

1982-02-15

Sida 1 (7)

Tjänsteställe, handläggare	Fastställd av	Ändrad enligt	Upphäver
F:UPM/O Hertzman TELUB/TTU/ A Karlsson	J-O Arman /B Skärhammar		

LINJETAGARUTR/S M8321-103000 KLARGÖRING (LME-AVE-100)  
LINJETAGARUTR/S M8321-104000 FJÄRRSKRIFT (LME-AVE-100)  
LINJETAGARUTR/S M8321-105000 TFL-KÄRRA (LME-AVE-100)  
UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

## 1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

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

## 2 SPECIELLA BESTÄMMELSER

- 2.1 Se sidan 2.

MR321-103000

Adress	Rad	Materielidentifiering	Antal		Version		Intervall/Tillfälle		Atg. på		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
			Ue		1	2	3	4	5	6					7
		GA													
		OB													
		OC													
		OD													
		OE													
		OF													
		OG													
		OH													
		OI													
		OJ													
		OK													
		OL													
		OM													
		ON													
		OO													
		OP													
		OQ													
		OR													
		OS													
		OT													
		OU													
		OV													
		OW													
		OX													
		OY													
		OZ													
		OA													
		OB													
		OC													
		OD													
000000	01	LINJETAGARUTR /S	--	X	--			6MRNAD	18R		BE	TELUB	3XX50523		
	02	MR321-103000									TSB/F	KONTROLL AV NATOEN MED BATTERIER	1,0		
	03														
	04	AVSÖDD FÖR:TFN-UTR							18R		BE		3XX50223		
	05	KLARGÖRING									TSB/F	FUNKTIONSKONTROLL	2,0		
	06														
	07	AREFBEET=LME-AVE 100							48R		BE		3XX50523		
	08								VB		TSB	KONTROLL/BYTE BATTERI			
	09														
	10								VD		BC	TKN UNDERLAG	3XX50263		
	11										TSB/F	REP/BYTE AV UNDERENHET			
	12										TSB/R	600			
	13														
	14										ME	TEKN UNDERLAG	3XX50XX5		
	15								VB		TELUB	REP/OVERSYN AV UE			
	16														

SPECIELLA BESTÄMMELSER  
 .INGÅR LINJETAGARUTR I ÖVERORDNAD TFN-UTR GÄLLER FÖR DENNA UTFARDADE UNDERHÅLLSDIREKTIV  
 .INTERVALLER I FALTIET FÖRVARING AVSER DRIFTSATT MATERIEL MED RINGA OPERATIV DRIFT  
 .KONTROLL, TILLSYN ETC. UTFÖRS PÅ BEMANNADE ANL AV UH-PERSONAL VID LFC (ANL) RESP AV TSB/F, PÅ ÖSEMANNAD ANL AV TSB/R  
 .UE FÖRDELAS TILL TSB OCH HVST ENL SKRIVELSE F:U A51:38/81  
 .FELAKTIGA ENHETER/UE SÄNDS TILL HVST FÖR ÅTGÄRD  
 .I ADRESS 002400, 002500, NATOEN, BLYBATTERI ANGLS BYTLE AV BATTERI VART 4 RR  
 4 RR AR FABRIKANTENS ANCIVNA UNGEFÄRLIGA LIVSLÄNGDEN  
 BYTL SKA SKE NÄR BATTERI AR FELAKTIGT ELLER INTE HÄLLER PRESTANDA  
 BLYBATTERIER 12V 1,5AH ADRESS 002500, SOM INTE STAR PÅ UNDERHÅLLSLADDNING I NATOEN, SKALL FÖRVARAS I UPPVAKMT UTRYMME SKILDA FRÅN NATOEN OCH LADDAS EN GANG VARJE RR.  
 .MED TEKN UNDERLAG I FALTIET FÖRESKRIFT AVSES FÖLJANDE LME-DOKUMENTATION:  
 -LINJETAGARUTR AVE 100 FÖK TLF-KÄRRA  
 -LINJETAGARUTR AVE 100 FÖK KLARGÖRING  
 -LINJETAGARUTR AVE 100 FÖK FJARRSKRIFT  
 .HVST FÖR LINJETAGARUTR LME-AVE 100 ÅR TELUB AB  
 .F7 TILLFÖKS UNDER 1982 EN NY VARIANT AV AVE 100. TILLS UPDATERING SKETT GÄLLER I TILLÄMPLIGA DELAR DIREKTIVEN I DENNA UNDERHÅLLSPÅN

M8321-103000

Adress (Rad)	Materialidentifiering	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
		Ue	1	2	3	Drift		För- varing	Åtg- på		
000100 01	LINJETAGARUTR /S	--	-	X	-	3MRNAD	3MRNAD	BE	TELUB	3XX5052X	
02	M8321-104000							ANL	-	0,5	
03								TSB/F			
04	AVSEDD FÖR:TFN-UTR					1RR		BE	-	3XX50X2X	
05	OP-RUMSFJARRSKRIFT							ANL	-	2,0	
06								TSB/F			
07	AREFBET:LME-AVE 100							BE	TEKN UNDERLAG	3XX5026X	
08						VB		ANL	100	-	
09								TSB/F	600		
10								ME	-		
11								TELUB	-	3XX502X5	
12						VB		TELUB	-	-	
13											
14											
000200 01	LINJETAGARUTR /S	--	-	-	X	6MRNAD	1RR	BE	TELUB	3XX5052X	
02	M8321-105000							TSB/F	-	1,0	
03								TSB/R			
04	AVSEDD FÖR:ILF-KÄRRA					1RR		BE	-	3XX5022X	
05								TSB/F	-	2,0	
06								TSB/R			
07	AREFBET:LME-AVE 100					4RR		BE	-	3XX50523	
08						VB		TSB/F	-	-	
09								ME	TEKN UNDERLAG	3XX5026X	
10						VB		TELUB	-	-	
11											
12								BE	TEKN UNDERLAG	3XX5026X	
13						VB		TSB/F	100	-	
14								TSB/R	600		
15								ME	TEKN UNDERLAG	3XX50XX5	
16						VB		TELUB	-	-	
17											
000300 01	HYLLA	--	-	-	-	1	VB	BE	TELUB	3XX5026X	
02	F3200-016977							TSB/F	100		
03	LME -C33305874							TSB/R	600		
000400 01	HYLLA	--	-	-	-	1	VB	BE	TELUB	3XX5026X	
02	F3200-016978							ANL	100		
03	LME -C33305870							TSB/F	600		

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version								Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift			För- varing	Åtgärd		Arbetsvolym (Mantimmar)
000500	01	•HYLLA	--	1	-	-	VB	---	BE	TELB	TEKN	UNDERLAG	3XX50263	ALT	ADDRESS	000600			
	02	F3200-017402							TSB/F	100	REP/BYTE	AV	UNDERENHET						
	03	LME -C33307569								600									
	04																		
	05	10 CB-LINJER																	
-----																			
000600	01	•HYLLA	UE	1	-	-	VB	---	BE	TELB	TEKN	UNDERLAG	3XX50263	ALT	ADDRESS	000500			
	02	F3200-016979							TSB/F	100	REP/BYTE	AV	UNDERENHET						
	03	LME -C33305867								600									
	04																		
	05	8 CB-LINJER																	
-----																			
000700	01	•KRETSKORT LKE 2	UE	ERF	-	5	VB	---	ME	TELB	TEKN	UNDERLAG	3XX502X5						
	02	F3200-01664R							TELB	-	REP/ÖVERSYN								
	03	LME -ROE1219067																	
-----																			
000800	01	•SKYLT	UE	-	7	-	VB	---	ME	TELB	TEKN	UNDERLAG	3XX502X5						
	02	F3200-014481							TELB	-	REP/ÖVERSYN								
	03	LME -SVF134204/1																	
-----																			
000900	01	•KRETSKORT LKE 6	UE	4	7	5	VB	---	ME	TELB	TEKN	UNDERLAG	3XX502X5						
	02	F3200-012483							TELB	-	REP/ÖVERSYN								
	03	LME -ROE1218031																	
-----																			
001000	01	•KRETSKORT DLE	UE	4	-	5	VB	---	ME	TELB	TEKN	UNDERLAG	3XX502X5						
	02	F3200-016546							TELB	-	REP/ÖVERSYN								
	03	LME -ROE1219029																	
-----																			
001100	01	•KRETSKORT SSE	UE	-	2	4	VB	---	ME	TELB	TEKN	UNDERLAG	3XX502X5						
	02	F3200-016647							TELB	-	REP/ÖVERSYN								
	03	LME -ROE1219052																	

M6521-105000

M8321-103000

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing					
001200 01 02 03	..KRETSKORT SRE F3200-016649 LME -R0E121-C33305877	UE	-	-	1	VB	---	ME TELUB -	TEK TEKN UNDERLAG REP/ÖVERSYN	3XX502X5		
001300 01 02 03	..KRETSKORT MRE F3200-016650 LME -R0E121-C33305878	UE	-	-	1	VB	---	ME TELUB -	TEK TEKN UNDERLAG REP/ÖVERSYN	3XX502X5		
001400 01 02 03	..KRETSKORT GFE F3200-016976 LME -R0E121-C33305882	UE	-	-	1	VB	---	ME TELUB -	TEK TEKN UNDERLAG REP/ÖVERSYN	3XX502X5		
001500 01 02 03	..KRETSKORT RPE F3200-016645 LME -R0E1219025	UE	1	1	1	VB	---	ME TELUB -	TEK TEKN UNDERLAG REP/ÖVERSYN	3XX502X5		
001600 01 02 03	..KRETSKORT SGE F3200-012480 LME -R0E1216029	UE	1	1	1	VB	---	ME TELUB -	TEK TEKN UNDERLAG REP/ÖVERSYN	3XX502X5		
001700 01 02 03 04 05	..MANGVERSTALL F3200-014502 LME -DYA11301/8	UE	2	-	-	VB	---	BE TSB/F 100 600	TEK TEKN UNDERLAG BYTE AV UE	3XX50263		
001800 01 02 03 04 05 06	..TELEFONPANEL TLF F3200-016652 LME -C33305879	---	-	-	2	VB	---	BE TSB/F. 100 TSB/R 600	TEK TEKN UNDERLAG REP/BYTE AV UNDERENHETER	3XX5026X		
						VB		ME TELUB -	TEK TEKN UNDERLAG REP/ÖVERSYN	3XX502X5		

Adress	Rad	Materielidentifiering	Antal			Version		Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
			Ue	1	2	3	4	5	6			7	8	
001900	01	TELEFONPANEL FSKR1	--	-	ERF	-	VB	---		BE	TELUB	TEKN UNDERLAG	3XX5026X	
	02	F3200-016653								ANL	100	REP/BYTE AV UNDERENHET		
	03	LME -C33305880								TSB/F	600			
	04						VB			ME		TEKN UNDERLAG	3XX502X5	
	05									TELUB	-	REP/ÖVERSYN		
	06													
-----														
002000	01	TELEFONPANEL FSKR2	--	-	ERF	-	VB	---		BE	TELUB	TEKN UNDERLAG	3XX5026X	
	02	F3200-017000								ANL	100	REP/BYTE AV UNDERENHETER		
	03	LME -C33305884								TSB/F	600			
	04													
	05						VB			ME		TEKN UNDERLAG	3XX502X5	
	06									TELUB	-	REP/ÖVERSYN		
-----														
002100	01	KNAPPVALJARE	UE	-	1	1	VB	---		ME	TELUB	TEKN UNDERLAG	3XX502X5	
	02	F3200-016635								TELUB	-	REP/ÖVERSYN		
	03	LME -R60335201/0382												
-----														
002200	01	KRETSKORT MTU-M	UE	-	1	1	VB	---		ME	TELUB	TEKN UNDERLAG	3XX502X5	
	02	F3200-017434								TELUB	-	REP/ÖVERSYN		
	03	LME -C33305873												
-----														
002300	01	SIGNALAGGREGAT	UE	1	-	1	VB	---		ME	TELUB	TEKN UNDERLAG	3XX502X5	
	02	M2521-129110								TELUB	-	REP/ÖVERSYN		
	03	LME -BKL20301												
-----														
002400	01	NÄTRON	UE	2	-	2	6MRNAD 1RR			BE	TELUB	-	3XX5052X	
	02	F3200-016638								TSB/F	100	KONTR STRÖMF/BATTERIER		
	03	LME -BMJ20301								TSB/R	600			
	04													
	05						4RR			BE		-	3XX50523	
	06						VB			TSB	-	KONTROLL/BYTE AV BATTERI		
	07													
	08						VB			ME	TELUB	TEKN UNDERLAG	3XX505X5	
	09									TELUB	-	REP/ÖVERSYN		

M8321-103000

Adress	Rad	Materielldentifiering	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			Ue			1 2 3			4 5 6			7 8 9					
DA SE ÄVEN SPECIELLA BESTÄMMELSER																	
002500	01	••BLYBATT 12V 1,8AH	--	4	--	4	4RR	VB	1RR	ME	TSB	ME	CVA	---	KONTROLL/BYTE	3XX50523	FYRA PER NATDON
002500	02	M2672-858010								BE	ANL	TELUB	100				
002500	03	LME -6KC50501								TSB/F	600	REPARATION					
002500	04																
002500	05																
002600	01	•LADDNINGSLIKRIKTARE	--	--	2	--	VB			ME	TELUB	---				3XX5056X	
002600	02	F3200-009011								BE	ANL	TEKN	UNDERLAG				
002600	03	LME -590023								TSB/F	600	REPARATION					
002600	04																
002600	05																
002600	06																
002700	01	•BLYBATT 12V 26AH	--	--	4	--	3MRNAD	3MRNAD	1RR	BE	ANL	CVA	---			3XX5052X	
002700	02	M2672-203630								BE	ANL	TELUB	100				
002700	03	TUDOR-6 SPG 26 GHA								TSB/F	600	KONTROLL					
002700	04																
002700	05																
002700	06									BE	ANL	---				3XX5052X	
002700	07									TSB/F		TILLSYN					
002800	01	•MIKROTELEFON	--	--	--	1	VB			BE	TELUB	---				3XX50663	
002800	02	F1601-000486								TSB	100	REPARATION					
002800	03	TVT -00 60213 18															

