

FALLMÅL 2010

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7795-204010	FALLMÅL 2010

Vårdbestämmelser

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

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 3 = Grundtillsyn (genomförs vart 3:e år)

GT-anv = Anvisning enligt reparationsboken

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7782-018882	MVSCHDS FMÅL 2010
M7786-015841	IBOK FALLMÅL 2010 1
M7786-015861	IBOK FALLMÅL 2010 2
M7786-015851	IBOK FALLMÅL 2010 3
M7786-030691	IBOK FALLMÅL 2010 4
M7787-017641	RBOK FALLMÅL 2010

Allmänt

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
1.1	x	Teknisk order		Ej utförda TO
1.2	x	Underhållsåtgärder		Kontroll
1.3	x	Kontrollapp		Märkning

Målmekanism 2010

Kalibrering

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
2.1	x	Styrstift för batteribricka	x	Justering
2.2	x	Batteristift	x	Fastsättning
2.3	x	Funktion	x	Kontroll uppstart av målmekanism

Märkning

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
4.1	x	Dekal förrådsbeteckning, varningsdekal centralenhet		Befintlighet, läsbarhet

Visuell kontroll

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
5.1	x	Ram, svetsfogar	x	Skevhet (<10 mm), skador, sprickor, fastsättning, skottskador
5.2	x	Staplingstappar		Befintlighet (4 st), skador
5.3	x	Batterifack		Fastsättning baktill, skador
5.4	x	Batterikontaktbon, batteristift	x	Befintlighet, placering, fastsättning, skador
5.5	x	Polklämmor IR-mål		Befintlighet, fastsättning, skador
5.6	x	Smältsäkring, kabelstam		Befintlighet, skador
5.7	x	Målarm med hållare och axel, svetsar, nitar (6 st)		Skevhet, skador, sprickor, befintlighet
5.8	x	Skruvtvingar för mål		Befintlighet, funktion, skador
5.9	x	Träffindikator, kablage		Befintlighet, skador
5.10	x	Bussningar för målarmens axel		Befintlighet (2 st), skador
5.11	x	Sprint för ställdon	x	Glapp

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
5.12	x	Gavel och sprintar för målarmens axel	x	Befintlighet, fastsättning, skador
5.13	x	Potentiometer		Befintlighet, skador
5.14	x	Ställdon		Skador
5.15	x	Gummiskrapring för ställdonsaxel		Befintlighet, fastsättning
5.16	x	Centralenhet, lock, skruvar		Skador (även undersidan), befintlighet, fastsättning
5.17	x	Kontakter med skyddslock - antenn, slavstyrning, eldmarkering, inmätningstrustning		Befintlighet, skador, fastsättning
5.18	x	Tangentbord, skyddsgummi, teckenfönster		Skador, fastsättning
5.19	x	Huvudströmställare		Skador, funktion, distinkta lägen
5.20	x	Fukt, brand- och skottskador	x	
5.21	x	Övrigt - batteribricka, antenner, antennfäste, synkroniseringskabel, förankringsmateriel		

Funktionskontroll

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
6.1	x	Förberedelser, knappsats	x	Pil upp, ner, höger, vänster, enter, res och fäll mål Meny 26: återställning Meny 1: ange mål-ID
6.2	x	Programvara centralenhet	x	Meny 20: kontroll version
6.3	x	Vinkelgivare	x	Meny 18: rest armvinkel 80-105°
6.4	x	Träffindikator	x	Funktion
6.5	x	IR-mål (termiska dukar)	x	Meny 21: funktion, 12V utspänning
6.6	x	Eldmarkering	x	Meny 25: funktion, 12V utspänning
6.7	x	Radiokommunikation	x	Kontroll målstatus i styrenhet Uteffekt 3-5W
6.8	x	Förbrukning, resningstid	x	Meny 5: Strv front Meny 6: Basenhet front Resning 100 Nm: <10 sek, <17,5A, ej rippel
6.9	x	Sammankopplade målmekanismer	x	Funktion som bas- och underenhet

Styrutrustning 2010

Märkning

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
7.1	x	Dekal förrådsbeteckning		Befintlighet, läsbarhet

Visuell kontroll

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
8.1	x	Styrenhetens låda, vajer PC-kort, gångjärn, fötter, snabbblås, excenterlås, bildskärm, strömställare, manöverpanel		Skador, fastsättning
8.2	x	Batterifack, batterikontakt, gänginsatser		Skador, korrosion
8.3	x	Kontaktton, skyddslock		Skador, befintlighet, korrosion
8.4	x	Fjärrkontroll, knappsats, teckenfönster, antennuttag, batterikontakter		Skador, korrosion
8.5	x	Skrivare, kablage		Skador, korrosion
8.6	x	Övrigt - antenner, fordonsantenn, antennförlängare, kablage, batteriladdare		Skador

Funktionskontroll

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
9.1	x	Förberedelser	x	Meny F1->F9->F2: återställning
9.2	x	Programvara styrenhet	x	Huvudmeny: kontroll version
9.3	x	Knappsats	x	Meny F2->F6 Test av tangentbord
9.4	x	Bildskärm	x	Meny F2->F5 Test av display
9.5	x	PC-kort	x	Meny F2->F7 Test PCMCIA reader
9.6	x	Skrivare	x	Meny F2->F8 Test printer
9.7	x	Radioförbindelse fjärrkontroll	x	Meny F2->F1 Test av fjärrkontroll kommunikation
9.8	x	Radioförbindelse målmekanism	x	Meny F2->F2 Test av mål kommunikation
9.9	x	Radioförbindelse målgrupp	x	Meny F2->F3 Test av målgruppskommunikation
9.10	x	Radiokommunikation	x	Uteffekt 3-5W
9.11	x	Fjärrkontroll	x	Funktion manöverpanel och menyer Funktion manuellt styrt målspel Funktion nödstopp

Inmätningstrustning 2010

Märkning

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
10.1	x	Dekal förrådsbeteckning, instruktionsdekal basenhet, pil skjutriktning		Befintlighet, läsbarhet

Visuell kontroll

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
11.1	x	Basenhet, uttag J1 och J2		
11.2	x	Kablage		
11.3	x	Radarantenner, klämfästen		

Funktionskontroll

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
12.1	x	Uppkoppling mot målmekanism och styrenhet	x	
12.2	x	Självtest, träffsimulering	x	Meny 23
12.3	x	Kontroll träffresultat på styrenhet, nollställ träffräknare via styrenhet	x	

Batteriladdningsutrustning

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning
	3			
13.1	x	Laddningsstation, batteriladdare, batterihyllor, kablage, anslutningar		Skador, fastsättning, funktion, utspänning vid laddning 14-18V
13.2	x	Batteriprovare		Skador, funktion