

FRIKTIONSMÄTVAGN

MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M3719-103011	FRIKTIONSMÄTVAGN /T

Vårdbestämmelser

Regler och riktlinjer för grundtillsynens genomförande återfinns i M7751-714001 FAG F (Försvarsmaktens Regler för Grundtillsyn av Fordon).

Grundtillsyn på friktionsmätvagnens tillhörande utrustning ska utföras samtidigt som grundtillsynen på friktionsmätvagnen.

Grundtillsyn före förrådsställning utförs enligt GT 1, GT 2 och GT F.

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok.

GT 1	=	Grundtillsyn (utförs varje år)
GT 2	=	Grundtillsyn (utförs vart annat år, inklusive GT 1)
GT F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, utför GT 1
Se Rbok	=	Se anvisningar i Reparationsbok

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

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7751-714001	FAG F
-	Transportstyrelsens författningssamling TSFS 2010:84 Kontrollbesiktning
M7786-404301	IBOK FRIKTMÄTVAGN
M7787-401551	RBOK FRIKTMÄTV
M7782-400514	SMSCH FRIKTMÄTVAGN
M7771-250450	CDSMST FRIKTMÄT

Allmänt

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
1	X	Kontrollbok	•	Befintlighet, komplett enligt Vård FM, läsbarhet, rapporterade fel, översyn som styrs av föreskrivet intervall
	X	Särskild tillsyn		Utförd max 30 dagar innan GT
	X	Felrapport		Kvarstående fel
	X	Skyltar, dekal, märkningar		Befintlighet, läsbarhet
	X	Hydraulcylinder		Kontroll
	X	Transmissionsarm		Kontroll

Trafikvärdighet

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
	X	Kontrollbesiktning		Utförs enligt Transportstyrelsens författningssamling TSFS 2010:84 Kontrollbesiktning

Åtgärder som ska utföras vid viss mätsträcka

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
2	X	Kedjor, transmissionsarm, var 5000:e mätkilometer	•	Byte, anteckna i bevakningskort
3	X	Kedjespänning, transmissionsarm, 200 km efter kedjebyte	•	Kontroll, justering, anteckna i bevakningskort

Dragstång

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
	X	Stödhjul, stödhjulsrör		Låsning, glapp, kärvning
	X	Spiralkabel för elanslutning		
	X	Ytbehandling		

Framtill

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
	X	Ytbehandling		
	X	Belysning		

Vänster sida

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
	X	Skärm, hjul, däck, hjulmuttrar, bromsbelägg		Skador, slitage, mönsterdjup, ringtryck. Hjulinställning vid behov
	X	Belysning		
	X	Ytbehandling		

Bak till

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
	X	Belysning		
	X	Ytbehandling		

Höger sida

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
	X	Skärm, hjul, däck, hjulmuttrar, bromsbelägg		Skador, slitage, mönsterdjup, ringtryck. Hjulinställning vid behov.
	X	Belysning		
	X	Ytbehandling		

Undertill

Pos	GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1			
	X	Elkablar		
	X	Ytbehandling		

Friktionsmätutrustning

Pos	GT		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1	2			
4	X		Hydraulsystem Hydraulkomponenter, slangar och anslutningar	•	Kontroll, läckning
5	X		Hydraultank till hydraulpump	•	Kontroll oljenivå
6	X		Akkumulator	•	Kontroll gastryck
			Transmissionsarm		
7	X		Skyddskåpa	•	Åtdragning
8	X		Kedjespänning	•	Justering vid behov
9	X		Kedjehjul	•	Förslitning
10	X		Olja	•	Byte
			Mäthjul		
11	X		Mäthjul	•	Förslitning, ålder Använd INTE däck som är äldre än 3 år
			Vattensystem		
12	X		Vattenfilter	•	Byte vid behov
13	X		Vattenpump	•	Byte pumphjul vid behov
14	X		Drivremmar vattenpump	•	Justering vid behov
	X		Vattenmunstycke		Rengöring vid behov
			Kalibreringsutrustning		
		X	Våg		Kalibrera, anteckna i bevakningskort
		X	Manometer		Kalibrera, anteckna i bevakningskort

Elsystem

Pos	GT		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1	2			
	X		Elkablar		Förslitning

Provkörning

Pos	GT		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1	2			
15	X		Friktionsmätutrustning	•	Funktionsprov

Smörjning

Pos	GT		System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	1	2			
16	X		Smörjning	•	Smörj enligt smörjschema