

TANKSLÄP

MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema är generellt och gäller för samtliga Försvarsmaktens tanksläpvagnar och tankpåhängsvagnar med tillämpning enligt Vårdbestämmelser nedan:

Vårdbestämmelser

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

Grundtillsyn ska utföras varje år. Innan grundtillsyn utförs ska fordonet vara väl rengjort samt daglig och särskild tillsyn vara utförd.

Tankpåbyggnad och tankutrustning kontrolleras enligt gällande TO UF för respektive typ av tankfordon.

Tillsyn enligt ADR, ADR-S bör samordnas med grundtillsynen, för att underlätta planering och uppföljning.

Detta är ett generellt grundtillsynsschema för tanksläpvagnar och tankpåhängsvagnars chassi. Kompletterande text till respektive åtgärds punkt kan finnas i vårdkapitlet i reparationsboken för respektive fordon.

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

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok

Kolumnen Pos är utelämnade i detta schema med hänsyn till att schemat är generellt. En extra kolumn Sign är tillförd för signering av utförd punkt enligt FSV kvalitetssystem.

- | | | |
|---------|---|--|
| GT 1 | = | Grundtillsyn (utförs varje år) |
| Gt F | = | Grundtillsyn före förrädsställning, utförs enligt Gt 1 |
| Sign | = | Signatur |
| Se Rbok | = | Se anvisningar i reparationsbok |

Schemat är uppställt med tillsynspunkterna i följande arbetsordning:

- 1 Kontrollbok
- 2 Kontrollbesiktning
- 3 Tillsyn ADR, ADR-S
- 4 Undertill
- 5 Ram
- 6 Rostskydd
- 7 Provkörning
- 8 Smörjning

Säkerhet vid tillsyn

Tankfack och tankutrustning ska vara väl tömda och dränerade innan tillsynen. Om fordonet har innehållit brandfarlig vara, klass 1, 2a eller brandfarlig gas krävs dessutom avgasning och utfärdande av gasfrihetsintyg. Vid arbete i trånga utrymmen med dålig ventilation ska godkänt andningskydd användas.

Vid arbete under fordon med luftfjädring ska pallbockar placeras under fordonet, för att undvika klämskador om luftfjädringen plötsligt sjunker ned.

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
	AB Svensk Bilprovnings elektroniska handböcker MSBFS ADR-S Respektive fordons - instruktionsbok - reparationsbok - materielvårdsschema - smörjschema
M7781-005055	UF SKYDD 200-000001 Tillsyn av pulversläckare

Kontrollbok, märkning

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Registreringsbevis		Registreringsnummer, ändringar, ombyggnader, förrådsbeteckning	
x	Reparationsjournal		Reparationer som kräver uppföljning, översyner som styr av föreskrivet intervall	
x	Bevakningskort		Uppföljning	
x	Eventuell felrapport		Uppföljning	
x	Dekaler, skyltar, ADR-märkning		Läsbarhet, befintlighet	

Trafikvärdighetskontroll

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Kontrollbesiktning		Motsvarar AB Svensk Bilprovningens kontrollbesiktning.	

Tillsyn ADR, ADR-S

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Tillsyn enligt ADR-S		Återkommande kontroll, ADR-S besiktning på fordonet ska genomföras varje år för ADR-certifikat. Utförs i enlighet med MSBFS ADR-S.	

Brandsläckare

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Pulversläckare		Plombering, tillsyn, fastsättning TO UF SKYDD 200 000 001	

Chassi

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Funktionsprovning mot dragbil		Anslutning och körning mot tankbil	
x	Körhöjd		Justering	
x	Höj- och sänkventil		Läckage	
x	Vändkrans		Momentdragning	
x	Hjul och däck		Luftryck, mönsterdjup, momentdragning	

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Chassibultar		Momentdragning	
x	U-bultar		Momentdragning	
x	Dragstångsbultar		Momentdragning	

Elsystem

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Belysning		Rengöring	
x	Överfyllnadsskydd (termistor och optisk): Givare, kabelvinda, ledningar		Rengöring	
x	Potentialutjämning			
x	Backkamera	•	Funktionskontroll, rengöring	
x	Kontrollenhet	•	Funktionskontroll	

Pneumatiksystem

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Skötselenhet	•	Funktionskontroll, justering	
x	Kontrollpanel		Läckage	
x	Dubbelsäkerhetsystem	•	Funktionskontroll	
x	Förstärkare	•	Funktionskontroll	

Smörjning

GT	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring	Sign
1				
x	Smörjning		Enligt smörjschema	