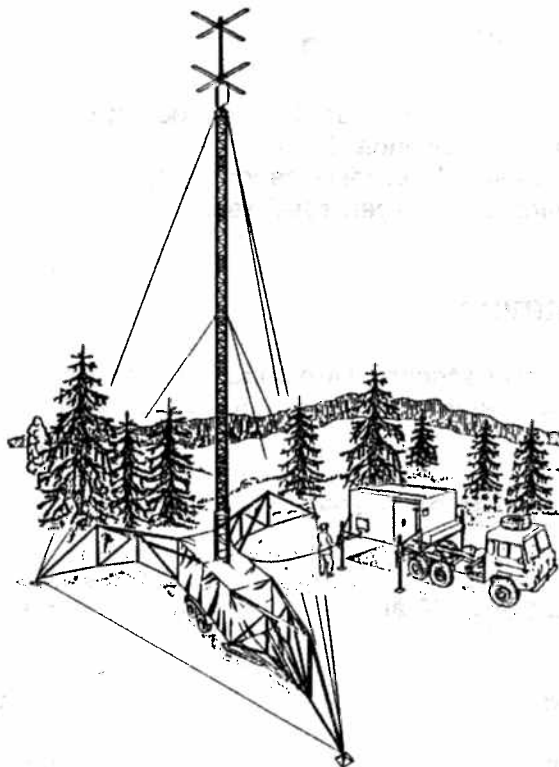


Gäller: Flygvapnet
Särskilda uppgifter:

Äldre TO-beteckning:
TOMT TMR 40-1
Best nr: T 136/90

TMR 40
Underhållsplan Materiel

M3950-340011



Innehåll

1 Inledning	2
1.1 System-/materielorientering	2
1.2 Materielomfattning	2
1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred	2
1.4 Förvaringsmiljö	2
1.5 Berörda myndigheter/instanser	2
1.6 Allmänna bestämmelser	3
1.7 Uppföljning	3
1.8 Reparation i krig	3
Underhållstabell	
•Speciella bestämmelser	4
•Referenser	4
•Driftsäkerhetsdata	4
•Materiel- och underhållsdata	4

Tjänsteställe, handläggare: FMV:FuhMS/H Bergqvist, Tfn: 08-782 46 43

1 Inledning

1.1 System-/materielorientering

- TMR 40 utgör en sändaresurs för luför och strllivorder
- vid utbildning och övningar i fred
 - som komplement till det fasta sändarnätet i krig
 - som ersättning av utslagen sändare.

1.2 Materielomfattning

TMR 40 innehåller sändare, fjärrkontrollutrustning och transmissionsutrustning, inrymt i en hydda samt antenner, elverk och transportabel mast, se vlnjettbild.

1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred

I drift

- övningar ca 1200 h/2 år

Uh-intervall, se

- Adress 001, kolumn Drift

I förvaring

- förrädsställd

- Adress 001, kolumn Förvaring

- Ue i förvaring

- FU utförs inte.

1.4 Förvaringsmiljö

Förrädsställd utrustning

Torrluftat kallförråd och skall stå på underhållsvärme

Utbytesenheter

- Mast (delar)
- Elektronisk materiel
- Elverk 9 kVA (delar)

Torrluftat kallförråd

Varmförråd förslutna i plastpåsar
Krav saknas.

1.5 Berörda myndigheter/instanser

Teknisk enhet, marktelekontor vid: F4/Se NN, F10/Se S, F16/Se M, F21/Se ÖN samt RAB/MTK B.

Verkstadsförvaltning/Underhållsregemente (VF/UHREG ÖN). Anges med VF i uh-tabellen.
FFV Aerotech, Östersund (FFVAÖ).
Telub Teknik AB, Arboga (TTEA).

1.6 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOAF ALLM 600-000001 (TOMT 80-140).
Läsanvisning för underhållsplan, se TOAF ALLM 600-000002 (TOMT 80-146).

1.7 Uppföljning

För uppföljning, analys och verifiering hänvisas till:

- teknisk uppföljning enligt för "Driftdatasystem DIDAS Märktele", gällande direktiv. Uppföljningen regleras genom TOAF ALLM 370-000004 (TOMT 80-192).
- ekonomisk uppföljning enligt för "Ekonomisystem facket flygmaterielunderhåll ESYM FU" gällande direktiv.

1.8 Reparation i krig

TMR 40 används i krigsorganisationen. Resurser för reparation i krig tilldelas de instanser (koder) som angetts i uh-tabellens kolumn "Åtgärd av i krig".

Koder se TOAF ALLM 600-000003 (TOMT 80-144).

1990-10-26

Sida 4

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst. krig	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
	01	SPECIELLA BESTÄMMELSER											
	02	-----											
	03												
	04	TMR 40 SOM VID FÖRVARING ÄR UPPSTÄLLD I ICKE UPPVÄRMT UTRYMME SKALL KONTROLLERAS AVSEENDE UNDERHÅLLSVÄRME.											
	05												
	06	FORDON I BRUK SKALL GENOMGÅ GRUNDTILLSYN INKL TRAFIKSÄKERHETSKONTROLL EN GÅNG PER ÅR. FÖR FÖRRÄDSSTÄLLT											
	07	FORDON FÅR GRUNDTILLSYN VARA HÖGST 3 MÅNADER GAMMAL VID FÖRRÄDSSTÄLLNINGEN FÖR ATT TIDEN I FÖRRÅD SKALL											
	08	FÅ RÄKNAS BORT VID TIDSBERÄKNINGEN TILL NÄSTA GRUNDTILLSYN. TRAFIKSÄKERHETSKONTROLL GÖRS FÖRE ANVÄNDNING											
	09	VARVID SLÄPVAGNEN FÖRS NÄRMASTE VÄG TILL MILITÄR KONTROLLSTATION ELLER AB SVENSK BILPROVNING.											
	10												
	11	MASTKÄRRA SKALL GENOMGÅ GRUNDTILLSYN, EN GÅNG PER ÅR.											
	12												
	13	PÅ I HYDDANS HANTERINGSUTRUSTNING INGÅENDE SPAKLYFTBLOCK SKALL BESIKTNING UTFÖRAS AV BEHÖRIG BESIKTNINGSMAN											
	14	MED 2 ÅRS INTERVALL.											
	15												
	16	REFERENSER											
	17	-----											
	18												
	19	SYSTEMBESKRIVNING											
	20	BESKRIVNING TP MAST 30 M								M7773-			
	21	BESKRIVNING ELVERK								M7773-			
	22	INSTRUKTIONSBOK TMR 40								M7786-258130			
	23	INSTRUKTIONSBOK TP MAST 30 M								M7786-251260			
	24	INSTRUKTIONSBOK ELVERK								M7786-			
	25	REPARATIONSBOK TMR 40								M7787-250760			
	26	UH-FSKR, PLASTHYTT								TOMT			
	27	UHP-S								SE FASTSTÄLLD PLAN ENLIGFUH SKRIVELSE			
	28	UE-FÖRDELNINGSPLAN								SE FASTSTÄLLD PLAN ENLIGFUH SKRIVELSE			
	29	UE-FÖRDELNINGSPLAN FÖR ADR 900-1500								SE FASTSTÄLLDA PLANER ENLIGT FUH SKRIVELSER.			
	30	KURS								4107			
	31												
	32	PREDIKTERADE DS-DATA								UPPFÖLJDA DS-DATA			
	33	FELUTFALL: 2,2 FEL/ÅR (EXKL ELVERK)								FEL/ÅR			
	34	MEDELREPTID: 0,29 H								H			
000001	01	RADIOSÄND TMR40 MT	--	X				3MÅN	BE	TELUB ---	0,5		
	02	M3950-340011							VF	KONTROLL AV UH-VÄRME		SE SPEC BEST	
	03	FFVEL-100244											
	04					FÖRE			ME	INSTR-BOK MAST	1		
	05					ANV			VF	BESIKTN LYFTDON			
	06												
	07					FÖRE			BE	INSTR-BOK HYTT	1		
	08	I DRIFT				ANV			VF	TILLSYN HYTT			
	09	ÖVNINGAR CA 1200 H/2 ÅR											
	10					EFTER			BE	INSTR-BOK MAST	1		
	11					ANV			VF	SÄRSK TILLSYN MAST			
	12												
	13					EFTER			BE	INSTR-BOK	0,5		
	14					ANV			VF	KONTR LUFTFILTER			
	15									INST TERMOSTATER			
	16												
	17					EFTER	2ÅR		BE	INSTR-BOK	1		
	18					ANV			VF	FUNK-KONTR TELE			
	19												
	20						4/8ÅR		BE	INSTR-BOK HYTT	7	8 ÅR = TORR-	
	21								VF	SÄRSK TILLSYN HYTT		LUFTAT	
	22												
	23						4/8ÅR		BE	UH-FSKR MAST			
	24								VF	TILLSYN HYDRAULIK	2,5	2 MAN	
	25									TILLSYN	16	2 MAN	
	26												
	27					VB			BE/ME	REP-BOK			
	28								VF	290 REPARATION/BYTE AV UE			
	29								TTEA	390 REPARATION AV UE			
000100	01	SÄNDARE 233	--	1				VB	---	TELUB REP-BOK			
	02	M3950-233010							VF	290 REPARATION			
	03	ITELC-T 233/FMV											
000200	01	DRIVSÄNDARE 25W	UE	1				VB	---	BE/ME TELUB REP-BOK			
	02	F3888-000001							VF	290 BYTE AV UE			
	03	ITELC-T 241/FMV							TTEA	390 REP AV UE			

1990-10-26

Sida 5

Adress	Rad	Materialidentifi- ering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
000300	01	FÖRSTÄRKARENHET	--	1									
	02	F3888-000017								BE	TELUB	REP-BOK	
	03	ITELC-502423300								VF	290	REPARATION	
000400	01	EFFEKTMODUL 500W	UE	4						BE/ME	TELUB	REP-BOK	
	02	F3888-000002								VF	290	BYTE AV UE	
	03	ITELC-S 292								TTEA	390	REP AV UE	
000500	01	HYBRIDKOPPLARE	UE	1						BE/ME	TELUB	REP-BOK	
	02	F3888-000004								VF	290	BYTE AV UE	
	03	ITELC-H 233								TTEA	390	REP AV UE	
000600	01	KRAFTENHET	UE	1						BE/ME	TELUB	REP-BOK	
	02	F3888-000003								VF	290	BYTE AV UE	
	03	ITELC-A 233								TTEA	390	REP AV UE	
000700	01	ANSLENN FJÄRRKONTR	UE	1						BE/ME	TELUB	REP-BOK	
	02	F3888-000008								VF	290	BYTE AV UE	
	03	ITELC-505100010								TTEA	390	REP AV UE	
000800	01	KRYSSDIPOLANTENN	UE	1						BE/ME	TELUB	REP-BOK	
	02	M1921-347010								VF	290	BYTE AV UE	
	03	SIRA -FM-09/2MOB								TTEA	390	REP AV UE	
000900	01	TRÅDTERMINÄLUTR	--	1									
	02	M3982-140001									TELUB	UNDERHÅLLSDATA SE	
	03											TOMT 857-233	
001000	01	TFNAPP MT	UE	1									
	02	M3926-384011									TELUB	UNDERHÅLLSDATA SE	
	03	LME -DPA13X10										TOMT 857-50	
001100	01	TP MAST 30M MT	--	1									
	02	M1237-111011									TELUB	UNDERHÅLLSDATA SE	
	03	HKM -122-10103										TOMT 850-67	
001200	01	MOTORELVERK 257 MT	--	1									
	02	M2650-257011									TELUB	UNDERHÅLLSDATA SE	
	03											TOMT 852-130	
001300	01	FING ID	--	1									
	02	F0000-000000									TELUB	UNDERHÅLLSDATA SE	
	03											TOMT 852-	
	04												
	05	MOTORELVERK 9KVA MT											
001400	01	PLASTHYTT 2811A	--	1									
	02	M7014-261110									TELUB	UNDERHÅLLSDATA SE	
	03											TOMT 869-1	
001500	01	HANTUTR HYTTYP 26/S	--	1									
	02	M8407-101020									TELUB	UNDERHÅLLSDATA SE	
	03	FFVEL-406699										TOMT 850-66	

