. Hydraulsystem

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
17.1	x	Hydraulpump*, pumpspak	•	Kontroll, läckage, nivåkontroll, befintlighet, skick
17.2	x	Hydraulsystem*	•	Kontroll stödrullar ner/upp

## 18. Lyftanordningar, lyftredskap

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
18.1	x	Domkraft, spärrar, bromsmekanismer	•	Läsbar märkning (tillåten last, tillverkarens beteckning och nummer) Skador, deformation, sprickor, jämn och säker funktion, ej läckage vid belastning, oljetyp och -nivå, smörjning rörliga delar
18.2	x	Lyftstroppar	•	skador, slitage, märkning
18.3	x	Spaklyftblock	•	skador, sligate, funktion, märkning

## 19. Smörjning

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
19.1	x	Smörjning	•	Enligt gällande smörjschema