

# TANKNINGSENHET FPL 10M<sup>3</sup> TANKNINGSENHET HKP 10M<sup>3</sup>

## MATERIELVÅRDSSCHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

<i>Förrådsbeteckning</i>	<i>Förrådsbenämning</i>
M2334-597110	TANKNENH FPL 10M3 /K
M2334-597210	TANKNENH HKP 10M3 /K
M7074-614011	CISTERN 10M3 /T
M2334-821011	TANKAGG 800L /T
M2334-820011	TANKAGG 400L /T

Se även instruktionsbok M7786-043831 IBOK TE FPL+HKP.

### Daglig tillsyn

Innan användning

#### Cistern 10 m<sup>3</sup>

- Bakskåp öppna dörrarna och vädra (EX)
- Cistern, miljöskyddslåda skador, rengöring, drivmedelsnivå
- Ventiler, anslutningar, rör skador, läckage, funktion
- Dräneringstank tömd
- Provtagningsutrustning rengöring, läckage
- Dränering av miljöskyddslåda utförd
- Handbrandsläckare plombering ej bruten
- Extern anslutningskabel skador
- Provtagning drivmedel enligt gällande bestämmelser

#### Tankagg 400 and 800L

- PVC-överdrag öppna och vädra (EX, vid fristående användning)
- 20 liters bränsledunk tömd
- Potentialutjämningslina, klämma, dödmansgrepp skador
- Dieselmotor, luftfilter och avgassystem nivå olja och bränsle, läckage, skador

- Drivmedelsrör, tanknings slang, tankningskopplingar skador, läckage, rengöring kontroll av tankningskopplingar enligt UF DRIVMAT 800-020443
- Hydraulsystem oljenivå, läckage
- Elsystem, kablage, strömställare, kontrollampor skador, funktion
- Batterier 24V laddning (vid behov)
- Provtagning drivmedel enligt gällande bestämmelser

## Under användning

### Cistern 10 m<sup>3</sup>

- Cistern, rör, ventiler, anslutningar läckage

### Tankagg 400L and 800L

- Drivmedelskrets, rör, anslutningar, tanknings slang läckage, skador
- Differenstrycksmätare funktion
- Mätare inlopp drivmedelspump >-0,25 bar  
400L/800L tankningstryck max 4,8 bar  
120L tankningstryck max 6,8 bar  
differenstryck <1 bar  
flöde (120, 400 eller 800 lit/min)
- Dödmansgrepp funktion
- Hydraulsystem läckage, tryck 120-170 bar
- Motor, pumpar onormala ljud
- Varningslampor släckta

## Efter användning

### Cistern 10 m<sup>3</sup>

- Rengöring efter behov
- Cistern, ventiler, rör skador, läckage, stängda
- Dräneringstank, bakskåpets golv dränering
- Utrustning, tillbehör skador
- Bakskåp skador, stängt, låst

### Tankagg 400L and 800L

- Rengöring efter behov

- Ram, rör, ventiler, anslutningar skador, läckage, funktion
- 20 liters bränsledunk tömd
- Potentialutjämningslina skador, inrullad
- Tanknings slang skador, inrullad
- Dödmansgrepp skador, i hållaren
- Dieselmotor bränslenivå
- Dieselmotorns luftfilter dränering, indikator
- Batterier laddning (vid behov)
- PVC-överdrag ditsättning (fristående användning)

## Förvaring

### Cistern 10 m<sup>3</sup>

- Avfuktning anslut till baksåkåpets dörr

### Tankagg 800L and 400L

- Förberedelser ventil 63 öppen  
ventil 1 stängd  
tankningsaggregatets avluftning ansluten till  
20 liters bränsledunk eller dräneringstank  
dieselmotorns luftfilter/avgasrör borttaget  
*OBS! Dränera tankningsaggregatet om  
ovanstående inte är möjligt att  
genomföra.*
- Avfuktning anslut till avfuktningssystem vid  
förvaring en natt eller längre (vid fristående  
tankningsaggregat)
- Underhållsladdning vid behov

**BYT ELLER REPARERA SKADAD ELLER FELAKTIG MATERIEL!  
RAPPORTERA KVARSTÅENDE FEL OCH BRISTER!**

## Särskild tillsyn

### Administrativa data

Registrerings-/individnummer	Komp	Plut	Övr.
------------------------------	------	------	------

### Vårdansvarig brukare

För period <i>1</i>	Vårdansvarig brukare
För period <i>2</i>	Vårdansvarig brukare
För period <i>3</i>	Vårdansvarig brukare
För period <i>4</i>	Vårdansvarig brukare

### Ansvarigt befäl eller arbetsledare (vård kontrollerad och godkänd)

För period <i>1</i>	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period <i>2</i>	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period <i>3</i>	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period <i>4</i>	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.

### Symbolförklaring



Brukaren ritar ett diagonalt streck när tillsynen inte är tillämpbar för materielen.



Brukaren skriver sin signatur när tillsynen är utförd utan kvarstående fel.



Brukaren ritar en cirkel när tillsynen är utförd, men kvarstående fel har inte kunnat avhjälpas. Felet är även antecknat på Felrapport.



Brukaren skriver sin signatur i cirkeln när rapporterat fel är avhjälp och struket på felrapporten.

Vid behov eller senast var 3:e månad

### Cistern 10 m<sup>3</sup>

Särskild tillsyn ska genomföras med intervall enligt TO UF DRIVMAT 000-012171. Utför först daglig tillsyn innan åtgärder enligt nedan genomförs.

		1	2	3	4	
1.	Bakskåp, dörrar, luckor, lås, gångjärn, tätningar, gasfjädrar	funktion, skador, fastsättning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Miljöskyddslåda	läckage, rengöring, skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Domsarg, lucka, räcke	funktion, skador, fastsättning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Flytande sug	funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Cistern, rörsystem, drivmedelskrets	skador, läckage, rengöring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Nivåmätare	funktion, skador, läckage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Provtagningsutrustning, ventiler, handpump, synglas	skador, funktion, rengöring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Elsystem, belysning, kablage, anslutningar	skador, funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Jordflätor	skador, fastsättning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Skyltar, dekaler	skador, läsbarhet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Utrustning, tillbehör	inventering, skador, rengöring, funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Handbrandsläckare	skador, plombering, märkning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Smörjning	enligt schema M7782-024214	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Tankagg 400L and 800L

		1	2	3	4	
14.	Slangtrumma, kedjetransmission	skador, slitage, spänning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Tanknings slang	skador, slitage, läckage, rengöring, max. 10 ohm mellan tankningskopplingen och potentialutjämningslinans klämma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4	
16.	Tankningskopplingar	kontrollera enligt TO UF DRIVMAT 800-020443	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	Flödesmätare	skador, funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	Manometrar, differens- trycksmätare	skador, funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	Potentialutjämningslina	skador, slitage, fastsättning, vinda, rengöring, max. 10 ohm mellan klämman och ramens jordbult	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	Dödmansgrepp, kabel	skador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.	Elsystem, manöverpanel, kablage, anslutningar, jordflätor	skador, funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.	Nödstopp	funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.	Sugslangar 1,4 och 2,8 m	skador, läckage, anslutningar, fastsättning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.	Dieselmotor - luftfilter - avgassystem - kylsystem - motorutrymme  - bränslesystem, tank	rengöring, skador skador rengöring in- och utlopp skador, fastsättning, läckage, rengöring skador, fastsättning, läckage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.	Batterier, laddning	skador, fastsättning, rengöring, funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.	Hydraulsystem	skador, läckage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	Utrustning, tillbehör	inventering, skador, rengöring, funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	Gångtid dieselmotor var 200:e h (800L) och 250:e h (400L)	motoroljbyte (genomförs av teknisk personal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.	Gångtid elmotor+ diesel- motor var 300:e h och 2500:e h	byte hydrauloljefilter och/ eller hydraulolja (genomförs av teknisk personal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	Smörjning	enligt schema M7782-024214	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**BYT ELLER REPARERA SKADAD ELLER FELAKTIG MATERIEL!  
RAPPORTERA KVARSTÅENDE FEL OCH BRISTER!**