

12 CM GRK M/41 E-F

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M4812-081071	12 CM GRK M/41E MT
M4812-081081	12 CM GRK M/41F /T

Vårdbestämmelser

Regler och riktlinjer för grundtillsynens genomförande återfinns i FAG F (Försvarsmaktens Regler för Grundtillsyn av Fordon).

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema.

Sk	=	Säkerhetskontroll
Gt 1	=	Grundtillsyn (utförs varje år)
Gt F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, enligt GT1
Pos	=	Positionsnummer enligt punkter i reparationsbok
Se Rbok	=	Se anvisningar i reparationsbok

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

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
--	Transportstyrelsens författningssamling TSFS 2010:84 Kontrollbesiktning
M7102-259180	BESIKTNPROT FORDON
M7782-011872	MVSCHDS 12 CM GRK41
M7782-011874	SMSCH 12 GRK M/41
M7782-130103	MVSCHF GRK
M7782-259691	MVSCHG RIKTSY GRK
M7787-020621	RBOK 12 GRK M/41E-F
M7787-252301	RBOK RIKTSY GRK

1. Allmänt

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
		1			
	1.01	x	Kontrollbok		Komplett enl Vård FM.
	1.02	x	Särskild tillsyn		Utförd max 30 dagar innan GT.
	1.03	x	Felrapport		Kvarvarande fel
	1.04	x	Bevakningskort		Kontroll avseende utförd GT-smörjning
	1.05	x	Reparationsjournal		Reparationer som kräver uppföljning, översyn som styrs av föreskrivet intervall, utfärdade tekniska order, jämför märkskyltar för underhåll och ändring.
	1.06	x	Skottlista		Kontroll totala antalet skjutna granater, registrera antalet i PRIO/LIFT.
	1.07	x	Identifiering, märkskyltar		Kontroll av överensstämmelse mot komponentförteckning, läsbarhet, befintlighet.
	1.08	x	TO		Ej utförda åtgärder.
	1.09	x	Tillbehör	x	Inventering, kontroll reflexer kapell Kontrollmätning: – Mått slaghammare – Tändspets stötbotten m/56 (1,6–1,8 mm) – Slaghammarens stift (14,0–14,4 mm)

2. Eldrör och bakstycke

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
		1			
x	2.01	x	Eldrör	x	Eldrörets och bakstyckets nummer skall vara lika. Fritt från deformationer som påverkar funktion och säkerhet, eldröret tolkas med F1024-016080 Tolkkropp 120,21 mm. Loppet samt läget för bakstyckets tätningskona fritt från grader och funktionshinder urbränningar. Eldrörets ytbehandling intakt.
x	2.02	x	Bakstycke	x	Tätningssytor och gängor oskadade. Kulan fri från skador. Kontrollmätning tändspets (1,8–2,3 mm), fri från skador.
x	2.03	x	Mekanism	x	Säkringens funktion, fjädrar har rätt mått och är rätt vända.

3. Lavett

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
x	3.01	x	Höjdriktinrättning	x	Jämn och stadig gång. Vid behov ta isär, rengör, smörj om.
x	3.02	x	Sidriktinrättning	x	Jämn, stadig och glappfri gång. Vid behov ta isär, rengör, smörj om. Riktinstrumentet kan fästas och lossas samt att det inte glappar i låst läge.
x	3.03	x	Rekylhäminrättning	x	Fjädrande, endast mindre glapp får förekomma. Var 4:e grundtillsyn ta isär, rengör, smörj om.
x	3.04	x	Överfall	x	Kontroll manöverarm och låsskruv. Kontroll manöverhandtagets låsmoment 100 N (+/-5 N).
x	3.05	x	Lavettben	x	
x	3.06	x	Marklutningsinrättning	x	Jämn, stadig och glappfri gång. Vid behov ta isär, rengör, smörj om. Glappfri infästning mot höjdrikthuset, mutter åtdragen.

4. Stödplatta

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
x	4.01	x	Stödplatta	x	Stödplattan kan fästas på pjäskärran samt låsas.
x	4.02	x	Kulskål	x	Ta isär, rengör, smörj om. Kulskålen är glappfri, lätt att vrida och ringens skruvar är åtdragna.

5. Riktinstrument

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
x	5.01	x	Riktinstrument	x	Utförs enligt M7782-259691 MVSCHG RIKTSY GRK

6. Riktkontrollinstrument

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
x	6.01	x	Riktkontrollinstrument	x	Okulärkontroll optik, libeller Insänds vid behov till C-verkstad för översyn/omsmörjning.

7. Pjäskärra

Sk	Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
		1			
	7.01	x	Pjäskärra	x	Kontrollbesiktning Utförs enligt Transportstyrelsens författningssamling TSFS 2010:84. Se även gällande utgåva av FAG F.
	7.02	x	Draganordning	x	Slitage, glappfri
	7.03	x	Reflexer	x	
	7.04	x	Belysning	x	
	7.05	x	Hjul	x	Hjullager glappfria, mönsterdjup däck (>3 mm), ringtryck (250 kPa)
	7.06	x	Fjädring	x	Glappfri
	7.07	x	Kättinghus	x	
	7.08	x	Tillbehörslåda	x	
	7.09	x	Allmänt	x	Stukningar/skador på beslag, remmar, hasplåt