

LEDNINGSCONTAINER 20 FOT TEKNISK TJÄNST

MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5584-256471	CO20 LED TT RFR M/T
M5584-256371	CO20 LED TT RFR /T

Vårdbestämmelser

Grundtillsynen är indelad i följande delar:

- GT 1 = Statusbedömning (genomförs var 12:e månad)
- GT 2 = Egenkontroll lösa lastbärare (genomförs var 24:e månad)
- GT 2 = Egenkontroll sjöklassad container (genomförs var 24:e månad)
- Elsäkerhetskontroll (genomförs var 12:e månad)¹. Se Gt 1 i tabellerna
- Smörjning

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 användas.

Vid egenkontroll av sjöklassad container ska M7782-019381 MVSCH SJÖKL CONT användas.

Vid elsäkerhetskontroll ska M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER användas. Underhåll förutom ingrepp på denna elprodukt ska utföras av lägst instruerad person. Ingrepp i denna elprodukt utförs av fackkunnig person.

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.

1. Funktionscontainer upptagna i detta MVSCHG är elprodukter och underhåll förutom ingrepp på denna elprodukt ska utföras av lägst instruerad person. Ingrepp i denna elprodukt utförs av fackkunnig person.

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok.

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

Pos	=	Löpande positionsnummer
GT 1	=	Grundtillsyn (utförs var 12 månad)
GT 2	=	Egenkontroll, utförs var 24:e månad
GT F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, utför Gt 1 och Gt 2
GT-anv	=	Se anvisningar i instruktionsbok

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7786-452131	IBOK CO20 LED TT
M7782-453574	SMSCH CO20 TT RFR
M7787-017671	RBOK LIKRIKT 24V50A
M7782-019382	H GT CON O LÖSLASTB
M7782-019331	MVSCHG RULLFLAKSRAM
M7782-019381	MVSCHG SJÖKL CONT
M7782-019861	MVSCHG ELCENTRALER
M7782-019871	MVSCHG KABEL UTTAG
M7781-004184	UF SKYDD 200-000008

Utrustning

- Utrustning för lyft av container
- Smörjkanna
- Fettspruta
- Färg
- Pensel
- Materiel för rengöring
- Verktyg allmänt
- Universalinstrument
- Batterier (om container saknar dessa)
- Testkablar och klämmor
- Arbets- och ficklampa
- Extern kraftkälla 400 V 32 A (16 A)
- Nätskarvsladd och förgreningsdosa
- Isolationsprovare

Allmänt

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
1	x	Kontrollbok		Komplett enligt Vård FM
2	x	Särskild tillsyn		Utförd max 30 dagar innan GT
3	x	Felrapport		Kvarstående fel
4	x	Bevakningskort		Kontroll avseende utförd GT-smörjning
5	x	Reparationsjournal		Reparationer som kräver uppföljning, översyn som styrs av föreskrivet intervall, utfärdade tekniska order, jämför märkskyltar för underhåll och ändring
6	x	Identifiering, BIC-nr, märkskylt		Kontroll av överensstämmelse
7	x	Dekaler, skyltar, kontrollmärke	Se Ibok	Läsbarhet, befintlighet
8	x	TO		Ej utförda åtgärder

Egenkontroll

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	2			
9	x	Kontrollera att GT2, för Container med integrerad rullflaksram, är genomfört inom gällande tidsintervall		Enligt MVSCHG RULLFLAKSRAM M7782-019331, MVSCHG SJÖKL CONT M7782-019381

Okulärkontroll, utvändigt hela containern

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
10	x	Containerskal		Sprickor, hål, jack, tätningar
11	x	Väggar, tak, halkskydd		Delaminering

Okulärkontroll, utvändigt bakre gavel

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
12	x	Torrluftanslutning, hygrostatgenomföring		Tätning
13	x	Dörr, tätning, dörrlås och handtag, gångjärn, fäste för hänglås		Sprickor, otäthet, infästning

Okulärkontroll, utvändigt sidor

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
14	x	Gaffeltunnlar		

Okulärkontroll, utvändigt främre gavel

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
15	x	Skåp, dörrar, tätningar, låsreglar		Sprickor, otäthet, infästning
16	x	Ventilationsöppningar, spolskydd ventilationsöppning		
17	x	Torrluftanslutning, hygrostat- genomföring		Tätning

Okulärkontroll, utvändigt tak

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
18	x	Halkskydd		Befintlighet
19	x	Surrningsöglor		

Okulärkontroll, under hela containern

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
20	x	Hydraulik, slangar, anslutningar, cylindrar, backventiler		Läckning
21	x	Stödrullar		Funktion
22	x	Ram		Sprickor, intryckningsskador, deformation
23	x	Gaffeltunnlar		Sprickor, intryckningsskador, deformation

Okulärkontroll, invändigt hela containern

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
24	x	Containerskal, väggar, golv, tak, golvmatta		Sprickor, hål, jack, tätningar, ytbehandling, infästningsanordningar,
25	x	Skruvinfästningar, bärskenor, kabelrännor, jordflätor		
26	x	Lastsäkringsöglor i golvet		Lås, transportsäkring
27	x	Övrig inredning, skåp, lådor, bänkar, stolar, etc		
28	x	19" stativ		Märkning

Okulärkontroll, invändigt bakre gavel

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
29	x	Ingångsdörr, gaveldörr, dörrspärr, dörrlås		Sprickor, otäthet
30	x	Brandsläckare och hållare		Typriktighet, placering, plombering, tillsyn utförd enligt UF SKYDD 200-000008.
31	x	Genomföringar för torrluft, hygrostakabel		

Okulärkontroll, invändigt främre gavel

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
32	x	Genomföring för klimataggregat		
33	x	Genomföringar för torrluft och hygrostat		

Okulärkontroll, invändigt tillbehör och övrigt

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
34	x	Tillbehör enligt tillbehörslista		Befintlighet

Elektrisk installation, växelströmsdel (230/400 V)

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
36	x	Eluttag, elintag, elcentraler, elutrustning, anslutningskablar och adaptrar		Märkning, kontrollmätning enligt M7782-019861
37	x	Personskyddsautomater, huvudströmbrytare, säkringar, jordfelsbrytare,		Funktion
38	x	Uttag och intag 400/230 V		Inställning/prov (jordfelsbrytare)
39		Kablar		Grundtillsyn enligt M7782-019871
40	x	Skyddsjordning		Max 2 Ohm vid alla mätpunkter

Elektrisk installation, likströmsdel (24 V)

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
41	x	Gruppcentral 24 V, Elcentral 24 V		Märkning
42	x	Huvudströmbrytare, voltmeter, säkringar		
43	x	Likriktare 50 A		Grundtillsyn utförd enligt M7787-017671
44	x	Växelriktare, kontaktdon		Normaldrift 230 V ± 11,5 V belastat. Uppstart - Samtliga dioder tänds, PARALLEL-diod ska slockna efter några sekunder
45	x	Batterier, kablar, remmar		Provning med batteritestare, rengöring, infettning batteripoler vaselin 125 (M0722-125000), fastsättning
46	x	Uttag 24 V		Kontrollmätning
47	x	Belysning		Funktion

Hydraulsystem

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
48	x	Hydraulpump, pumpspak, strypning		Läckning
49	x	Hydraulsystem		Funktion, stödrullar ner/upp

Värme och ventilation

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
50	x	Luftvärmväxlare, kablage, filter		Funktion, kontroll
51	x	Elradiatorer, kontrollpanel		Inställning

Sambandsinstallation

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
52	x	Telepanel, intagsplintar, modular- uttag, BNC-don		Märkning, kontrollmätning
53	x	BNC-don, kablage till hållare (STN A,B,C)		Märkning, kontrollmätning
54	x	Nätverkspanel, uttag, kablage till datorhyllor		Märkning
55	x	ODF-panel, uttag, intagsfack - opto		Märkning
56	x	Fiberkablage, klientanslutningar		Dämpning < 4 dB

Smörjning

Pos	GT	System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
	1			
57	x	Smörjning		Utförs enligt smörjschema M7782-453574 SMSCH CO20 TT RFR