

## RESERVMATERIELCONTAINER

### MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M5584-218111	RMCO20 INR TT RFR/T
M5584-218121	RMCO20 INR TT RFR/T
M5584-218141	RMCO20 INR TT RFR/T
M5584-218151	RMCO20 INR TT RFR/T
M5584-218161	RMCO20 INR TT RFR/T
M5584-218171	RMCO20 INR 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.

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

### Anm

Tillval som ej är tillgängliga på alla containrar är markerade med en asterisk\*.

### Referenser

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
--	FAG F
M7786-023261	IBOK CO20 BAS
M7786-025241	IBOK CO20 BASTT ÖG
M7786-451521	IBOK CO20 TT RFR
M7786-042661	IBOK RMCO20
M7787-023521	RBOK CO20 BAS
M7787-025171	RBOK CO20 BASTT ÖG
M7787-400101	RBOK CO20 TT RFR
M7782-013604	SMSCH BAS O FUNKCO
M7782-016944	SMSCH CO20 BAS
M7782-018894	SMSCH CO20 BAS ÖG
M7782-453574	SMSCH CO20 TT RFR
M7782-023572	MVSCHDS RMCO20
M7787-021761	RBOK VÄRMEAGG D4*
M7782-014811	MVSCHG VÄRMEAGG D4*
M7787-251070	RBOK BATTL 24V/10A*
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
- 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
- Tångamperemeter

## 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	Vinsch för trappa*, block, linlås, karbinhake		Kinkar på vinschlina
4.3	x	Gångdörr, gaveldörr, tätning, dörrlås, låsreglar, gångjärn, fäste för hänglås		Sprickor, otäthet, infästning
4.4	x	Torrluftsanslutning, hygostatanslutning		
4.5	x	Genomföring* för ventilation, klimataggregat, värmare (inre och yttre täcklock)		

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
4.6	x	Ventilationsöppningar, spolskydd för öppningar		

### 5. Okulärkontroll, utvändigt höger sida\*

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
5.1	x	Luckor och gummitätning, gångjärn, låsanordning, stödpinnar (öppet läge)*		Sprickor, otäthet, infästning
5.2	x	Intagsfack, uttag, intag, lock, anslutningar, jordbult, jordskruv, BNC-don*		Märkning
5.3	x	Värmarfack: Dieselvärmare, bränsleslangar, gummiblåsa, snabbkoppling, sugrör inkl. packning, kablage, avgaslang*	•	Märkning, torrsprickor, läckage Tillsyn värmare enligt, M7782-014811 MVSCHG VÄRMEAGG D4
5.4	x	Avgasutblås*		

### 6. Okulärkontroll, utvändigt främre gavel

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

### 7. Okulärkontroll, utvändigt tak

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
7.1	x	Taklucka*		Tätning
7.2	x	Halkskydd		Befintlighet
7.3	x	Fallskydd (lina)*		Infästning, befintlighet
7.4	x	Förankringsöglor		

## 8. Okulärkontroll, under hela containern

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

## 9. Okulärkontroll, invändigt hela containern

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

## 10. Okulärkontroll, invändigt bakre gavel

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
10.1	x	Gångdörr, gaveldörr, dörrspärrar, dörrlås		
10.2	x	Genomföringar för torrluft och hygrostat		
10.3		Genomföring* för ventilation, klimataggregat, värmare (inre och yttre täcklock)		
10.4	x	Hållare för slägga, jordningsutrustning		
10.5	x	Nätficka för första förband		
10.6	x	Handbrandsläckare		Revisionsdatum, plombering UF SKYDD 200-000001 UF SKYDD 200-000003 UF SKYDD 200-018046

## 11. Okulärkontroll, invändigt höger sidovägg

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
11.1	x	Hurts, dokumentskåp		spärrar
11.2	x	Skrivbord, papperskorg		
11.3	x	Hurtsar, lådor, hyllor		spärrar

## 12. Okulärkontroll, invändigt främre gavel

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

## 13. Okulärkontroll, invändigt vänster sidovägg

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
13.1	x	Hurtsar, lådor, hyllor		spärrar
13.2	x	Hållare sopkvast		

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

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

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

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
15.1	x	Okulärkontroll, elcentral		
15.2	x	Elcentral 24 V		Kontroll
15.3	x	Huvudströmbrytare 24 V		Kontroll
15.4	x	Voltmeter		Kontroll
15.5	x	Spänningsmatning		Kontroll

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

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
15.6	x	Batterier, kablage, batterifäste		Kontroll, rengöring
15.7	x	Batteriladdare	•	Kontroll
15.8	x	Batterivakt/summer	•	Kontroll, funktion
15.9	x	Belysning, omkopplare		Kontroll, byt trasiga lysrör
15.10	x	Manöverpanel		Kontroll, märkning

## 16. Klimat- och värmesystem

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

## 17. Telesystem

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

## 18. Hydraulsystem

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

## 19. Smörjning

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