

DUSCHKÄRRA 8

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5048-801111	DUSCHKÄRRA 8 /T

Bestämmelser

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

I övrigt gäller att materiel ska uppfylla normer och säkerhetskrav i enlighet med vägverkets författningssamling VVFS 2003:27.

Allmänt gäller att tillsynen ska utföras beträffande skador, fastsättning och funktion.

I samband med kontrollen ska reparationsjournalen samt föregående materielvårdsschema grundtillsyn granskas. Hänsyn ska även tas till de reparationer mm som utförts sedan föregående kontroll och översyn.

Protokoll över gjorda iakttagelser ska föras och utgöra underlag för reparationsbeställning. Protokollförda iakttagelser ska arkiveras till nästa grundtillsyn.

Datum, plats och signatur för utförd grundtillsyn ska redovisas på bevakningskortet i kontrollboken samt i system LIFT/PRIO.

Kontrollmärke för genomförd, godkänd, Grundtillsyn ska anslås vid märkskylt på dragstångens högra sida.

Instruktioner för smörjning återfinns i instruktionsboken och reparationsboken.

Pos	=	Löpande positionsnummer
Gt 1	=	Grundtillsyn (var 12:e månad)
Gt 2	=	Grundtillsyn (var 24:e månad)
Gt F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, utför Gt 1 och Gt 2
GT-anv	=	Se anvisning i reparationsboken.

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7786-042641	IBOK DUSCHKÄRRA 8
M7787-039361	RBOK DUSCHKÄRRA 8
M7782-023512	MVSCHDS DUSCHKÄRRA 8
M7782-023514	SMSCH DUSCHKÄRRA 8
M7782-019871	MVSCHG KABEL UTTAG
M7782-019861	MVSCHG ELCENTRALER

1. Allmänt

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
1.1	x		Kontrollbok		komplett enligt Vård FM
1.2	x		Särskild tillsyn		utförd max 30 dagar innan GT
1.3	x		Felrapport		kvarstående fel
1.4	x		Bevakningskort		
1.5	x		Identifiering, registreringskylt		
1.6			Militär utrustning, tillbehör		
1.7	x		Dekaler, skyltar	x	läsbarhet, befintlighet
1.8	x		TO		ej utförda åtgärder

2. Trafikvärdighet, kärra

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
2.1	x		Kontrollbesiktning		utförs enligt Transportstyrelsens författningssamling TSFS 2010:84 Kontrollbesiktning
2.2	x		Dragögla		funktion, glapp, slitage, fastsättning
2.3	x		Dragstång		fastsättning, sprickor, deformation
2.4	x		Katastrofvajer		funktion, fastsättning
2.5	x		Påskjutsbroms, bromshandtag		funktion, fastsättning
2.6	x		Stödhjul		fastsättning
2.7	x		Stödben		funktion, fastsättning
2.8	x		Höjdjustering dragögla		funktion
2.9	x		Släpvagnskontakt, kablage		
2.10	x		Belysning, reflexer, kablage		
2.11	x		Hjullager		glapp, missljud
2.12	x		Däck, fälg, ventil		slitage, fastsättning (210-250 Nm)
2.13	x		Bromslänkage, bromsbackar, bromstrum-mor	x	funktion, slitage, glapp, justering
2.14	x		Chassi, stomme, axel		
2.15	x		Ytbehandling		korrosion

3. Duschsystem - allmänt

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
3.1		x	Plattform, stödben, trappsteg, räcken, tak, kapell, gångjärn		skador, funktion
3.2		x	Hörnlås, stödbenslösning		funktion
3.3		x	Gasfjädrar för tak		funktion, fastsättning
3.4		x	Hydraulik: handpump, slangar, cylindrar, säkerhetsspärrar		funktion, läckage
3.5		x	Skydd för skorstensutlopp		skador
3.6		x	Brandsläckare	x	revisionsdatum, plombering UF SKYDD 200-000001 UF SKYDD 200-000003 UF SKYDD 200-018046

4. Elsystem (230VAC)

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
4.1	x		Intag 230VAC, elcentral 230V, jordfelsbrytare, automatsäkringar, uttag 230VAC, jordning, elsäkerhet	x	kontroll enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER
4.2	x		Kablage 230VAC	x	kontroll enligt M7782-019871 MVSCHG KABEL UTTAG
4.3	x		Nödstopp	x	skador, funktion (se instruktionsboken)

5. Brännare och värmeväxlare

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
5.1		x	500 h / 1000 h tillsyn, rengöring, byte av delar, justering	x	kontrollera gångtidmätare för nästa tillsyn
5.2		x	Brännare, kablage, bränsleslangar		skador, fastsättning, läckage
5.3		x	Bränsletank, anslutningar, slangar		skador, läckage, dränering vatten
5.4		x	Värmeväxlare		skador, fastsättning, läckage
5.5		x	Sotning och rengöring	x	

6. Elverk

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
6.1	x		Ram, markbeslag		

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
6.2	x		Batteri 12V, kablage, tändningslås		
6.3	x		Dieselmotor, bränsletank, bränslekran, bränsleslangar		läckage
6.3	x		Generator, uttag, kablage		rengöring
6.4	x		Provkörning, elsäkerhet, personskydds-brytare, belastningsprov	x	läckage, elsäkerhetskontroll enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER

7. Funktionsprov

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
7.1		x	Vattenfilter	x	rengöring/byte
7.2		x	Expansionskärl		lufttryck 2,2 bar
7.3		x	Fyllning, vattenpump, skorstensskydd, gränslägesbrytare	x	läckage, tryck 3 bar, funktion skorstensskydd och varningslampa
7.4		x	Kallvattencirkulation: cirkulationspump	x	läckage, start/stopp vattenpump
7.5		x	Varmvattencirkulation: brännare, varmvattentemperatur regulator, 3-vägs blandningsventil	x	verifiera temperatur vid +40 °C
7.6		x	Värmebehandling	x	verifiera temperatur vid +65 °C
7.7		x	Termostat +80 °C	x	funktion
7.8		x	Termostat +55 °C	x	funktion
7.9		x	Desinficering av vattenkretsen, rengöring av avloppskärl	x	före förrådsställning
7.10		x	Dränering	x	

8. Smörjning

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	2			
8.1	x		Smörjning		enligt schema M7782-023514 SMSCH DUSCHK 8