

TANKBIL 19TP

MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5137-893011	TANKBIL 19M3 TP/T
M5137-893021	TANKBIL 19M3 TP B/T

Vårdbestämmelser

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

Grundtillsyn skall utföras varje år om inte annat anges. Innan grundtillsynen utförs ska tankbilen vara väl rengjord samt daglig och särskild tillsyn utförd.

Tillsyn ADR/ADR-S bör samordnas med grundtillsyn (GT) för att underlätta planering och uppföljning.

Tankfack och drivmedelsutrustning skall vara väl tömd och dränerad innan tillsynen. Om tankbilen har innehållit brandfarlig vara, klass 1, 2a eller brandfarlig gas krävs dessutom avgasning och utfärdande av gasfrihetsintyg.

Vid arbete i trånga utrymmen med otillfredsställande ventilation skall godkänt andningsskydd användas.

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok.

GT 1 = Grundtillsyn (utförs varje år)

GT F = Grundtillsyn före förrådsställning. Utförs enligt GT 1

Se Rbok = Se anvisningar i Reparationsboken

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

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7787-401571	RBOK TANKBIL 19M3
M7786-453561	IBOK TANKBIL 19M3
M7782-459054	SMSCH TANKBIL 19TP
M7782-459052	MVSCHDS TANKBIL 19TP

Trafikvärdighet

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Kontrollbesiktning		Trafikvärdighet

Allmänt

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Kontrollbok		Komplett enl. Vård FM
x	Identifiering		Kontrollera att uppgifter i registreringsbevis överensstämmer med fordonets tekniska status
x	Skyltar, dekal	•	Befintlighet, fastsättning, läsbarhet
x	TO		Kontroll, utförda Tekniska Ordrar

Brandsläckare

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Brandsläckare	•	Plombering, tillsyn, fastsättning

Elsystem

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Belysning	•	Skador, funktion
x	Backkamera	•	Skador, funktion
x	Elledningar, kontakter, anslutningar till elboxar		Isolering
x	Höger sidoskåp, baksåp, strömställare, skötselenhet, interlocksystem	•	Skador, funktion
x	Dubbelsäkerhetssystem ÖFS	•	Funktionskontroll
x	Förstärkare	•	Funktionskontroll
x	Kabel och kabeltrumma överfyllnadsskydd	•	Funktion, skador

Potentialutjämningsledningssystem, ledningsprovare

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	<i>Vid ledningsprovning används ledningsprovare M3620-324010 eller annat lämpligt mätinstrument. Gnistbildande mätdon får ej användas.</i>		
x	Separat slang: Mellan slangens kopplingar		Elektrisk förbindelse

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
x	Ansluten slang: Mellan koppling och bilens gods.		Elektrisk förbindelse
x	Kabeltrumma potentialutjämningskabel: Mellan kabelns klämma och bilens gods.		Elektrisk förbindelse

Pneumatiksystem

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
x	Skötselenhet, manometer	•	Funktionskontroll, justering
x	Manöverutrustning		Läckage
x	Nödstopp		Skador, funktion

Gasåterföringssystem

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
x	Inspektionslucka, lås, packning		Kärvning, funktion
x	Säkerhetsventil gasåterföring		Läckage
x	Gummislangar		Läckage
x	Gasreturslang, kopplingar, anslutningar	•	Funktion, skador

Drivmedelstank

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
x	Tankinfästning, gummikuddar, mellanlägg, muttrar, jordfläta		Åtdragning, sprickor, korrosion, metallisk förbindning
x	Tankfack		Invändig rengöring
x	Tankfack, tankplåt, mellanväggar, svetsfogar, lackering		Sprickor, korrosion
x	Bottenventil, käglor, packningar	•	Kärvning, Läckage
x	Nivåmarkeringar, volymskyltar		Läsbarhet
x	Väderlucka (säkerhetsspärr och låsning samt sensor och varningslampa öppen lucka)	•	Skador, funktion, låsning
x	Skåp, lås, gasdämpare (förvaring och tankningsutrustning)	•	Rengöring, funktion
x	Stegar, halkskydd, skyddsräcken	•	Funktion, låsning

Domlock

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Fällock, lås, ventiler, packningar	•	Kärvning, funktion
x	Tryck- och vakuumventiler, luftventiler		Rengöring, funktion
x	Nivågivare, överfyllnadsskydd	•	Funktion

Rörsystem, apparater, kopplingar, ventiler

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Rörsystem, svets- och flänsförband, gummiförbindningar, skyddslock		Läckage
x	Kopplingar, ventiler, ventilisiffror, skyltar	•	Funktion, kärvning, läsbarhet
x	Smutsavskiljare, silkorg, packningar, behållare		Rengöring
x	Luftavskiljare, sil, behållare		Rengöring
x	Provtagningsystem, slangar	•	Läckage, rengöring

Drivmedelpump

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Drivmedelpump	•	Läckage
x	Kraftöverföring drivmedelpump		Funktion
x	Överströmningsventil		Läckage
x	Backventil		Funktion
x	Hydrauloljetank		Läckning, filter, påfyllning

Tanknings slangar, tankningsventiler

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Slangar, slangkopplingar (separata och på trumma)		Rengöring, skador
x	Slangtrumma, manöverpanel		Spärning, funktion
x	Slangklämmor		Kontroll, fastsättning
x	Droppfri koppling, skyddslock		Kontroll enligt gällande instruktionsbok.

Rotormätare, räkneverk

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Rotormätare, räkneverk, justerskruv		Plombering
x	Pulsgivare		Funktion

Tillsyn ADR, ADR-S

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Utför tillsyn enligt ADR/ADR-S		Tillsyn enligt

Provkörning drivmedelsutrustning

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
	Fyll upp drivmedelstankarna. Öppna erforderliga ventiler, koppla in drivmedelpumpen och gör täthetskontroll		
x	Pump, ventiler, rörsystem		Läckage
x	Överströmningsventil, pump och rörsystem		Tryckvärde. Justering enligt gällande instruktionsbok
x	Bottenventiler, hydraulsystem/ tryckluftssystem		Läckage
x	Oljebehållare	•	Påfyllning, funktion

Utrustning

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Utrustning	•	Inventering

Målning

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Utförs vid behov		Utvändig bättringsmålning enligt FSD 721. Täckfärg RAL7001 grå med glansyta 30-40

Smörjning

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Smörjning	•	Smörj enligt gällande smörjschema