

28 juli 1958

Sid 1 (12)

FF tjänsteställe, handläggare	Fastställd av	Ändrad enligt	Upphäver
UHD1/K E Johansson	S Bjarnholt S Ögren	17/ :73 :74 :78 82 :85 :88 :93 101 :101	29-80-10C 1)

29. Föreskrifter angående underhållstjänsten

Översyns- och tillsynsperioder samt fördelning av översyns-, tillsyns- och reparationsarbeten för materiel ingående i fpl 29

1. För materieln gäller angiven period och verkstad för översyn och tillsyn. Flj skall dock, då så bedöms erforderligt med hänsyn till kapacitet och utrustning, hänvända sig till angiven huvudverkstad.
2. Cv, som icke är huvudverkstad för resp materiel, får i mån av tillgång till utrustning och kvalificerad personal åtgärda materiel i de fpl och på de motorer, som inkommer till cv för större periodisk tillsyn, översyn eller rep. Materieln bör dock då så är möjligt åtgärdas av huvudverkstaden.
3. Reparation utförs av angiven huvudverkstad. Felaktigheter av mindre omfattning - motsvarande tillsyn - må dock åtgärdas vid flj.
4. Angivelsen "ue" i anmärkningskolumnen betecknar att materiel ingår i u-system.
5. Angivelsen "X" i kolumnen för antal i fpl betecknar att materiel ej är fplbunden.
6. De under översyns- och tillsynsperiod angivna kalendertiderna får i undantagsfall överskridas med upp till 25%.
7. Flj skall eftersträva en jämn spridning av materieln under översynsperioden.
8. Kalendertidsbunden materiel märks vid översyn och tillsyn med verkstad, månad och år, t ex CVA-0954. (Tryckkammare för stol eller huvutskjutningsanordning skall dock märkas i samband med inmontering i fpl.) Märkningen bör om möjligt anbringas fullt synlig i fpl. Nylevererad kalendertidsbunden materiel märks vid leverans eller ankomstbesiktning av mottagande instans, t ex FF/Ki/SaabL.
9. I samband med inmontering av kalendertidsbunden enhet skall tillses, att den är vederbörligen märkt.
- Erforderlig märkning eller ommärkning av enheter berörda av angivna övergångsbestämmelser skall utföras genom resp flj försorg.
10. Föreskrifter för tillsyn och översyn kommer successivt att omarbetas och utgi-  
vas. Innan detta arbete är helt genomfört får utgivna föreskrifter användas i tillämpliga delar. I tveksamma fall skall resp huvudverkstad tillfrågas.

1) Ändringar och kompletteringar.

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utförs av	Period	Utföre- av					
<u>Grupp 1. Kropp</u>											
1	Axelremomställning	927906-1	Vb	flj			CVV	CVV	TOMT 29-831-1	1	
2	Patron (huvutlösning)	921704-1			2 år	CVA	CVA	CVA		1	1) ue
3	Patron (huvutlösning)	921704-2			2 år	CVA	CVA	CVA		1	1) ue
4	Tidutlösare	1047257-1	1 år	flj	3 år	CVV/UM	CVV/UM	ASM		1	2) ue
5	Tryckkammare	561944-1			1 år	CVA	CVA	CVA		1	1) ue
<u>Grupp 2. Landställ</u>											
<u>Huvudställ</u>											
6	Ben, huvudställ H	922245-2	H	flj			CVV	CVV	ASM 531086-2 Mätprotokoll FFM 478c	1	
7	Ben, huvudställ V	922245-1	H	flj			CVV	CVV	ASM 531086-1 Mätprotokoll FFM 478c	1	
8	Bromshus, kompl	SA 575279	G	flj			CVV	CVV	ASM	2	
9	Fällstötta H	928311-2	H	flj			CVV	CVV	Mätprotokoll FFM 478c	1	
10	Fällstötta V	928311-1	H	flj			CVV	CVV	Mätprotokoll FFM 478c	1	
10a	N.v.	578770 -/- - 2			v b	CVV	CVV	CVV	Mätprotokoll FFM 478c	2	
<u>Nosställ</u>											
11	Ben, nosställ	922246-1	H	flj			CVV	CVV	ASM 531026-1 Mätprotokoll FFM 478c	1	3)
<u>Grupp 4c. Hydraulsystem</u>											
<u>Drivsektion</u>											
12	Backventil	SA 530171	Vb	flj			CVV	CVV	ASM	1	
13	Backventil	SA 800161	Vb	flj			CVV	CVV	ASM	1	
14	Backventil	930500-1	Vb	flj			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29F.
15	Handpump	SA 890671	Vb	flj			CVV	CVV	ASM	1	
16	Snabbkoppling	VT 2-1	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
17	Snabbkoppling	VT 2-2	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
18	Snabbkoppling	VT 2-3	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
19	Snabbkoppling	VT 2-4	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
20	Snabbkoppling	VT 3-1	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
21	Snabbkoppling	VT 3-2	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
22	Snabbkoppling	VT 5-2	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
23	Snabbkoppling	VT 5-4	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
24	Snabbkoppling	VT 6-1	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	
25	Snabbkoppling	VT 8-1	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	Endast fpl 29F.
26	Snabbkoppling	VT 9-1	Vb	flj			CVV	flj, CVV	ASM	1	Endast fpl 29F.
27	Säkerhetsventil	DL 40-1	Vb	flj			CVV	CVV	ASM	1	4)
28	Säkerhetsventil	SA 800085	Vb	flj			CVV	CVV	ASM	1	
29	Tryckackumulator	VA 2-6	Vb	flj	5 år	CVV	CVV	CVV	ASM	1	
30	Vätskefilter	VF 2-1	Vb	flj			CVV	CVV	ASM	1	5)

- 1) Tidmärkes vid inmont i fpl. Översynsperioden räknas från inmonteringsdatum.  
 2) Översynsperioden får räknas från om att TOMÄ 29-831-Å77 blivit införd. Om modifierade tidutlösare behöva icke överses. Tillsyn får utföras av flj efter det att personal utbildats.  
 3) Vid H-tillsyn tillses även benets fallmekanism och uppmätes enligt mätprotokoll FFM 478c.  
 4) Ingår från fpl 29485. Anm betr fplnr gäller ej F-version.  
 5) Ingår t o m fpl 29484.

Pos nr	Beskrivning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm							
			Period	Utföres av	Period	Utföres av												
<u>Grupp 4c. Hydraulsystem (forts)</u>																		
<u>Arbetssektion_hjulbromsar</u>																		
31	Bromsventil	SA 89062	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
32	Bromsventil	SA 89065	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
33	Spärrventil	GL 4-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
<u>Arbetssektion_huvudställ</u>																		
34	Avlastningsventil	SA 53051	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
35	Manövercyylinder	569101-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
36	Manövercyylinder	551000-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	6)								
37	Manövercyylinder	561060-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
38	Manövercyylinder	561060-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
39	Manöverventil	SA 89070	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
40	Strypventil	SA 53049	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
<u>Arbetssektion_luftbromsar</u>																		
41	Manövercyylinder	551000-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	7)							
42	Manövercyylinder	920475-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2	8)							
43	Manöverventil	VD 7-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	9)							
44	Spärrventil	GL 3	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	10)							
45	Spärrventil	GL 3-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	10)							
<u>Arbetssektion_noshjuls- styrning</u>																		
46	Manöverventil	SA 84078	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	11)							
47	Strypventil	531022-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	4								
48	Styrcylinder	531020-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
<u>Arbetssektion_nosatkill</u>																		
49	Avlastningsventil	SA 521696	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
50	Manövercyylinder	550995-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
51	Manövercyylinder	561090-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
52	Manöverventil	GL 4-2	Vb	f1j	Se grupp 4c Hydraulsystem.		Arbetssektion_huvudställ.											
<u>Arbetssektion_vinklaffar</u>																		
53	Klaffcyylinder	595751-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
54	Manöverventil	VD 7-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	12)							
55	Spärrventil	GL 3	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	13)							
56	Spärrventil	GL 3-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	13)							
57	Strypventil	SA 800771	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
58	Strypventil	SA 800773	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
<u>Servosektion_skevrodar</u>																		
59	Servoventil	VD 6-4	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
	Saabkoppelning				Se grupp 4c Hydraulsystem.		Drivesektion											
60	Styrcylinder	598200-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
61	Utkopplingsventil	VD 9	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								

6) Utterligare 1 st manövercyylinder 551000-1 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion huvudställ.

7) Gäller t o m fpl 29132. Utterligare 2 st manövercylinrar 551000-1 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion\_huvudställ.

8) Gäller fr o m fpl 29133.

9) Utterligare 1 st manöverventil VD 7-2 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion\_vinklaffar.

10) Utterligare 1 st spärrventil GL 3 alt GL 3-2 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion\_i vingklaffar.

11) Manöverventil med beteckning 840782 kan förekomma.

12) Utterligare 1 st manöverventil VD 7-2 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion\_luftbromsar.

13) Utterligare 1 st spärrventil GL 3 alt GL 3-2 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion\_luftbromsar.

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass- av	Föreskrift	Ant i fpl	Arm
			Period	Utförer av	Period	Utförer av					
<u>Grupp 4d. Rörsystem</u>											
	<u>Bränslesystem</u>										
62	Avstängningsventil	DH 6-1	H	f1j			CVV	CVV	ASM	2	
63	Avstängningsventil	DH 6-2	H	f1j	H		CVV	CVV	ASM	1	
64	Avstängningsventil	DH 6-5				CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29F.	
65	Avstängningsventil	DL 21-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
66	Backventil	DL 6-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2	Ej fpl 29A.
67	Backventil	DL 6-7	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
68	Backventil	DL 7-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29A.
69	Backventil	DL 9-12	Vt	f1j			CVV	CVV	ASM	2	Endast fpl 29A.
70	Backventil	DL 10-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	4	Ej fpl 29F.
71	Backventil	DL 28-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29A.
72	Backventil	DL 37-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29A.
73	Backventil	DL 41-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29A.
74	Backventil	GL 7-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
75	Backventil	927153-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	6	Endast fpl 29F.
76	Bränslemätgivare	DM 11-1	G	f1j			CVA	CVA	ASM	1	ue
77	Bränslemätgivare	DM 11-2	H	f1j			CVA	CVA	ASM	1	ue
	Bränsletankar										
78	.Bränsletank, nedre						Vb	CVV	CVV		
	..Gummisäck, kompl									1	14) 15)
	.Bränsletank, övre										
79	..Gummisäck, kompl						Vb	CVV	CVV		
	.Säcktankar (vinge)									1	15) 16)
80	..Säck						Vb	CVV	CVV		
81	Bränsleventil	DD2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29F.
82	Bränsleventil	DD2-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29F.
83	Bränsleventil	DD9-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29F.
84	Flottörventil	DL 16-1	H	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29A.
85	Flottörventil	DL 16-2	H	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
86	Flottörventil	DL 22-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
87	Flottörventil	DL 25-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	4	Ej fpl 29A.
88	Flottörventil	DL 35-2	H	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29A.
89	Flottörventil	922306-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
90	Fällmekanism	BB 2-1	1 år	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	TOMT 29-834-1	1	17) 18)
91	Fällmekanism	BB 2-2	1 år	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	11 TOMT 29-834-11	1	17) 18)
92	Indikeringeventil	DZ 2-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2	Ej fpl 29A.
93	Inkopplingeventil	DT 2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
94	Reducerventil	GO 2-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29A.
95	Reducerventil	GO 2-4	H	f1j			CVV	CVV	ASM	2	
96	Reducerventil	GO 2-9	H	f1j			CVV	CVV	ASM		

14) Beroende på olika alternativ förekommer ett flertal beteckningar på gummisäckarna. Vissa av dessa är uppbyggda av tankdel nedre, tankdel övre H och tankdel övre V. Dessa gummisäckar skall behandlas av f1j som en enhet och sändes vid behov till cv som gummisäck kompl.

15) Om mtrtl-tillgången så medgiver sändes bränsletanken komplett.

16) Betr beteckning hänvisas till fpl reservdelskatalog enär angiven pos täcker samtliga i fpl förkommende alts av gummisäckar för bränsletank övre, liksom samtliga säckar i säcktankarna.

17) Tillsynsperioden får räknas fr o m åtgärd enligt TOMT 29-834-509.

18) Översynsföreskrift: ASM.

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant 1 fpl	Ann							
			Period	Utfördes av	Period	Utfördes av												
<u>Grupp 4d. Rörsystem (forts)</u>																		
<u>Bränslesystem (forts)</u>																		
97	Reducerventil	SA 890362	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29A.							
98	Reducerventil	SA 890369	H	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29A.							
99	Ryggflygningstank	555800-1, -2, -3			Vb	CVV	CVV	CVV		1								
100	Säkerhetsventil	GL 11-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29A.							
101	Säkerhetsventil	GL 11-3	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29A.							
102	Säkerhetsventil	GL 11-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29A.							
103	Säkerhetsventil	GL 11-4	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Ej fpl 29A.							
104	Tankpump	LJUNA 33781	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 8452-3	1	ne Ej fpl 29F.							
105	Tankpump	926153-1 (SPE-BP3 Mk 3)	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 8452-3	1	ne							
106	Tankpump	SA 577402 (PUL 1009)			G	CVV	CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29F ne.							
107	Tryckutjämningsventil	GJ 6-1	2 år	f1j			CVV	CVV	ASM	X								
108	Tvärvägsventil	GD 11-1	2 år	f1j			CVV	CVV	ASM	X								
109	Ventilhus	SA 577400	G	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29F. 19)							
110	Urluftningaventil	597012-1	Vb	f1j			CVV	CVV		1								
111	Vattenavskiljare	921772-1	Vb	f1j			CVV	CVV		1	Ej fpl 29A.							
112	Vattenavskiljare	921772-2	Vb	f1j			CVV	CVV		1	Ej fpl 29A.							
113	Vattenavskiljare	921774-1	Vb	f1j			CVV	CVV		2	Ej fpl 29A.							
<u>Diverse system</u>																		
114	Avstängningsventil	GD 16-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
115	Backventil	DL 4-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
116	G-dräktaventil	GJ 5			Vb	CVV CVV	CVV CVV	CVV CVV	ASM	1	wo							
117	Kabintrycksregulator	GJ 2			2 år	CVM	CVM	CVM	ASM	1	3/ ) ue							
118	Kikkran	DD 3-4	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
119	Kikkran, kompl	588592-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM DD5	1								
120	Kikkran, kompl	990762-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM DD5	1								
121	Luftfilter	GF 3	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
122	Luftfilter	GF 4	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
123	Luftfilter	597210-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM GF 4	1								
124	Luftventil	GD 2-2	G	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
125	Luftventil	GD 15-1	G	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
126	Membranventil	SA 530707			Vb	CVV	CVV	CVV	ASM	2	AGA-VT-8230.							
127	Membranventil	GD 1000	Vb	f1j			CVV	CVV		2								
	Pitotrör		Se grupp 8c			Instrument												
128	Påfyllningsventil	VT 7700	Vb	f1j			CVV	CVV		1	AGA SA 539830							
129	Reducerventil	SA 890361	H	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
130	Syrgasbehållare	SA 539485			5 år	CVV	CVV	CVV		2	AGA 209522 OS 8,6							
	Syrgasregulator		Se grupp 8c			Instrument												
131	Syrgasslang	SA 557005	E	f1j			f1j		TOMT 866-19	1								
132	Säkerhetsventil	GL 12-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
133	Säkerhetsventil	920014-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								

19) Till tankpump SA 577402 (PUL 1009).

31) Kalender tiden för räknas från 1-58

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant 1 fpl	Anm							
			Period	Utföres av	Period	Utföres av												
<u>Grupp 4d. Rörsystem (forts)</u>																		
<u>Diverse system (forts)</u>																		
134	Säkerhetsventil	923560-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM									
135	Tryckluftbehållare	923313-1			5 år		CVV	CVV		2								
136	Vakuumregulator	SA 511691	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	NAP-Rv la.							
<u>Grupp 6. Motorinstallation</u>																		
137	Behållare (brandsläckarsyst)	SA 557771			2½ år		CVV	CVV	CVV		GRAVI MAX alt 14420 0 33A ue							
138	Behållare (brandsläckarsyst)	SA 575548			2½ år		CVV	CVV	CVV	1								
139	Motor RM2 (enligt utrustningellista)				Se TOMT 80-18:4					1	Ej fpl 29F. ue							
140	Motor RM2B (enligt utrustningellista)				Se TOMT 80-18:4					1	Endast fpl 29F. ue							
<u>Separata hjälpparapparater för motor RM2 och RM2B</u>																		
141	Blandningsregulator	SFA-28210			följer motorn		CVA	CVA	CVA	1	Ej fpl 29F. ue							
142	Blandningsregulator	SFA-57992			följer motorn		CVA	CVA	CVA	1	Endast fpl 29F. ue							
143	Bränkkammare		150 tim	f1j	följer motorn		CVA	CVA	CVA									
144	Mk V A och B Bränkkammare, övriga		75 tim	f1j	följer motorn		CVA	CVA	CVA	10								
145	Bränslefördelare	SFA-26235			följer motorn		CVA	CVA	CVA	1								
146	Bränsleflöjdsregulator	SFA-28245			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1	Endast fpl 29F. ue							
147	Bränsletrycksregulator	SFA-58199			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1	Endast fpl 29F. ue							
148	EBK 21				Se TOMT 80-18:4					1	Endast fpl 29F.							
149	Ebk-pump	SFA-58117			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1	Endast fpl 29F. ue							
150	Fördelarbox	SFA-58272			följer motorn		CVA	CVA	CVA	1	Endast fpl 29F. ue							
151	Generator	XP 8002-1			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1								
152	Hydraulpump (servo)	PESCO 53 VP 1002			följer motorn	CVM GVA	CVM GVA	CVM GVA	CVM GVA	1								
153	Hydraulpump (huvud)	PESCO 54 VP 1001			följer motorn	CVM GVA	CVM GVA	CVM GVA	CVM GVA	20)	ue							
154	Hydraulpump (huvud)	DOWTY VARDEL 5050Y/ 2035B			följer motorn	CVM GVA	CVM GVA	CVM GVA	CVM GVA	1	20) 33) ue							
155	Höjdregulator	SFA-28476			följer motorn		CVA	CVA	CVA	1								
156	Insprutningspump, främre	SFA-27836			följer motorn		CVA	CVA	CVA	1	31/ ue							
157	Insprutningspump, bakre	SFA-27837			följer motorn		CVA	CVA	CVA	1	32/ ue							
158	Kabinkompressor	SA 980058			följer motorn		CVV	CVV	CVV									
159	Kabinkompressor	529611-10-1			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1								

20) Hydraulpump typ DOWTY VARDEL 5050Y/2035B kan förekomma i samtliga versioner av fpl typ 29.

Hydraulpump typ PESCO 54 VP 1001 får ej inmonteras i fpl typ 29F.

31) För inspr.pumpar monterade på RM2B för 1/1 vid behov öka gångtiden

till max 305h mellan SÖ

33) Ändrad huvudverkstad gäller yr.a.m. 1/6 1959

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant 1 fpl	Arm							
			Period	Utföres av	Period	Utföres av												
<u>Grupp 6. Motorinstallation (forts)</u>																		
<u>Separata hjälppararer för motor RM2 och RMFB (forts)</u>																		
160	Manöverlåda	SFA-58337			följer motorn	CVA	CVA	CVA		1	ue							
161	Maxtryckventil	HOBSON Mk X			följer motorn	CVA	CVA	CVA		1	ue							
162	Spridare	SFA-25338	150 tim	f1j	följer motorn	CVA	CVA	CVA		10	ue							
163	Startapparat	ROTAZ C3810-1			följer motorn	CVV	CVV	CVV	ELM 15:8 och beskr.	1	ue							
164	Startbränsleventil	SFA-58083			följer motorn	CVA	CVA	CVA		1	Endast fpl 29F. ue							
165	Startluftventil	SFA-90307			följer motorn	CVA	CVA	CVA		1	Endast fpl 29F. ue							
166	Startspridare	SFA-28553	75 tim	f1j	följer motorn	CVA	CVA	CVA		2	ue							
167	Turbinskiva	SFA-23982	75 tim	f1j	följer motorn	CVA	CVA	CVA		1								
168	Utllopsindikator	SFA-58535			följer motorn	CVA	CVA	CVA		1	Endast fpl 29F. ue							
169	Utlopparegulator	SFA-58071			följer motorn	CVA	CVA	CVA		1	Endast fpl 29F. ue							
170	Utloppevälvjare	SFA-90308			följer motorn	CVA	CVA	CVA		1	Endast fpl 29F. ue							
<u>Grupp 7. Beväpning</u>																		
171	Akan 20 mm m/47 C		650+100 skott	f1j			CVA	FF	TOMT 8811-4	4	21) Ej fpl 29C.							
172	Avfyringsmagnet	PP 2-3	följer akan	f1j			CVA	CVA	TOMT 854-40	4	Ej fpl 29C. ue							
173	Bandmatare	m/46	650+100 skott	f1j			CVA	CVA	TOMT 8811-2	4	22) Ej fpl 29C.							
174	Intervallgivare Kassett till Kep-kamera	Se Grupp 8c. Instrument 43-00. 63040	1 år	f1j	3 år	CVA	CVA	CVA	TOMT KKa-863-3	X	ue							
175	Kassett till registrer- kamera	SPECTO 330-SP	4 mån	f1j	3 år	CVA	CVA	CVA	TOMT RKA-863-4	X	ue							
176	Kulsprutekamera	KKa 4 M3836-004	F	f1j	3 år	CVA	CVA	CVA	TOMT KKa-863-4	X	ue							
177	Raketbalk	532475-1	1 år	f1j		CVA	f1j,CVA		TOMT 29-87-8	8								
178	Raketvälvjarlåda	SA 800983			2 år	CVV	CVV	CVV	ELM 9:3	1	Ej fpl 29C och F. ue							
179	Raketvälvjarlåda	SA 800984			2 år	CVV	CVV	CVV		1	Endast fpl 29F. ue							
180	Reflexsikte 4E/29: .Sikthuvud	4E/29	3 mån	f1j	1 år	CVA	CVA	FF	Beskr	1	Ej fpl 29C. och F. ue							
181	Reflexsikte 4R: .Givarenhet	FAG 1	6 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT Beskr TC41887-37	1	Endast fpl 29F. ue							
182	.Sikthuvud	4R	3 mån	f1j	1 år	CVA	CVA	FF		1	Endast fpl 29F. ue							
183	Registrerkamera RKA 9	RKA 9 M3836-009	4 mån	f1j	1 år	CVA	CVA	CVA	TOMT RKA-863-3	X	ue							
184	Spaningskamera	SKa 10 M3833-010	3 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	Beskr	X	Endast fpl 29C.							

21) Betr förrådsförvaring - Se TOMT 881-62.

22) Betr förrådsförvaring - Se TOMT 8811-2.

nr	Beskrivning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huvud-vst	Kass av	Föreskrift	Ant 1 fpl	Anm
			Period	Utförer sv	Period	Utförer av					
<u>Grupp 7. Beväpning (forts.)</u>											
185	Spaningskamera	SKa 15 M3833-015	3 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	Beakr	X	Endast fpl 29C.
186	Spaningskamera	SKa 16 M3833-016	3 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	X	Endast fpl 29C.
<u>Grupp 8a. Elanläggning</u>											
187	Akkumulator	XP8001-14	1 år	f1j	Vb	Jung-ner	Jung-ner f1j	ELM 16:04		2	
188	Automatsäkring 6A	SA 511004	Vb	f1j			CVV	f1j,CVV	ELM 03:4		PP-SÄ 155
189	Automatsäkring 10A	SA 511005	Vb	f1j			CVV	f1j,CVV	ELM 03:4		PP-SÄ 156
190	Automatsäkring 15A	SA 511006	Vb	f1j			CVV	f1j,CVV	ELM 03:4		PP-SÄ 179
191	Automatsäkring 20A	SA 511007	Vb	f1j			CVV	f1j,CVV	ELM 03:4		PP-SÄ 178
192	Automatsäkring 30A	SA 511008	Vb	f1j			CVV	f1j,CVV	ELM 03:4		
193	Automatsäkring 40A	SA 511009	Vb	f1j			CVV	f1j,CVV	ELM 03:4		PP-SÄ 88 Endast 29C.
194	Bakströmsrelä	EH 5-1	H	f1j			CVV	CVV	ASM	1	ue
195	Eldomkraft (stab)	PP 10-1	G	f1j			CVV	CVV	ASM	1	23) ue
196	Eldomkraft (stab)	PP 3-4	G	f1j			CVV	CVV	ASM	1	23) ue
197	Eldomkraft (kamera)	PP 16-9	G	f1j			CVV	CVV	ASM	2	Endast fpl 29C.
198	Eldomkraft (kamera)	PP 16-10	G	f1j			CVV	CVV	ASM	2	Endast fpl 29C.
199	G-strömställare	RM 2-1	H	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
200	Givare, brandvarn	HS-RS-230	Vb	f1j			CVV	f1j,CVV		9	ZZ 1005
	Givare, bränslemät						Se grupp 4d.Rörsystem, bränslesystem				
201	Givare, bränsletryckv	BS 15 M2944-765	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	NAF. Ej fpl 29F. ue
202	Givare, bränsletryckv	BS 16 M2944-766	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	NAF ue
203	Givare, bränsletryckv	6100148 M2944-787	Vb	f1j			CVV	CVV		1	NAF. Endast fpl 29F.
204	Givare, lagertermometer	Följer motorn									
205	Givare, oljemanometer	VAM 3202 M2941-761E	F	f1j	Vb	CVA	CVA	ASM		1	SA 575713 ue
206	Givare, oljetermomenter	VAM 9001 M2960-181	Vb	f1j		CVV	CVV	ASM		1	ZM 1001.LME ue
207	Givare, varvtalsmätare	Följer motorn				CVV	CVV	Beakr fpl 29 instrument			
208	Kraschströmsättare	RM 1002	H	f1j		CVV	CVV	ASM		1	GRAVI typ 900 ue
209	Motstånd	EK 5-1			Vb	CVV	f1j,CVV	ASM		1	
210	Omformare	EO 3-1	H	f1j		CVA	CVA	ELM 08:5		1	
	Raketvälvjär låda					Se grupp 7. Beväpning					
	Reflexsikte					Se grupp 7. Beväpning					
211	Relä	EH 7-3	G	f1j		CVV	CVV	ASM		3	
212	Relä	EH 13-2	Vb	f1j		CVV	CVV	ASM			24)
213	Relä	EH 20-2	Vb	f1j		CVV	CVV	ASM			24)
214	Relä	EH 20.	Vb	f1j		CVV	CVV	ASM			24)
215	Relä	SA 575610	H	f1j		CVV	CVV	ASM			24) 25)
216	Relä	SA 575897	H	f1j		CVV	CVV	ASM			24) 26)

23) Eldomkraft PP 10-1 ingår enbart i vissa fpl 29A.

24) Endast olika relätyper i vissa fall kan ersätta varandra angives icke antal relä pr fpl.

25) H-tillsyn gäller endast de reläer som är placerade som relä E2-5, -6, -7 och -12 (i box V

26) H-tillsyn gäller endast de reläer som är placerade som relä A1-9 och -11 (i box V 32).

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant 1 fpl	Anm
			Period	Utförer av	Period	Utförer av					
<u>Grupp 8a. Elanläggning (forts)</u>											
217	Relä	SA 800151	Vb	f1j			CVV	CVV	ELM 04:25	24)	
218	Relä	SA 800152	Vb	f1j			CVV	CVV	ELM 04:26	24)	
219	Spanningsregulator	1042-6A	G	f1j			CVV	CVV	ELM 09:8	1	FJ 1002 ue
220	Spanningsregulator	5U-2166	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-23	1	Typ 22. Ej fpl 29C. ue
221	Tidgivare	EH 6-1	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-10	1	ue
222	Tändspole	EO 1006-1	G	f1j			CVV	CVV	ELM 06:4	1	ue
223	Tändspole	EO 1009-1	G	f1j			CVV	CVV	ELM 06:4	2	ue
<u>Grupp 8b Radio- och radar</u>											
<u>Flygradiostation Fr 8</u>											
224	.Antennfilter	N 391643			Vb	CVA	CVA	FF		1	Endast fpl 29C AGA.
225	.Antennfilter	SA 530576			Vb	CVA	CVA	FF		1	Ej fpl 29C AGA-N317503
226	.Manöverapparat				Vb	CVA	CVA	FF		1	
227	.SM-enhet Fr 8		6 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF		1	ue
<u>LK-station PI-15/A</u>											
228	.Kodväljare	ED 1006-2			Vb	CVA	CVA			1	Ej fpl 29C.
229	.SM-enhet	SA 530574	6 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	TOMT PI-855-8	1	Ej fpl 29C ue	
<u>Naviceringsradarstation PR-30/A</u>											
230	.Indikator	RP 748.79	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
231	.Instrument	RP 748.80	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
232	.Manöverläda	RP 748.78	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
233	.Monteringsbädd	RP 748.75	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
234	.Monteringsbädd	RP 748.77	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
235	.SM-enhet	RP 748.67	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
236	.Spanningstab. enhet	RP 748.76	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
237	.Tidaxelemhet	RP 748.74	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
<u>Pejlradio Frp 3</u>											
238	.Manöverapparat	N 391328	6 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2	1	Ej fpl 29C ue
239	.Mottagare	N 391326	14-	f1j	3	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2	1	Ej fpl 29C ue
240	.Omformare	N 391330	6 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2	1	Ej fpl 29C ue
241	.Pejlram	N 391332	6 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2	1	Ej fpl 29C ue
242	.Pejlskala	N 391329	6 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2	1	Ej fpl 29C ue

24) Endr olika relätyper i vissa fall kan ersätta varandra angives icke antal relä pr fpl.

27) Översynsperioden får räknas fr o m jan 1957.

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann							
			Period	Utförer av	Period	Utförer av												
<u>Grupp 8b. Radio- och radar</u>																		
(forts)																		
<u>Radarstation PQ-17/A</u>																		
243	.Enhet	Q 210	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF		1	Endast fpl 29C ue							
244	.Enhet	Q 220	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF		1	Endast fpl 29C ue							
<u>Grupp 8c. Instrument</u>																		
245	Accelerometer	Ac 7 M3490-051A			3 år	CVV	CVV	CVV	Instr handbok	1	NAF ue							
246	Bränslevolymindikator	VTF 2001 M3426-765	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	T 49	1	SMITH ue 28)							
247	Flygplansur	K2 M3444-152			3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument	1	SUNDU Ej fpl 29C ue							
248	Flygplansur	K4 M3444-154			3 år	CVV	CVV	CVV		1	SUNDU Ej fpl 29C ue							
<u>Givare (för indikatoren)</u>																		
249	Hydraulmanometer	VM 1001 M3538-741			Vb	CVV	CVV	CVV	ASM	1	KILMA ue							
250	Höjd mätare	89 AM/PC/M SE M3216-037	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument		SMITH ue							
251	Höjd mätare	111 AM/PC/ M/SE M3216-038	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument		SMITH ue							
252	Höjd mätare	Hök 5d M3216-055	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument	1	NAF ue							
253	Höjd mätare	Hök 102 d V M3216-047	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument		SYPAU ue							
254	Intervallgivare	SA 577376 M2950-8001 A	G	f1j			CVA	CVA		1	Endast fpl 29C							
255	Intervallgivare	SA 577377 M2950-8001 B	G	f1j			CVA	CVA		1	Endast fpl 29C							
256	Kabinmanometer	Kbm 1 M3535-721			3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument		SYPAU ue							
257	Kabinmanometer	Kbm 2 M3535-722 A			3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument	1	SYPAU ue							
<u>Kurshorisont</u>																		
258	.KH-förstärkare	XP 8143-01 M3257-029- 1	2 år	f1j			CVA	CVA	Instr.handbok	1	AGA ue							
259	.KH-givare	XP 8226-02 M3257-029- 2			1 år + 10 mån	CVA	CVA	CVA	Instr.handbok	1	AGA ue 34)							
260	.KH-instrument	XP 8227-02 M3257-029- 3			2 år	CVA	CVA	CVA	Instr.handbok	1	AGA ue							
261	.KH-läsmotor	XP 8227-03 M3257-029- 4	2 år	f1j			CVA	CVA	Instr.handbok	1	AGA ue							

28) CVA-föreskrift

34) För KH-givare kalenderstämplade före 1/59 gäller  
översyns period 10 mdr.

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utföres av	Period	Utföres av					
<u>Grupp 8c. Instrument (forts.)</u>											
262	Lagertemperaturindikator	ZM 3-1 M3605-761	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	T 47	1	28) ERMI VRF 1001 us
263	Mach-fartmätare	Hai 106g M3453-164	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Instr.handbok	1	SYPAU Endast fpl 29C och F us
264	Maximalfartmätare	HaM 103f M3453-164	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV		1	SYPAU Endast fpl 29C A och B us
265	Maximalfartmätare	HaM 104f M3453-165	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV		1	SYPAU Endast fpl 29C A och B us
266	Näckompass	K 107 M3261-377			Vb	CVV	CVV	CVV		1	SILVA Ej fpl 29C.
267	Näckompass	K 109A M3261-378			Vb	CVV	CVV	CVV		1	SILVA Endast fpl 29C.
268	Oljetemperaturindikator	VTF 1012 M3604-782	F	f1j	Vb	CUV	CUV	CUV	T 74	1	28) ERMI ZM2-1 us
269	Oljetrycksindikator	VTF 1008 M3534-761	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	T 71	1	28) ERMI us
270	Pitotrör	RM3-2 M2990-173	Vb	f1j		CVV	CVV	ASM		1	SAAB us
271	Pitotrör	RM4 M2990-174	Vb	f1j		CVV	CVV	ASM		1	SAAB us
<u>Styrautomat</u>											
272	.Rodermaskin	N190421 M2180-002			2 år	CVM	CVM	CVM		1	AGA Endast fpl 29C.us
273	.Styrläda	N391795 M2180-001			2 år	CVM	CVM	CVM		1	AGA Endast fpl 29C.us
274	Svängindikator	G1e 2 d M3462-063	F	f1j	2 år	CVM	CVM	CVM	Beskr Fpl 29 instrument	1	NAF Ej fpl 29F. us
275	Svängindikator	M3462-066	F	f1j	2 år	CVM	CVM	CVM		1	Endast fpl 29F. us
276	Syrgasindikator	A3 M3030-00E			2 år	CVV	CVV	CVV		1	us
277	Syrgasmanometer	ZM 3677-1 M3533-771			2 år	CVV	CVV	CVV		1	NAF us
278	Syrgasregulator	2852-A1 M2360-31E			1 år	CVV	CVV	CVV		1	Ej fpl 29F. us
279	Syrgasregulator	2857-A1 M2360-31E			1 år	CVV	CVV	CVV		1	Ej fpl 29F. us
280	Syrgasregulator	2857-A1 and M2360-32E			1 år	CVV	CVV	CVV		1	Endast fpl 29F. us
281	Tryckluftsmannometer	VM 1002-1 M3533-742			Vb	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 instrument	1	KILMA us
282	Utlöppstemperaturindikator	VRF 2001 M3605-762	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	T 42	1	28) ERMI us
283	Utlöppstemperaturindikator	VRF 4201 M3605-766	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA		1	ERMI Endast fpl 29F. us
284	Variometer	Vm 102eV M3455-062	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 instrument	1	SYPAU us
285	Variometer	Vm 102d M3455-063	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Epl 29 instrument	1	SYPAU us
286	Variometer	Vm 12c M3455-086	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 instrument	1	NAF us

28) CVA-föreskrift.

30) Kalendertiden för räknas från 1/10 1957

T 544/58

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vist	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utförer av	Period	Utförer av					
<u>Grupp Bc Instrument (forts)</u>											
287	Varvtalsindikator	VNF 1001 M3474-753	F	f1j	2 år	CVA	CVA	CVA	T 27	1	28) ERMI ue
288	Volt-amperemeter	VHF 1501 M3612-	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV	T 50	1	28) ERMI ue
289	Ytterluftstemperaturindikator	VTF 1004 M3604-774	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	Beckr Fpl 29 instrument	1	ERMI ue
<u>Jiggreparationer 29)</u>											
290	Bromsskiva	575061 ur	Vb	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA		2	
291	<del>Höjdroder</del>	<del>529677-1</del>									
292	<del>Höjdroder</del>	<del>529677-2</del>									
293	Höjdroder	534076-1									
294	Höjdroder	534076-2									
295	Sidroder	556320-1									
296	Sidroder	556320-2									
297	Sidroder	556320-3									
298	Stabilisator	532622-1								1	Endast fpl 29A o. B.
299	Stabilisator	532622-2								1	Endast fpl 29C o. F.
300	Trimroder (höjd)	544440-1								1	
301	Trimroder (sid)	599616-1								1	

28) CVA-föreskrift.

29) Enheter som ej upptagits under denna rubrik, men som för rep erfordrar tillgång till jigg insändes till CVV.