

## RIKTSIM ELDENHET 70

### MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNDTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Kontrollerad enhet (sätt X)
M7795-172011	Övningsledenh 70/T	.....
M7795-170511	Riktsim stat/T	.....
M7795-170611	Riktsim BORC stat/T	.....
M7795-170711	Riktsim mobil/T	.....
M7795-170811	Riktsim BORC mob/T	.....

**Individnummer:**

Huvudenhet: .....

Simsikte: .....

Simstativ: .....

Rekylkraftsim: .....

Grovsikte: .....

BORC-enhet: .....

**Mätarställning:**

Drifttid Simsikte: .....tim

**Besiktning/provtryckning:**

Rekylkraftsim: .....Datum

Datum: .....

Förband: .....

Kontrollplats: .....

Kontrollerad av: .....

GT godkänd:  (Sign i rutan)

## Vårdbestämmelser

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok.

GT 1 = Grundtillsyn (utförs varje år)

GT F = Grundtillsyn före förrådsställning, enligt GT1

Pos = Positionsnummer enligt RBOK RIKTSIM RBS70

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

## Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7787-021551	RBOK RIKTSIM RBS70

## Allmänt

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.1.1	x	All materiel	Rengör och bättringsmålning all materiel vid behov				
3.1.2	x	Uppläggning	Utförs på B-nivå Med asterisk (*) markerad åtgärd anger att åtgärden utförs av eller under ledning av särskilt utbildad personal				
3.1.3	x	Kabelanslutningar	Inga kablar skall kopplas loss för kontroll undantag pos 3.10 (Tillfällig bortkoppling)				

## Utrustning, publikationer

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.2.1	x	Sats- och tillbehörslistor	Aktuell utgåva				
3.2.2	x	Publikationer	Aktuell utgåva				
3.2.3	x	Tillbehör	Rengöringstraror, putsduk för rengöring av skärmar, rengöringssats optik/s, silikonfett				

## M7795-170529 Simstativ Riktsim70 Simstativ, mekanisk kontroll

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.3.1	x	Rengöring, bättringsmålning, skyltar, märkning	Kontroll Anteckna individnummer				
3.3.2	x	Ben, fotplattor	Låsning, ingen kärvning				

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.3.3	x	Sadelarm, sadel	Låsning, justering, ingen kärvning				
3.3.4	x	Vindbäringsinställning	Ingen kärvning				
3.3.5	x	Centrumrör	Ingen kärvning				
3.3.6	x	Strömställare	Skador, mekanisk funktion				
3.3.7	x	Lås- och fästanordningar	Skador, funktion				
3.3.8	x	Sid- och höjdpotentiometrar	Kontrolleras i pos. 3.11 Samfunktionsprov				
3.3.9	x	Vagga, gasfjäder	Kontroll gasfjäder kraft när balanserings-skruv är i min-läge. Krav >192 Nm				
3.3.10	x	Vagga, vridning, balansering	Kontroll vridning elevationsled, balansering				
3.3.11	x	Robotlås, hakkraft	Kontroll enl. instruktion Hakkraftmätare				

**M7795-170519 Simsikte Riktsim70**  
**M7795-170910 Simsikte BORC Riktsim**  
**Simsikte, mekanisk kontroll**

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.4.1	x	Rengöring, bättringsmålning, skyltar, märkning	Kontroll Anteckna individnummer				
3.4.2	x	Polstring, stötskydd	Kontroll, polstring, remmar, fästen				
3.4.3	x	Strömställare	Skador, mekanisk funktion				
3.4.4	x	Kikarokular	Kontroll helt och rent				
3.4.5	x	Torkpatron, fuktindikator	Kontroll färgomslag, * ev byte torkpatron, täthetsprovning				
3.4.6	x	Vänster handtag	Skador, mekanisk funktion, tryckknappar * trasig gummihätta skall bytas ut				
3.4.7	x	Höger handtag	Mekanisk funktion/infällningsrörelse				

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.4.8	x	Tidräknare	Avläsning, notering				
3.4.9	x	BORC-enhet	Gäller endast Simsikte BORC, Mekanisk funktion brytare, kontakt/kabel montering				

### M7795-170110 Rekylsim RB 70 Rekylkraftsim, mekanisk kontroll

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.5.1	x	Rengöring, bättringsmålning, skyltar, märkning	Kontroll Anteckna individnummer				
3.5.2	x	Handtag, fästen	Skador, funktion				
3.5.3	x	Kontaktton, skyddslock	Skador, funktion				
3.5.4	x	Tryckbehållare	Kontrollera att datum för besiktning/provtryckning är aktuellt				
3.5.5	x	Tryckbehållare, montering	Kontroll , läge dräneringsventil i nedre delen kl.6				
3.5.6	x	Tryckbehållare, dränering	Dränering				

### F2503-046055 Kompressor RB 70

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.6.1	x	Rengöring, bättringsmålning, skyltar, märkning	Kontroll Gäller endast mobil enhet				
3.6.2	x	Kompressorlåda	Skador, funktion				
3.6.3	x	Nätkabel, luftspiralslang	Skador, funktion				

### Skärmar, Möss, Tangentbord

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.7.1	x	Skärmar	Kontroll, rengöring vid behov				
3.7.2	x	Mus, tangentbord	Kontroll, rengöring vid behov				

### Skrivare, UPS

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.8.1	x	Skrivare	Kontroll rengöring vid behov enl. anvisningar i skrivarens instruktionsbok				
3.8.2	x	UPS	Kontroll batteri, LED-indikering enl. UPS användarhandbok				

### Datorer, Nätverksswitch

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.9.1	x	Datorer invändigt	Dammsugning invändigt				
3.9.2	x	Nätverksswitch	Dammsugning i rack, kontroll nätverkskablar				

### Kablar, Kontakter

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.10.1	x	Kablar, kontakter, skyddslock	Kontroll okulärt, skador styrstift, styrklackar OBS! Kraftförsörjningen måste vara avslagen vid denna kontroll				

**Simulatorsikte, Simulatorstativ, Rekylkraftsimulator  
Samfunktionsprov, Avslutande åtgärder**

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.11.1	x	Siktesfunktioner	* Kontroll av funktioner med hjälp av ”Riktsim EldE 70 Testprogram”				
3.11.2	x	Grovsikte	Rengör skyddsglas för grovsikte (framsida och baksida) Anteckna grovsiktets individnummer				
3.11.3	x	LCD-skärm	* Rengör LCD-skärm vid behov. Reparationsbok EldE 70. Flick 5 Avhjälpande underhåll				
3.11.4		Tryckbehållare, dränering	Dränering				