

1974-12-17

Sida 1 (15)

Tjänsteställe, handläggare F:UP/O Hertzman CVA/5337 Holmström	Fastställd av J Arman /B Skärhammar	Andrad enligt	Upphäver TOMT 856-91 1)
---	---	---------------	----------------------------

Multiplexutrustning TM-6 M3981-006000

Underhållsplan Apparater

1 Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se TOMT 80-140 och OSM.
- 1.2 Denna underhållsplan utgör en kombination av underhållsplan apparat och system.
Separat systemplan kommer inte att utges för denna utrustning.
- 1.3 Principiell underhållsplanlösning framgår av underhållsplan system FFRL liksom fördelning av regionalt knutna resurser (personal, lokaler, utbildning m m).

2 Systembeskrivning

TM-6 är en multiplexutrustning för bärfrekvenstelefonti och omfattar utrustningar för att bilda ledningsgrupper med 24, 60 och 120 telefonkanaler för överföring via radiolänk eller koaxialkabel. Dessutom ingår utrustning för genomkoppling av 12- respektive 60-grupper.

Respektive ledningsgrupp bildas med hjälp av moduleringsutrustning med tillhörande oscillator och kraftutrustning.

1) Ändringarna markeras med streck i margen.

3 Speciella bestämmelser

- 3.1 Ue som förvaras i förråd kontrolleras enligt huvudverkstads bedömning i samråd med FMV-F:U.
- 3.2 Fördelning av bruksenhet/apparat knutna resurser
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| Utbytesenheter (ue) | enligt separat skrivelse |
| Reservdelskatalog (rd) | M7776-402551 |
| Reservdelar | |
| Beskrivning | M3981-006011 |
| Provutrustning | |
- 3.3 Blockschema för UHPLAN-A återfinns på ritning CVA-F1250-310384 och kan beställas från FFV-U/CVA Ritningsarkiv.

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift		Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing		Åtgärd av	Åtgärd		
0000	MULTIPLXUTR TM-6 M3981-006000	0 00 00 00		—	X	VB	—	BE TSB/R	TOMT 856-8 TILLSYN	CVA 600	BRUKSENHET FÖR DIDAS FUNKTIONSKON- TROLL AV AKE	
0010	SIGNALMOTTAGARE M2546-315010 LME-ZHT10101/1 994-330011	1 00 00 00		UE	X	VB	1)	ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	1)SE FÖRSÄTT- BLAD AVSNITT 3	
0020	KANALFÖRSTÄRKARE M2554-501010 LME-ZHG10101 994-330017	1 00 10 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393		
0030	KANALDEMODULATOR M2546-308010 LME-ZHP10103/1 994-330019	1 00 20 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393		
0040	KANALMODULATOR M2546-307010 LME-ZHP10102/1 994-330025	1 00 30 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393		
0050	KANALMODULATOR M2546-307040 LME-ZHP10113/11 994-330167	1 00 40 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393		
0060	SIGNALMOTTAGARE M2546-315020 LME-ZHT10101/2 994-330013	1 00 50 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393		
0070	KANALDEMODULATOR M2546-308020 LME-ZHP10103/2 994-330021	1 00 60 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393		
0080	KANALMODULATOR M2546-307020 LME-ZHP10102/2 994-330027	1 00 70 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393		
0090	KANALMODULATOR M2546-307050 LME-ZHP10113/12 994-330168	1 00 80 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393		

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0100	. SIGNALMOTTAGARE M2546-315030 LME-ZHT10101/3 994-330015	1 00 90 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0110	. KANALDEMULATOR M2546-306030 LME-ZHP10103/3 994-330023	1 01 00 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0120	. KANALMODULATOR M2546-307030 LME-ZHP10102/3 994-330029	1 01 10 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0130	. KANALMODULATOR M2546-307060 LME-ZHP10113/13 994-330169	1 01 20 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0140	. SIGNALFÖRSTÄRKARE M2554-502010 LME-ZHH10102 994-330031	1 01 30 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0150	. FÖRGRUPPFÖRSTÄRKARE M2554-503010 LME-ZHH10103 994-330043	1 01 40 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0160	. SIGNALSÄNDARE M2560-154020 LME-ZHT10102/2 994-330033	1 01 50 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0170	. FÖRGRUPPMODEM M2546-306010 LME-ZHP10101/1 994-330035	1 01 60 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0180	. FÖRGRUPPMODEM M2546-306020 LME-ZHP10101/2 994-330037	1 01 70 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0190	. FÖRGRUPPMODEM M2546-306030 LME-ZHP10101/3 994-330039	1 01 80 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

POS	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing				
0200	. FÖRGRUPPMODEM M2546-306040 LME-ZHP10101/4 994-330041	1 01 90 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0210	. PILOTPÄRRFILTER M2435-222010 LME-ZHK10104 994-330020	1 02 00 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0220	. 12G-FÖRSTÄRKARE M2554-504010 LME-ZHH10104 994-330006	1 02 10 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0230	. BF-FÖRDELÄRE M2435-206020 LME-ZHC10102 994-330009	1 02 20 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0240	. PILOTFILTER M2435-227010 LME-ZHK10111 994-330010	1 02 30 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0250	. 12G-FÖRSTÄRKARE M2554-506010 LME-ZHH10106 994-330007	1 02 40 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0260	. 12G-FÖRSTÄRKARE M2554-506020 LME-ZHH10112 994-330012	1 02 50 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0270	. PILOTMVANDLARE M2491-843910 LME-ZHY10110 994-330083	1 02 60 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0280	. RELÄENHET M2483-502010 LME-ZHZ12102 994-330002	1 02 70 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0290	. NÄTAGGREGAT M3991-003198 LME-BMN903331/2 994-340001	1 02 80 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0300	. GLÄTTNINGSFILTER UT M3981-007208 LME-BMIN903251/2 994-340011	1 02 90 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0310	. LARMNET M3991-004158 LME-ZHY20102/2 994-340013	1 03 00 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0320	. ÖVERTONSILDARE M2544-102010 LME-ZHM10302 994-330073	1 03 10 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0330	. BF-FILTER M2435-224010 LME-ZHK10106/1 994-330090	1 03 20 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0340	. BF-FILTER M2435-224040 LME-ZHK10106/4 994-330093	1 03 30 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0350	. BF-FILTER M2435-224060 LME-ZHK10106/6 994-330095	1 03 40 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0360	. BF-FILTER M2435-224030 LME-ZHK10106/3 994-330092	1 03 50 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0370	. BF-FILTER M2435-224050 LME-ZHK10106/5 994-330094	1 03 60 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
3080	. BF-FILTER M2435-224020 LME-ZHK10106/2 994-330091	1 03 70 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0390	. FREKVENSDALARE M2543-101010 LME-ZHM10102 994-330067	1 03 80 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

Pos	Materialidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0400	. FILTER M2435-221010 LME-ZHK10103 994-330070	1 03 90 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0410	. ÖVERTONSEILDARE M2544-101020 LME-ZHM10301/2 994-330071	1 04 00 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0420	. BF-FILTER M2435-220020 LME-ZHK10102/2 994-330084	1 04 10 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0430	. BF-FILTER M2435-220040 LME-ZHK10102/4 994-330088	1 04 20 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0440	. BF-FILTER M2435-220010 LME-ZHK10102/1 994-330082	1 04 30 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0450	. BF-FILTER M2435-220030 LME-ZHK10102/3 994-330086	1 04 40 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0460	. PILOTFILTER M2435-219010 LME-ZHK10101/1 994-330107	1 04 50 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0470	. BF-FILTER M2435-223010 LME-ZHK10105/1 994-330076	1 04 60 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0480	. BF-FILTER M2435-223020 LME-ZHK10105/2 994-330078	1 04 70 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0490	. BF-FILTER M2435-223030 LME-ZHK10105/3 994-330080	1 04 80 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing				
0500	. BF-FILTER M2435-225010 LME-ZHK10109/1 994-390512	1 04 90 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0510	. ÖVERTONSBILDARE M2544-101010 LME-ZHM10301/1 994-330069	1 05 00 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0520	. OSCILLATOR M2560-151010 LME-ZHM10103 994-330066	1 05 10 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0530	. TERMOSTATUGN M6730-801010 LME-ZHZ10301 994-330085	1 05 20 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0540	. TEMPÖVERVAKARE M3609-801010 LME-ZHY10202 994-330060	1 05 30 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0550	. BUFFERFÖRSTÄRKARE M2554-513010 LME-ZHH10302 994-330087	1 05 40 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0560	. OMKOPPLINGSIND M2491-844310 LME-ZHY10204 994-330115	1 05 50 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0570	. OMKOPPLINGSENHET M2491-844240 LME-ZHY10203/4 994-330114	1 05 60 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0580	. OMKOPPLINGSENHET M2491-844270 LME-ZHY10203/7 994-330032	1 05 70 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0590	. PILOTFÖRSTÄRKARE M2554-512020 LME-ZHH10303/2 994-330112	1 05 80 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing				
0600	. OSCILLATOR M2560-152010 LME-ZHM10202/1 994-330110	1 05 90 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0610	. TERMOSTATUGN M6730-802010 LME-ZHZ10601/1 994-330064	1 06 00 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0620	. OSCILLATOR M2560-152020 LME-ZHM10202/2 994-330111	1 06 10 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0630	. PILOTFÖRSTÄRKARE M2554-512050 LME-ZHH10303/5 994-330113	1 06 20 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0640	. GK-FILTER M2435-229010 LME-ZHK10118 994-330122	1 06 30 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0650	. SIGNALOSCILLATOR M2560-153020 LME-ZHM10303 994-330117	1 06 40 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0660	. SIGNALOSCILLATOR M2560-153010 LME-ZHM10304/1 994-330138	1 06 50 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0670	. OMKOPPLINGSIND M2491-844620 LME-ZHY10205/2 994-330119	1 06 60 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0680	. OMKOPPLINGSENHET M2491-844520 LME-ZHY10108/2 994-330118	1 06 70 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0690	. BF-FÖRSTÄRKARE M2554-511030 LME-ZHH10301/3 994-330075	1 06 80 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift		Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing		Åtgärd av	Åtgärd		
0700	. OMKOPPLINGSENHET M2491-844260 LME-ZHY10203/6 994-330096	1 06 90 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	Åtgärd	CVA 393	
0710	. MODULATOR M2546-312010 LME-ZHP10117 994-330123	1 07 00 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
0720	. MODULATOR M2546-313010 LME-ZHP10118 994-330124	1 07 10 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
0730	. MODULATOR M2546-314010 LME-ZHP10119 994-330125	1 07 20 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
0740	. PILOTFILTER M2435-226010 LME-ZHK10110 994-330042	1 07 30 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
0750	. FREKVENSMETER M3617-805110 LME-ZHY10306 994-330126	1 07 40 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
0760	. MÅTOMKOPPLARE M2484-801210 LME-ZHY11204 994-330127	1 07 50 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
0770	. FREKVENSKOMPARATOR M3617-805210 LME-ZHY10124 994-330139	1 07 60 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
0780	. NIVÅMÄTINSTRUMENT M3633-701030 LME-ZHY11101/3 994-330140	1 07 70 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
0790	. NÄTAGGREGAT M2531-119020 LME-BMN903221/2 994-330063	1 07 80 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing				
0800	· STABILISATORENHET M2495-802410 LME-BMN903261 994-330141	1 07 90 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0810	· NÄTAGGREGAT M2531-118020 LME-BMN903211/2 994-330065	1 08 00 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0820	· LARMENHET M2491-845310 LME-ZHY20103/2 994-330058	1 08 10 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0830	· REGLERINGSÄMPARE M2433-753020 LME-ZHD10101/2 994-330055	1 08 20 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0840	· 12G-MODULATOR M2546-309010 LME-ZHP10104/1 994-330045	1 08 30 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0850	· 12G-MODULATOR M2546-309020 LME-ZHP10104/2 994-330047	1 08 40 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0860	· 12G-MODULATOR M2546-309030 LME-ZHP10104/3 994-330049	1 08 50 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0870	· 12G-MODULATOR M2546-309040 LME-ZHP10104/4 994-330051	1 08 60 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0880	· 12G-MODULATOR M2546-309050 LME-ZHP10104/5 994-330053	1 08 70 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0890	· 60G-FÖRSTÄRKARE M2554-505010 LME-ZHH10105/1 994-330005	1 08 80 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

Pos	Materialidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
0900	. 60G-FÖRSTÄRKARE M2554-505020 LME-ZHH10111/1 994-330140	1 08 90 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0910	. PILOTPÄRRFILTER M2435-230010 LME-ZHK10201 994-330048	1 09 00 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0920	. NIVÅINSTÄLLARE M2498-701010 LME-ZHY10103 994-330050	1 09 10 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0930	. NIVÅÖVERVAKARE M2491-843710 LME-ZHY10106 994-330026	1 09 20 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0940	. RELÄENHET M2483-501010 LME-ZHZ12101 994-330034	1 09 30 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0950	. DIODENHET M2510-101010 LME-ZHY10102 994-330030	1 09 40 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0960	. INSTRUMENTENHET M3633-701010 LME-ZHY11101/1 994-330036	1 09 50 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0970	. MÅTOMKOPPLARE M2484-801310 LME-ZHY11201 994-330028	1 09 60 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0980	. RELÄENHET M2483-503010 LME-ZHZ12201 994-330089	1 09 70 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
0990	. UTTAG M2503-057010 LME-ZHC10105 994-330024	1 09 80 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

Pos	Materialidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift		Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing		Åtgärd av	Åtgärd		
1000	. UTTAG M2503-058010 LME-ZHC10135 994-330143	1 09 90 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1010	. PILOTOMVANDLARE M3981-007568 LME-ZHY10109 994-340077	1 10 00 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1020	. FÖRSTÄRKARE M3991-003128 LME-ZHH10110 994-330061	1 10 10 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1030	. FÖRSTÄRKARE M3981-007628 LME-ZHH10117 994-340053	1 10 20 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1040	. MODULATORSAITS M2546-311010 LME-713044 994-330144	1 10 30 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1050	. 60G-FILTER F3200-003397 LME-ZHK10115 994-330164	1 10 40 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1060	. 60G-MODULATOR F3200-003398 LME-ZHP10112 994-330166	1 10 50 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1070	. 60G-FILTER F3200-003396 LME-ZHK10114 994-330165	1 10 60 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1080	. 60G-FILTER M2435-228010 LME-ZHK10116 994-330145	1 10 70 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	
1090	. PILOTPÄRRFILTER M2435-232010 LME-ZHK26501 994-330052	1 10 80 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN		CVA 393	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf	Ue		Drift	För- varing				
1100	. GK-FILTER M2435-231010 LME-ZHK23801 994-330137	1 10 90 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1110	. GK-FILTER M2435-233010 LME-ZHK26801 994-330136	1 11 00 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1120	. BF-FÖRSTÄRKARE M2554-511010 LME-ZHH10301/1 994-330129	1 11 10 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1130	. BF-FÖRSTÄRKARE M2554-511020 LME-ZHH10301/2 994-330130	1 11 20 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1140	. OMKOPPLINGSENHET M2491-844210 LME-ZHY10203/1 994-330131	1 11 30 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1150	. OMKOPPLINGSENHET M2491-844220 LME-ZHY10203/2 994-330132	1 11 40 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1160	. OMKOPPLINGSENHET M2491-844230 LME-ZHY10203/3 994-330133	1 11 50 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1170	. OMKOPPLINGSENHET M2491-844250 LME-ZHY10203/5 994-330134	1 11 60 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1180	. NÄTAGGREGAT UF M3991-004128 LME-BMN903212/2 994-340005	1 11 70 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1190	. NÄTAGGREGAT UR M3991-004138 LME-BMN903231/2 994-340003	1 11 80 00	UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	

Pos	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal	Underhållsperiod		Åtgärd på	Föreskrift	Huvud- vst	Anteckning
		Individ- uppf				Drift	För- varing				
1200	. NÄTAGGREGAT M2531-120020 LME-BMN903421/2 994-330128	1 11 90 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1210	. 12G-SAMLARE M2546-501010 LME-ZHC10121 994-330146	1 12 00 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1220	. KABELUTJÄMNARE M2435-301010 LME-ZHD10103/3 994-330147	1 12 10 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1230	. DÄMPARE M2433-160010 LME-ZHD10104/1 994-330148	1 12 20 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1240	. FÖRSTÄRKARE M2554-515010 LME-ZHH10113 994-330149	1 12 30 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1250	. 12G-MODEM M2546-326010 LME-ZHP10109 994-330150	1 12 40 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1260	. BF-FÖRSTÄRKARE M2554-514010 LME-ZHH10109 994-330151	1 12 50 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1270	. ÖVERTONSBILDARE M2544-112010 LME-ZHM10110 994-330152	1 12 60 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1280	. OMKOPPLINGSENHET M2482-802110 LME-ZHY10128 994-330153	1 12 70 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1290	. NIVÅÖVERVAKARE M2491-844110 LME-ZHY10201 994-330072	1 12 80 00		UE	X	VB		ME CVA	ÖVERSYN	CVA 393	
1300	. ÖVRIGT TM-6									CVA	

