

TRÄFFMARKÖR 103, 103B, 105, 106 OCH 107

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7798-103010	TRÄFFMARKÖR 103
M7798-103020	TRÄFFMARKÖR 103B
M7798-105010	TRÄFFMARKÖR 105
M7798-106010	TRÄFFMARKÖR 106
M7798-107010	TRÄFFMARKÖR 107

Vårdbestämmelser

Innan grundtillsynen ska utrustningen vara rengjord. Daglig och särskild tillsyn ska vara utfört.

I samband med kontrollen ska föregående Materielvårdsschema grundtillsyn granskas. Hänsyn ska även tas till de reparationer m.m. som utförts sedan föregående kontroll och översyn.

Materielvårdsschemat ska arkiveras till nästa grundtillsyn.

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

Pos	=	Löpande positionsnummer
Gt 1	=	Grundtillsyn (genomförs var 12:e månad)
Gt 3	=	Grundtillsyn (genomförs vart 3:e år)
GT-anv	=	Anvisning enligt reparationsboken

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7786-028201	IBOK TRÄFFM 103/103B
M7786-028301	IBOK TRÄFFM 105
M7786-033141	IBOK TRÄFFM 106
M7786-004570	IBOK TRÄFFM 107
M7787-028581	RBOK TRÄFFM 103/103B
M7787-028591	RBOK TRÄFFM 105
M7787-028601	RBOK TRÄFFM 106
M7782-019861	MVSCHG ELCENTRALER

1. Märkning, ytbehandling

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
1.1		x	Identitetsmärkning, individnummer, dekal, dokumentation		Överensstämmelse, läsbarhet, befintlighet
1.2		x	Teknisk order		Ej utförda TO
1.3		x	Ytbehandling		Skador

2. Allmän kontroll, inventering

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
2.1		x	Ljudkammare		
2.2		x	Mikrofonbalk		
2.3		x	103/103B - Tavel dator		
2.4		x	105/106 - Manöverenhet		
2.5		x	103/103B - Monitor med manöverenhet		
2.6		x	106 - Kraft- och kommunikationsenhet		
2.7		x	Anslutningskablage		
2.8		x	Skrivare		
2.9		x	Skottsensor		
2.10		x	106 - Batteriladdare, batterier		
2.11		x	Extra utrustning, reservenheter		
2.12		x	Övrigt		Fetta in o-ringar med vaselin Fetta in kontaktdon med silikonpasta 103 (M0729-301085)

3. Skjutvall - elsystem

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
3.1	x		Elskåp/kopplingskåp		Kontroll enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
3.2	x		Beröringsskydd		
3.3	x		Kylfläktar		Buller, missljud
3.4	x		Jordfelsbrytare		Enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
3.5	x		Värmeelement		Funktion
3.6	x		Transformatorer		Utspänning 26-33VDC

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
3.7	x		Kabelrännor, kablage, väderskydd		
3.8	x		Anslutningsdosor, kontaktdon, skyddslock		Enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER

4. Skjutvall - övrigt

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
4.1		x	Mekaniska komponenter övrigt, hållare		

5. Manöverenheter och monitorer

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
5.1		x	Kablage, kontaktdon		
5.2		x	Bildskärm, fläkt, knappsats		
5.3		x	105/106 - Backupbatteri		Nivå, byte

6. Målvall

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
6.1		x	Tavelkassetter, infästningar, kablage, motorstyrningslåda, elmotor, kuggrem, slirkoppling, ändlägesbrytare		kuggremspänning 30-40 mm rakt över målarmens axel
6.2		x	Hisstavelställ, motvikter, infästningar		
6.3		x	Hängande montering, infästningar, hissband, elmotor med styrning		
6.4		x	Blindering, infästningar, väderskydd		

7. Ljudkammare

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
7.1		x	Träram		
7.2		x	Ljudkammare, gummiduk		
7.3		x	Ändlöst gummiband		
7.4		x	Fastsättningsanordning försättstavla		
7.5		x	Skyddslucka mikrofonbalk, bajonettlås		
7.6		x	Regnskydd, bakstycke		

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
7.7		x	Mikrofonbalk, kablage		Rengöring
7.8		x	Periodiska åtgärder	x	Efter behov

8. Funktionsprov

Pos	Gt		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	1	3			
8.1	x		Bankommunikation, synkronisering, systemtest, programversion		
8.2	x		Upp-/nedfällning av måltavlor		
8.3	x		Provsjutning, kalibrering	x	Avvikelse inmätt träffläge för enskilt skott max. +/-5 cm Avvikelse inmätt träffläge mellan flera skott max. 1/2 kaliber