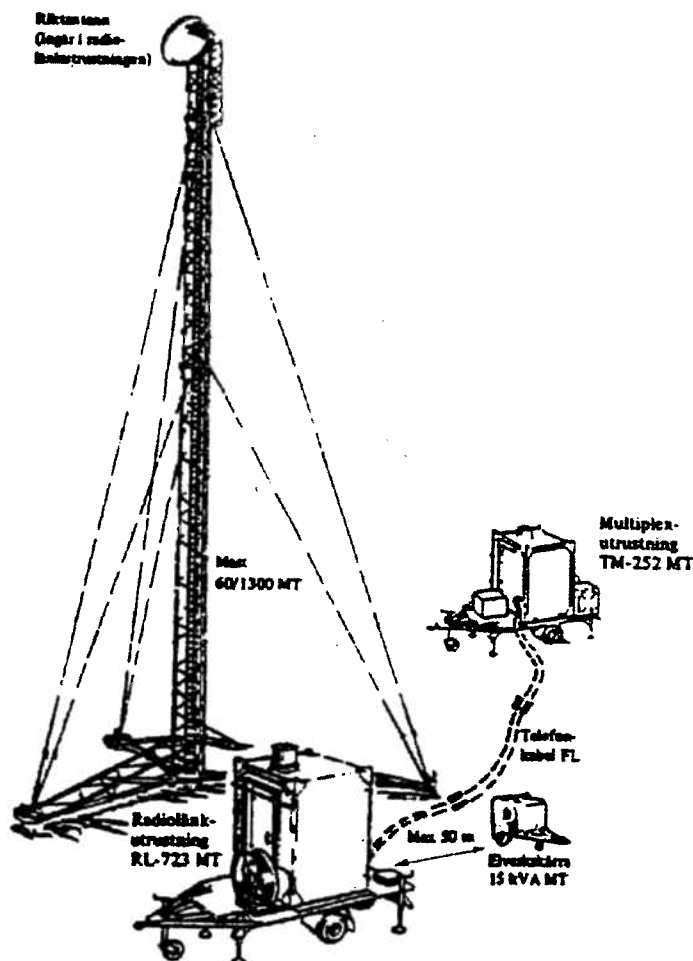


Tjänsteställe, handläggare FuhT/P Ståhl	Fästställe av E Vintheden/ B Skärhammar	Ändra:
--	---	--------

Radiolänksystem RL-723/TM-252 MT Underhållsplan Materiel

M9999-906200



1 Inledning

1.1 System-/materielorientering

Radiolänksystem 723/252, som ingår i Försvarets Telenät, FTN, består i huvudsak av en 5 GHz radiolänkdel med en kapacitet av 2×30 kanaler PCM eller 300 kanaler FDM och en digital multiplexutrustning för 2×30 talkanaler inklusive kringutrustning.

Systemet består av följande huvudkomponenter:

- Radiolänkutrustning RL-723 M3959-072311
- Multiplexutrustning TM-252 M3981-025211
- Mast 60/1300 M1237-877001

Objektansvar: FMV: Telenät, T Malmström

Tekniskt underhållsstöd, ref: FFVEL/TTL Olof Jeppsson, Arboga 0589/815 84

1.1 System-/materielorientering (forts)

Radiolänk- och multiplexutrustningen är uppbyggd i hyddor som är placerade på släpkärror. Samtidig ingående teleutrustning är uppbyggd i speciella lådor.

Översiktsbild och blockschema, se sid 3.

1.2 Drifttillstånd/nyttjande i fred

Aktuella driftfaser		Se kolumn i uh-tabell
- Övning/utbildning	25 %	"Drift"
- Förvaring	75 %	"Förvaring"

1.3 Förvaringsmiljö

Upprättat system som ej är i drift skall alltid vara strömförsörjt och med ventilationsutrustningen tillslagen.

Förrådsförvaring av RL-723/TM-252 skall ske i uppvärmd lokal eller genom torrluftsförvaring, se MVIF 1/150 och teknisk anvisning TORRLUFTSTEKNISK HANDBOK M7780-900020.

1.4 Berörda myndigheter/instanser

Respektive markttelekontor: F4/Se NN, F10/Se S, F16/Se M, F21/Se ÖN.
Verstadsförvaltning (VF).

2 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM.
Läsanvisning för underhållsplan, se TOMT 80-146.

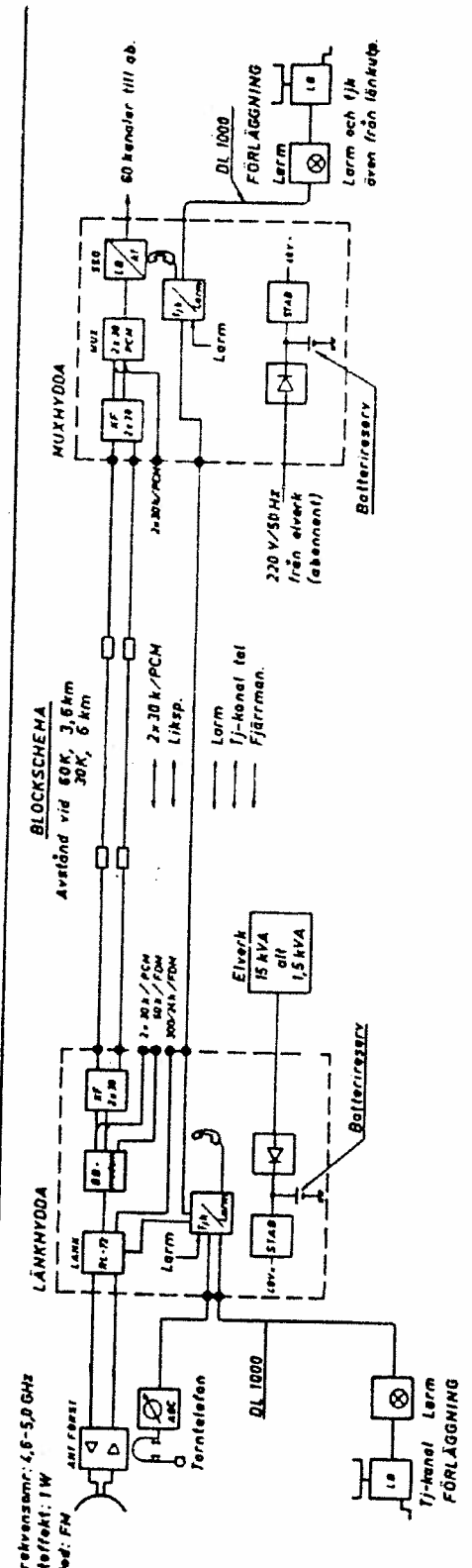
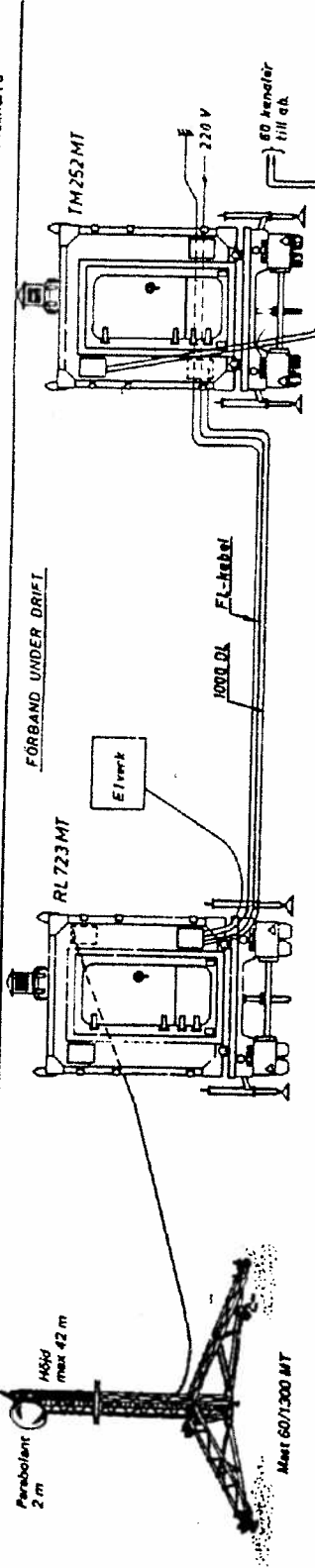
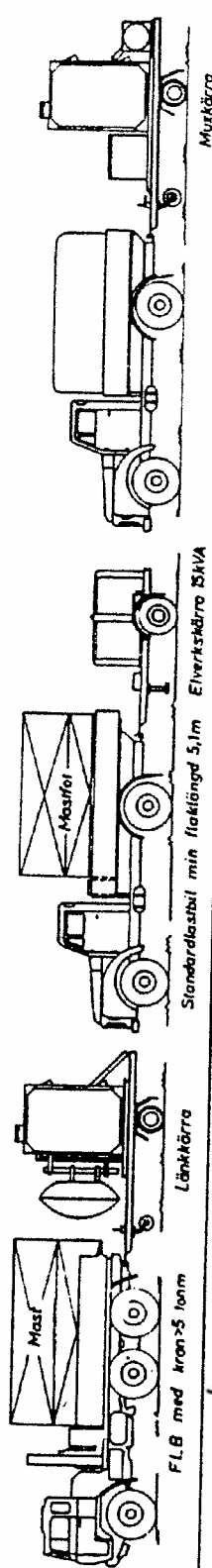
3 Speciella bestämmelser

Se sid 4.

4 Referenser

Se sid 4.

FÖRBAND UNDER TRANSPORT



RADIOLÄNKSYSTEM
RL 723/TM252
Principritning

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)		

01 SPECIELLA BESTÄMMELSER
 02 -----
 03
 04 UPPRÄTTAT SYSTEM I DRIFT
 05 EFTER FÄRDIG UTBILDNINGSGÅNG ELLER EN GÅNG PER ÅR UTFÖRS TILLSYN AV VF. UTBILDNINGSFÖRBANDEN BÖR DÄR-
 06 VID MEDVERKA FÖR EGEN UTBILDNING. VISS TEKNISK PERSONAL VID UTBILDNINGSFÖRBAND GES MÖJLIGHET ATT DELTAGA I
 07 FLYGVAPNETS MATERIELKURSER.
 08
 09 UNDER UTBILDNINGSPERIODER KAN VISSA UE/RD MED HÖG FELINTENSITET TILLFÄLLIGT PLACERAS VID AKTUELLA UT-
 10 BILDNINGSFÖRBAND.
 11

12 RD BESTÄLLS NORMALT FRÅN RMA. SATSER MED FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR INGÅR DOCK I SYSTEMKOMPONENTERNA.

13 REFERENSER
 14 -----
 15

		BETECKNING	
16	RL-723 MT	INSTRUKTIONSBOK	M7786-005830
17	"	REPARATIONSBOK	M7787-004280
18	"	RITNINGSFÖRTECKNING	FLT-400701
19	TM-252 MT	INSTRUKTIONSBOK	M7786-005840
20	"	REPARATIONSBOK	M7787-004330
21	MAST 60/1300 MT	BESKRIVNING DEL 1	M7773-424740
22	"	RESERVEDELSKATALOG	M7776-410101
23	"	MINNESLISTA	M7780-400780
24	"	TILLSYNSFÖRESKRIFT	TOMT 850-98
25	ELVKÄRRA 15 KVA	RESERVEDELSKATALOG	F1094-089600
26	RL-723/TM-252 MT	UE-FÖRDELNINGSPLAN	FUH A51:20000/86 (SKRIVELSE)
27	RADIOLÄNKANLÄGGNING	KONTROLLFÖRESKRIFT	TOMT 856-155
28	BRAND O RÄDDNINGSMTRL	UNDERHÅLLSPPLAN MTRL	TOMT 873-45

000001	01	RADIOLÄNK 723/252	--	X	EFTER	BE	FFVEL	M7773-424740 KAP 12	ADR 4000
	02	M9999-906200			ANVÄND	ANV	600	VÄRD	
	03						390		
	04								
	05				1DAG	BE		BESKR/HANDHAVANDE INSTR	ADR 100, 200
	06				1MÅNAD	ANV		VÄRD/SERVICE	2000, 2100, 5200
	07								
	08				1MÅNAD	BE		TOMT 850-46	ADR 1400, 3500
	09					ANV		KONTROLL	
	10								
	11				3MÅNAD	BE		-	ADR 1800
	12					ANV		LADDNING/TILLSYN	
	13								
	14				6MÅNAD	BE		M7773-424740 KAP 12	ADR 4000
	15					ANV		TILLSYN	
	16								
	17				1ÅR	BE		TOMT 850-98	ADR 4000
	18					ANV		TILLSYN	
	19					VF			
	20								
	21				VB	BE		M7773-424740/TOMT 850-98	ADR 100, 2000
	22					ANV		AVHJÄLPN AV MINDRE FEL	4000
	23					VF		FELSÖKNING/REP/BYTE	
	24								
	25				3MÅNAD	BE		TOMT 856-155	ADR 100, 2000
	26					VF		KONTROLL	
	27								
	28							(FORTS ADR 000002)	

1986-09-05

Sida 7

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9	Åtgärd	
01 .FÖR VIDARE INFORMATION SE SEPARAT UHP-M, TOMT 857-50.													
001600	01	..TFNAPP MT	UE	4			VB	---	BE	FFVEL	-		
	02	M3926-384011							VF			FELSÖKNING/REP/BYTE	
	03	LME -DPA13X10											

001700	01	..HANDSTRÅLKASTARE	UE	2			3MÅNAD		BE	FFVEL	-		
	02	M2745-004010							ANV			LADDNING/TILLSYN	
	03	JUACK-SIG-72-13											
	04						1ÅR	2ÅR	BE				
	05								VF			TILLSYN	

002000	01	..TM-252 MT	--	1			1DAG		BE	FFVEL	M7786-005840		
	02	M3981-025211					1MÅNAD		ANV		VÅRD		
	03	FLT -200051											
	04						3MÅNAD		BE		TOMT 856-155	1)	
	05								VF		KONTROLL		
	06												
	07												
	08						1ÅR	2ÅR	BE				
	09								VF		TILLSYN	120.0	
	10											ARBETSVOLYM	
	11						1ÅR	2)	BE		TOMT 8711-3, -5	3)	
	12								VE		TILLSYN/BESIKTNING		
	13												
	14						VB		BE		RITN FÖRTECKN	2) FÖRE AN-	
	15								ANV		AVHJÄLPN AV MINDRE FEL	VÄNDNING	
	16												
	17						VB		BE		M7787-004330	3) AVSER LYFT-	
	18								VF		FELSÖKNING/REP/BYTE	DON	
	19												
	20						VB		ME		--		
	21								FFVEA		REPARATION/ÖVERSYN		
	22												
	23						1ÅR		BE		MVIF 2/240, 2/250, 3/302	4) AVSER	
	24						4ÅR		VF		TILLSYN	FORDONSTEKNISK	
	25						8ÅR					OCH ELEKTRO-	
												TEKNISK MTRL	

002100	01	..KOMBTPKÄRRA 941	UE	1			1DAG		BE	FFVAÖ	BESKR DEL 1 M7773-424730		
	02	M5048-941010					1MÅNAD		ANV		VÅRD		
	03	FF -F1281-105948											
	04						1ÅR		BE		TOMT 875-12		
	05								VF		TILLSYN/BESIKTNING		
	06												
	07												
	08							4ÅR	BE		MVIF 2/250, 3/302		
	09							8ÅR	VF		TILLSYN		
	10												
	11						VB		BE/ME		--		
									FFVAÖ		REPARATION/ÖVERSYN		

01 .FÖR VIDARE INFORMATION SE SEPARAT UHP-M, TOMT 850-66.													
002200	01	..HYDDA	--	1			1ÅR	3ÅR	BE	FFVEL	TOMT 869-5		
	02	F1281-317530					3ÅR		VF		TILLSYN		
	03	FF -F1281-317530											
	04												
	05						VB		BE		TOMT 856-165, 869-5		
									VF		FELSÖKNING/REP/BYTE		

002300	01	..VENTILATIONSAGGR	UE	1			VB	---	BE	FFVEL	TOMT 856-147, -165		
	02	F1281-200961							VF		FELSÖKNING/REP/BYTE		
	03	FF -F1281-200961											

01 .FÖR VIDARE INFORMATION SE SEPARAT UHP-M, TOMT 856-182													
002400	01	PCM-UTR 30 KANALER	UE	1			VB	---	BE	FFVEL	TOMT 856-187		
	02	M3981-025011							VF		FELSÖKNING/REP/BYTE		
	03	CIT -MIC 2G											
	04						VB		ME		--		
	05								FFVEA		REPARATION		

1986-09-05

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
01 .FÖR VIDARE INFORMATION SE SEPARAT UHP-M, TOMT 856-194.													
004000	01	MAST 60/1300 MT	--	1			1)		BE	FFVEL	M7773-424740 KAP 12		1) EFTER AN- VÄNDNING
	02	M1237-877001							ANV		VÄRD		
	03	-											
	04						6MÅNAD		BE		M7773-424740 KAP 12	2)	2) GÄLLER ENDAST UPP- RATTAD MAST
	05								ANV		TILLSYN		
	06												
	07						1ÅR	2ÅR	BE		TOMT 850-98		
	08								ANV		TILLSYN		
	09								VF				
	10												
	11						1ÅR	2ÅR	BE		TDMT 8711-4, -5		
	12								VF		LYFTBESIKTNING		
	13												
	14						4ÅR	3) 4ÅR	BE		FFVEL 5230-6:419		3) ENDAST VID UTB FÖRBAND
	15								FFVEA		ÖVERSYN		
	16												
	17						VB	VB	BE		M7773-424740		
	18								ANV		AVHJÄLPN AV MINDRE FEL		
	19												
	20						VB	VB	BE		TOMT 850-98		
	21								ANV		FELSÖKNING/REP/BYTE		
	22								VF				
	23												
	24						VB	VB	ME		--		
	25								FFVEA		REPARATION/ÖVERSYN		

01 .FÖR VIDARE INFORMATION SE SEPARAT UHP-M, TOMT 873-45.

005000	01	.KOLSYRESLÄCKARE 3KG	UE	2			---	---	---	FFVAL	---		
	02	M2885-015020											
	03	TEMPU-K 3-100											

01 .FÖR VIDARE INFORMATION SE SEPARAT UHP-M, TOMT 873-45.

005100	01	.PULVERSLÄCKARE 5KG	UE	2			---	---	---	FFVAL	---		
	02	M2885-040020											
	03	TEMPU-P 5											

005200	01	.ELVKÄRRA 15KVA C MT	--	1			1DAG		BE	FFVAÖ	HANDHAVANDE INSTRUKTION		
	02	M2650-744031							ANV		SERVICE		
	03	-											
	04												
	05						1)		BE		MVIF 3/306		1) ARM RESURS
	06								1)		TILLSYN/BESIKTNING		
	07												
	08						8ÅR		BE		MVIF 3/306		
	09								1)		TILLSYN		

