

Uppdr. nr TOS 93-00133/98

FÖRSVARETS MATERIELVERK

TEKNISK ORDER

1983-11-09

UF TMRP 9-000001
Mtrlgrp: SAMBAND 100
Fbet: M7781-003498
(TMRP 9-2B)

Tjänsteställe, handläggare Fuht/O Hertzman	Fastställd av A Kågström /B Skärhammar	Ändrad enligt
-----------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------

TOMT TMRP 9-2 1)

Markradiopejl 409 M3273-409010

Underhållsplan Materiel

1 Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll,
se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM.
- 1.2 Detaljerad läsanvisning, se TOMT 80-146.

2 Speciella bestämmelser

Se sidan 2.

3 Övrigt

Denna UHP-M berör: C systemavd basel och TSB.

HVST-referens: FFV-U/CVA AF25 B Nilsson

- 1) Ändrat underhåll av bruksenheten. Månads- och ettårs-tillsyn utgår, årlig funktionskontroll tillkommer.

Adress	Rad	Materielidentifiering	Antal / Version	Interval/Tillfälle		Förvaring	Åtgärd	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmars)	Anmärkning								
				Ue	1 2 3													
QA SPECIELLA EESTÄMMELSER																		
QB • FUNKTIONSPROV SKALL UTFÖRAS DAGLIGEN AV OPERATIV PERSONAL ENLIGT PUNKT 3.3.10 1 TILLSYNSFÖRESKRIFT																		
QC • FUNKTIONSKONTROLL SKALL UTFÖRAS ÅRLIGEN AV TSE/F-FÖRSKJÖLDSKÖPEN ENLIGT PUNKT 3.1 OCH 3.3.10 1 TILLSYNSFÖRESKRIFT																		
QD TOMT TMRP 9-1. TSB/F BEGÖMER I SAMMÄND MED FÖRFÄLTNINGSSANSVARIG BEHOV AV TILLSYN.																		
QH • TILLSYN OCH REPARATION UTFÖRS VID BEHOV AV TSE/F.																		
CCCCCO	01	MARKRADIOPEJL 409	--	X	1 DAG	---	PE	CVA	TOMT TMRP 9-1	3,1								
02		M3273-40901C					ANV	100	FUNKTIONSPROV									
02		"					600											
04		ROSSA NPC			1 RR		BT	TSB/F	FUNKTIONSKONTROLL	2,0								
05							BT											
06		TYP TMRP 9			VL		TSB/R		TILLSYN	24,0								
07							BT											
08							CVA	590-2:359										
09							BT	ÖVERSYN										
10							CVA											
11										4,0								
COC1CO	01	•APPARATLÅDA	--	1	VL	---	BT	CVA	CVA 590-2/359									
02		F5563-L00579					CVA	600	ÖVERSYN									
03		ROSSWA-NAC11					3ED											
C002CO	01	••VHF-SÄNDARE	--	1	VL	---	BT	CVA	CVA 590-2/359									
02		F5563-U00587					CVA	600	ÖVERSYN									
03		ROSSWA-SUC01/2501					3ED											
C003CO	01	••KRISTALL	--	6	VL	---	BT	CVA	CVA 590-2/359									
02		F5563-C00585					CVA	600	ÖVERSYN									
03		ROSSWA-QDE75402					3ED											
C004CO	01	••MIKKOFON	--	1	VL	---	BT	CVA	CVA 590-2/359									
02		F5563-L00588					CVA	600	ÖVERSYN									
03		RCWSWA-2BJ44C51					3ED											

Adress	Rad	Materieldentifiering	Ue	Antal / Version			Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvudvst	Föreskrift	Atgärd av i krig	Arbetsvolym (Mantinmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Bl CVA	
000500	01	••MODULATOR		--	1		VL	--					CVA	CVA 590-2/359
	02	F5563-C00572											600 380	ÖVERSYN
	03	ROSWA-NAE022												
000600	01	••AVLYSSNINGSFÖRST		--	1		VL	--					CVA	CVA 590-2/359
	02	F5563-C00577											600 380	ÖVERSYN
	03	ROSWA-NAE026												
000700	01	••PRESENTATIONSENHET		--	1		VL	--					CVA	CVA 590-2/359
	02	F5563-C00573											600 380	ÖVERSYN
	03	ROSWA-NAE0376												
000800	01	••VHF-SEXXANALMOTT		--	1		VL	--					CVA	CVA 590-2/359
	02	F5563-C00566											600 380	ÖVERSYN
	03	ROSWA-EU25004/212												
000900	01	••KRISTALL		--	6		VL	--					CVA	CVA 590-2/359
	02	F5563-C00566											600 380	ÖVERSYN
	03	ROSWA-QDB75403												
001000	01	••DEMODULATOR		--	1		VL	--					CVA	CVA 590-2/359
	02	F5563-C00576											600 380	ÖVERSYN
	03	ROSWA-NAE06												
001100	01	••STRUTRUSTNING		--	1		VL	--					CVA	CVA 590-2/359
	02	F5563-C00575											600 380	ÖVERSYN
	03	ROSWA-NAE052												
001200	01	••STRUTRUSTNING		--	1		VL	--					CVA	CVA 590-2/359
	02	F5563-C00575											600 380	ÖVERSYN
	03	ROSWA-NAE052												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Antal / Version		Interval/Tillfälle		Agt. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
			Ue	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Drift	För-varing			Atgärd av i fred	Atgärd	
C022F0	01	•• DIPOLANTERN	--	1	VL	---	BL	CVA	CVA 590-2/359	ÖVERSYN	
	02	F5563-L0G571					CVA	6CC			
	03	ROSWA-NAE013/9					7EC				
C023F0	01	•• TELESKOPMAST	--	1	VL	---	BL	CVA	CVA 590-2/359	ÖVERSYN	
	02	MJ273-40911E					CVA	6CC			
	03	ROSWA-NAE017/32									

•
•
•
•

