

## TANKSLV 38M3

### MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M5057-845011	TANKSLV 38M3 /T
M5057-845021	TANKSLV 38M3 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 tanksläpvagnen 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 tanksläpvagnen 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 Reparationsbok

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

### Referenser

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M7787-401581	RBOK TANKSLV 38M3
M7786-453571	IBOK TANKSLV 38M3
M7782-459064	SMSCH TANKSLV 38M3
M7782-459062	MVSCHDS TANKSLV 38

## 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 vagnens tekniska status
x	Skyltar, dekaler	•	Befintlighet, fastsättning, läsbarhet
x	TO		Ej utförda åtgärder

## Brandsläckare

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

## Chassi, bromsar

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Körningshöjd		Justering
x	Höj- och sänkventil		Funktion
x	Vändkrans		Efterdra bultarna
x	Hjul och däck		Luftryck, mönsterdjup, kontroll åtdragningsmoment
x	Chassibultar		Efterdra bultarna
x	U-bultar		Efterdra bultarna
x	Dragstångsbultar		Efterdra bultarna

## 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, bakskåp, strömställare, skötselenhet, interlocksystem	•	Skador, funktion
x	Dubbelsäkerhetssystem ÖFS	•	Funktionskontroll
x	Förstärkare	•	Funktionskontroll

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
x	Kabel och kabeltrumma överfyllnadsskydd	•	Funktion, skador

### Potentialutjämnning elsystem, ledningsprovare

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/flyttring
	<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
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	Nödstop		Skador, funktion

### Gasåterföringsystem

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

GT 1	System/komponent	Se Rbok	Omfattning/felyttring
x	Bottenventil, käglor, packningar	•	Kärvning, läckage
x	Nivåmarkeringar, volymskyltar		Läsbarhet
x	Väderlucka (säkerhetspärr 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

### Rörssystem, apparater, kopplingar, ventiler

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

### Tankningsslangar, tankningsventiler

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

### 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
	<i>Fyll upp drivmedelstankarna. Öppna erforderliga ventiler och gör täthetskontroll</i>		
x	Ventiler och rörsystem		Läckage
x	Bottenventiler, 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