

## STATIVLÅDESYSTEM

### MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNDTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
F9160-000296	MILJÖLOCK 12HE
F9160-000297	MILJÖLOCK 8HE
F9160-000442	LÅSANORDN MILJÖLOCK
F9160-000517	BORD TP-STATIV
F9160-000518	FÖRVARINGSFACK
F9160-000519	PARKERING BORDSSK
F9160-000521	LOCK 6HE D48
F9160-000522	LOCK 6HE D65
F9160-000523	LOCK 8HE D65
F9160-000524	LOCK 8HE D48
F9160-000525	LOCK 10HE D48
F9160-000526	LOCK 10HE D65
F9160-000527	LOCK 12HE D65
F9160-000528	LOCK 12HE D48
F9160-000529	LOCK 6HE D250
F9160-000530	LOCK 8HE D250
F9160-000531	LOCK 10HE D250
F9160-000532	MILJÖLOCK 6HE
F9160-000533	LOCK 12HE D115
F9160-000534	LOCK 10HE D115
F9160-000535	LOCK 8HE D115
F9160-000536	LOCK 6HE D115
F9160-000616	LOCK 4HE D115
F9160-000617	LOCK 2HE D80
F9160-000801	LOCK 8HE D65 KAB
M1892-485010	LÅDA FÖRVARING
M1893-729010	STVLÅDA F RA UK/KV

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M1893-729011	STVLÅDA RA UK KV /T
M1893-729910	STVLÅDA M STV 2HE
M1893-729911	STVLÅDA M STV 2HE/T
M1893-730010	STVLÅDA M STV 6HE
M1893-730011	STVLÅDA M STV 6HE/T
M1893-730110	STVLÅDA M STV 8HE
M1893-730111	STVLÅDA M STV 8HE/T
M1893-730210	STVLÅDA M STV 10HE
M1893-730211	STVLÅDA M STV10HE/T
M1893-730310	STVLÅDA M STV 12HE
M1893-730311	STVLÅDA M STV12HE/T
M1893-730810	STVL M STV 4 HE
M1893-730811	STVL M STV 4 HE /T
M1893-731210	STATIV 16HE TP
M1893-736020	STVL D STV 6HE R
M1893-736021	STVL D STV 6HE R/T
M1893-737010	STVLÅDA D M STV 8HE
M1893-737020	STVL D STV 8HE R
M1893-737021	STVL D STV 8HE R/T
M1893-738010	STVLÅDA D M STV10HE
M1893-747010	STVLÅDA M STV4HE T2
M1893-748010	STVLÅDA D M STV12HE
M1893-748020	STVL D STV 12HE R
M1893-748021	STVL D STV 12HE R/T
M1893-770010	STVL DL M STV10HE
M1893-770110	STVL DL M STV 12HE
M1893-865010	HYLLA UTDRAGB 19TUM
M1893-865020	HYLLA UTDRAGBAR 1HE
M1893-865030	HYLLA UTDRAGBAR 1HE
M1893-884010	HYLLA DATOR BÄRBAR
M1893-884110	HYLLA DATOR BÄRB T2
M2846-164010	KYLAGGR STVL 12HE
M8118-001000	STATIVLÅDESYSTEM

## Vårdbestämmelser

Detta materielvårdschema för grundtillsyn avser Stativlådor ingående i M8118-001000 STATIVLÅDESYSTEM.

För ingående OE-materiel se respektive objekts MvschG.

Innan genomförandet av denna grundtillsyn skall daglig och särskild tillsyn vara genomförd samt kontroll av att gällande TO har utförts.

Vid grundtillsynen av kylaggregat måste 1x230 V 10 A finnas tillgängligt.

Numren i kolumnen Pos i detta materielvårdsschema hänvisar till motsvarande nummer i TEKNISK ORDER UF SAMBAND STVL-028445 Grundtillsyns-anvisning stativlådesystem.

GT 1 = Grundtillsyn (utförs varje år)

GT F = Grundtillsyn före förrådsställning utförs enligt GT 1

Pos = Positionsnummer enligt GT-anvisning

Se TO = Se anvisningar i Teknisk Order TO UF SAMBAND STVL

Allmänt gäller att kontroll ska ske beträffande åtspanning av skruvförband, skador och fastsättning.

## Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Anmärkning
M7781-007867	TO UF SAMBAND STVL	Grundtillsynsanvisning

## Allmänt

Pos	GT	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
	1			
1	x	PRIO (LIFT)		Kontroll, teknisk status
2	x	Kontrollbok med flikregister och innehåll enligt tillbehörslista (i förekommande fall)		Befintlighet, felrapporter
3	x	Märkskyltar, dekal, militär typskylt	3.1.1	Befintlighet, läsbarhet
4	x	Införande av TO		ev TO genomförd

## Stativlådor

### Utvändigt

Pos	GT	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
	1			
5	x	Gummihörn/-vinklar	3.2.1.1	Sprickor, befintlighet
6	x	Lås med handtag, förstärkning	3.2.1.2	Sprickor, befintlighet
7	x	Låda	3.2.1.3	Sprickor, deformation
8	x	Ytbehandling	3.2.1.4	Bättringsmålning
9	x	Tätninglistor	3.2.1.5	Befintlighet, byte vid behov

### Invändigt

Pos	GT	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
	1			
10	x	Ram	3.2.2.1	Sprickor
11	x	Gummidämpare	3.2.2.2	Sprickor
12	x	Jordplint	3.2.2.3	
13	x	Skrivplån, förvaringsficka (i förekommande fall)	3.2.2.4	Byte vid behov
14	x	Jordflätor	3.2.2.5	Befintlighet

## Miljölock, lock

Pos	GT	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
	1			
15	x	Gummihörn/-vinklar	3.3.1	Sprickor, befintlighet
16	x	Lås	3.3.2	Sprickor
17	x	Filter	3.3.3	Byte
18	x	Fönster	3.3.4	
19	x	Ytbehandling	3.3.5	Bättringsmålning
20	x	Tillbehörsfack	3.3.6	

## Hyllplan/förvaringsfack

Pos	GT	System/komponent	Se TO	Omfattning/felyttring
	1			
21	x	Gummihörn/-vinklar	3.4.1	Sprickor, befintlighet
22	x	Låsning	3.4.2	Sprickor
23	x	Ytbehandling	3.4.3	Bättringsmålning

## Funktionskontroll (i förekommande fall)

### Elinstallation

Pos	GT	System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttring
	1			
24	x	Fläkt	3.5.1.1	Funktionskontroll, missljud, byte vid behov
25	x	Elanslutningar, jordfelsbrytare, eluttag, kablar	3.5.1.2	Funktion, förläggning
26	x	230/400 V-utrustning, skyddsjordning	3.5.1.3	Max 2 Ohm vid alla mätpunkter
27	x	230/400 V-utrustning, isolation	3.5.1.4	Min 10 MOhm i mätområdet 250 V på isolationsprovaren

### Kylaggregat

Pos	GT	System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttring
	1			
28	x	Kylkrets	3.5.2.1	Läckage olja
29	x	Upprätta kylaggregatet	3.5.2.2	
30	x	Summer temperaturövervakning	3.5.2.3	Funktionskontroll
31	x	Kyla	3.5.3.4	Funktionskontroll
32	x	Fläkt	3.5.2.5	Missljud
33	x	Kompressor	3.5.2.6	Missljud

### Materiel enligt tillbehörslista

Pos	GT	System/komponent	Se TO	Omfattning/flyttring
	1			
34	x	Tillbehör enligt tillbehörslista	3.6.1	Befintlighet