

6 febr 1961

Sida 1 (12)

FF tjänsteställe, handläggare UHD1/K Westin	Fastställd av P Jurander / S Ögren	Ändrad enligt 1/11 :1/13 1/29, 1/37, 1/38 och 1/39 1/62 (6)	Upphäver 29-80-10D 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, hämta 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. Angivelserna "ue" i anmärkningskolumnen betecknar att materiel ingår i usystem.
5. Angivelserna "X" i kolumnen för antal i fpl betecknar att materiel ej är fpl-bunden.
6. De under översyns- och tillsynsperiod angivna kalendertiderna får i undanfallsfall 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-0964. (Tryckkammar 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 utgivas. Innan detta arbete är helt genomfört får utgivna föreskrifter användas i tillämpliga delar. I tveksamma fall skall resp huvudverkstad tillfrågas.

1) Andringar och kompletteringar. Anm 2 (sid 2), 23 (sid 8) och 27 (sid 9) utgår.

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- av	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utför- sv	Period	Utför- sv					
<u>Grupp 1a. Kropp</u>											
1	Axelremomställning	927906-1	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 29-831-1	1	
1a	Nosring	Vb	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 29-831-8	1	Endast fpl 29C
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	f1j	3 år	CVM	CVM	CVM	ASM	1	ue
5	Tryckkammarre	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	f1j			CVV	CVV	ASM 531086-2 Mätprotokoll FFM 478c	1	
7	Ben, huvudställ V	922245-1	H	f1j			CVV	CVV	ASM 531086-1 Mätprotokoll FFM 478c	1	
8	Bromshus, kompl	SA 575279	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 29-832-4	2	
9	Fällstötta H	928311-2	H	f1j			CVV	CVV	Mätprotokoll FFM 478c	1	
10	Fällstötta V	928311-1	H	f1j			CVV	CVV	Mätprotokoll FFM 478c	1	
10a	Nav	598450-1-2				Vb	CVV	CVV	FFM 478c TOMT	2	
<u>Nosställ</u>											
11	Ben, nosställ	922246-1	H	f1j			CVV	CVV	ASM 531026-1 Mätprotokoll FFM 478c	1	3)
<u>Grupp 4a. Hydraulsystem</u>											
<u>Drivektion</u>											
12	Backventil	SA 530171	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
13	Backventil	SA 800161	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
14	Backventil	930500-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	Endast fpl 29F.
15	Handpump	SA 890671	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
16	Snabbkoppling	VT 2-1	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
17	Snabbkoppling	VT 2-2	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
18	Snabbkoppling	VT 2-3	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
19	Snabbkoppling	VT 2-4	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
20	Snabbkoppling	VT 3-1	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
21	Snabbkoppling	VT 3-2	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
22	Snabbkoppling	VT 5-2	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
23	Snabbkoppling	VT 5-4	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
24	Snabbkoppling	VT 6-1	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	
25	Snabbkoppling	VT 8-1	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	Endast fpl 29F.
26	Snabbkoppling	VT 9-1	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1	Endast fpl 29F.
27	Säkerhetsventil	DL 40-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	4)
28	Säkerhetsventil	SA 800085	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	
29	Tryckackumulator	VA 2-6	Vb	f1j	5 År	CVV	CVV	CVV	ASM	1	
30	Vattnefilter	VF 2-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	5)

1) Tidmärkes vid inmont i fpl. Översynsperioden räknas från inmonteringsdatum.

3) Vid H-tillsyn tillses även benets fallmekanism och uppmättes enligt mätprotokoll FFM 478c.

4) Ingår fr o m fpl 29485. Ann betr fplnr gäller ej F-version.

5) Ingår t o m fpl 29484.

Pos nr	Benämning	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 890652	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
32	Bromsventil	SA 890653	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
33	Spärrventil	GL 4-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
<u>Arbetssektion, huvudställ.</u>																		
34	Avlastningsventil	SA 530513	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
35	Manövercyylinder	269101-1	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 890702	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
40	Stroppventil	SA 530495	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, poshjuls- styrning</u>																		
46	Manöverventil	SA 840782	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	11)							
47	Stroppventil	531022-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	4								
48	Styroyylinder	531020-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	2								
<u>Arbetssektion, nosatäll</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	Se grupp 4c Hydraulsystem.					Arbetssektion, huvudställ.											
	Spärrventil	GL 4-2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
<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	Stroppventil	SA 800771	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
58	Stroppventil	SA 800773	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
<u>Servoaktion, skevrodar</u>																		
59	Servoventil	VD 6-4	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
	Snabbkoppling	Se grupp 4c Hydraulsystem.					Drivsektion											
60	Styroyylinder	598200-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
61	Urkopplingsventil	VD 9	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1								

- 6) Ytterligare 1 st manövercyylinder 551000-1 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion huvudställ.  
 7) Gäller t o m fpl 29132. Ytterligare 2 st manövercylinrar 551000-1 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion, huvudställ.  
 8) Gäller fr o m fpl 29133.  
 9) Ytterligare 1 st manöverventil VD 7-2 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion, vinklaffar.  
 10) Ytterligare 1 st spärrventil GL 3 alt GL 3-2 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion i vinklaffar.  
 11) Manöverventil med beteckning 840782 kan förekomma.  
 12) Ytterligare 1 st manöverventil VD 7-2 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion luftbromsar.  
 13) Ytterligare 1 st spärrventil GL 3 alt GL 3-2 ingår i fpl. Se Hydraulsystem. Arbetssektion, luftbromsar.

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vatt	Kass- av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utför- av	Period	Utför- 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			CVV	CVV	ASM	3	
64	Avstängningsventil	DH 6-5			H		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	Vb	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	Underhållsinstrumen t	1	ue.
77	Bränslemätgivare	DM 11-2	H	f1j			CVA	CVA		1	ue
	<u>Bränsletankar</u>										
78	.Bränsletank, nedre										
..Gummisäck, kompl											
..Bränsletank, övre											
79	..Gummisäck, kompl										
..Säcktankar (vinge)											
80	..Säck										
81	Bränsleventil	DD2	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	14	16) Ej fpl 29A.
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	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	Inkopplingseventil	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	2	Ej fpl 29A.
	<u>Reducerventil</u>	<u>922306-1</u>	<u>Vb</u>	<u>f1j</u>			<u>CVV</u>	<u>CVV</u>		/	
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 strö-tillgången så medgiver sändes bränsletanken komplett.										
16)	Betr beteckning hänvisas till fpl reservdelskatalog enär angiven pos täcker samtliga i fpl förekommande alt 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.										

- 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 strö-tillgången så medgiver sändes bränsletanken komplett.
- 16) Betr beteckning hänvisas till fpl reservdelskatalog enär angiven pos täcker samtliga i fpl förekommande alt 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	Anm							
			Period	Utföres av	Period	Utföres 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								
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	LJUMA 33781	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 8452-3		ue							
105	Tankpump	926153-1 (SPE-BP3 Mk 3)	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 8452-4	1	Ej fpl 29F. ue							
106	Tankpump	SA 577402 (PUL 1009)			G	CVV	CVV	CVV	TOMT 8452-4	1	Endast fpl 29F ue.							
107	Tryckutjämningsventil	GJ 6-1	2 år	f1j			CVV	CVV	ASM	X								
108	Tvåvägsventil	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	Urluftningsventil	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-dräktventil	GJ 5			Vb	CVM	CVM	CVM	ASM	1	ue							
117	Kabintrycksregulator	GJ 2			2 år	CVM	CVM	CVM	ASM	1	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	930762-1	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM DD5	1								
121	Luftfilter	GF 3	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1								
122	Luftfilter	GF 4	Vb	f1j			CVV	f1j, CVV	ASM	1								
123	Luftfilter	597210-1	Vb	f1j			CVV	f1j, 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-8250.							
127	Membranventil	GD 1000	Vb	f1j			CVV	CVV		2								
128	Pitotrör		Se grupp 8c		Instrumen													
129	Fäfyllningsventil	VT 7700	Vb	f1j			CVV	CVV		1	AGA SA 539830							
130	Reducerventil	SA 890361	H	f1j			CVV	CVV	ASM	1								
131	Syrgasbehållare	SA 539485			5 år	CVV	CVV	CVV		2	AGA 209522 OD 8,6							
132	Syrgasregulator		Se grupp 8c		Instrument													
133	Syrgaslang	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).

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i 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					CVV	CVV		2								
136	Vakuumregulator	SA 511691	Vb	f1j			CVV	CVV	ASM	1	NAP-Rv 1a.							
<u>Grupp 6. Motorinstallation</u>																		
137	Behållare (brandsläckarsyst)	SA 557771			2½ år		CVV	CVV	ASM	1	GRAVI 4AXue alt 12A och 33A ue							
138	Behållare (brandsläckarsyst)	SA 575548			2½ år		CVV	CVV	ASM	1								
139	Motor RM2 (enligt utrustningslista)				Se TOMT	840-35° 86-10-4				1	Ej fpl 29F. ue							
140	Motor RM2B (enligt utrustningslista)				Se TOMT	840-35° 86-10-4				1	Endast fpl 29F. ue							
<u>Brännsäkrar för motor RM2 och RM2B</u>																		
141	Blandningsregulator	SPA-28210			följer motorn		CVA	CVA	CVA	1	Ej fpl 29F. ue							
142	Blandningsregulator	SPA-57992			följer motorn		CVM	CVM	CVM	1	Endast fpl 29F. ue							
143	Brännsäkrare Mk V A o. B		150 tim	f1j	följer motorn		CVA	CVA	TOMT	10								
145	Brännslefördelare	SPA-26235			följer motorn		CVM	CVM	CVM	1								
146	Brännsäkringsregulator	SPA-28210			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1	Endast fpl 29F. ue							
147	Bränsettrycksregulator	SPA-58199			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1	Endast fpl 29F. ue							
148	EBK 21				Se TOMT	840-35° 86-10-4				1	Endast fpl 29F.							
149	EBK-pump	SPA-58117			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1	Endast fpl 29F. ue							
150	Fördelarbox	SPA-58272			följer motorn		CVM	CVM	CVM	1	Endast fpl 29F. ue							
151	Generator	XP 8002-16			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1								
152	Hydraulpump (servo)	PESCO 53 VP 1002			följer motorn		CVM	CVM	CVM	1								
153	Hydraulpump (huvud)	PESCO 54 VP 1001			följer motorn		CVM	CVM	CVM	20)	ue							
154	Hydraulpump (huvud)	DOWTY VARDEL 5050Y/ 2035B			följer motorn		CVM	CVM	CVM	1	20) ue							
155	Höjdregulator	SPA-28476			följer motorn		CVM	CVM	CVM	1								
156	Insprutningspump, främre	SPA-27836			följer motorn		CVM	CVM	CVM	1	32) ue							
157	Insprutningspump, bakre	SPA-27837			följer motorn		CVM	CVM	CVM	1	32) ue							
158	Kabinkompressor	SA 980058			följer motorn		CVV	CVV	CVV									
159	Kabinkompressor	529611-10-1			följer motorn		CVV	CVV	CVV	1	ue							

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.

32) Beträkta insprutningepumpar monterade på motor typ RM2B får f1j vid behov utsträcka gångtiden till max 305 h mellan skiften.

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Arm							
			Period	Utförer av	Period	Jtföres av												
<u>Grupp 6. Motorinstallation (forts)</u>																		
<u>Hjälppapperater för motor RM2 och RM25</u>																		
160	Mandöverläda	SFA-58337			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue							
161	Maxtryckventil	HOBSON Mk X			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue							
162	Spridare	SFA-25338	150 tim	f1J	följer motorn	CVM	CVM	CVM		10	ue							
163	Startapparat	ROTAx C3810-1			följer motorn	CVV	CVV	CVV	ELM 15:8 och beskr.	1	ue							
164	Startbränsleventil	SFA-58083			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	Endast fpl 29F. ue							
165	Startluftventil	SFA-90307			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	Endast fpl 29F. ue							
166	Startspridare	SFA-28553	75 tim	f1J	följer motorn	CVM	CVM	CVM		2	ue							
167	Turbinskiva	SFA-23982	75 tim	f1J	följer motorn	CVA	CVA	CVA		1	31)							
168	Utlloppsindikator	SFA-58535			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	Endast fpl 29F. ue							
169	Utlloppsregulator	SFA-58071			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	Endast fpl 29F. ue							
170	Utlloppsväljare	SFA-90308			följer motorn	CVM	CVM	CVM		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 2-1	följer akan	f1J		CVA	CVA	TOMT 854-40		4	EJ fpl 29C.							
173	Bandmatare	m/46	650+100 skott	f1J		CVA	CVA	TOMT 8811-2		4	22) ue EJ fpl 29C.							
174	Intervallgivare		Se Grupp 8c. Instrument															
	Kassett till Kap-kamera	43-00. 63040	1 år	f1J	3 år	CVA	CVA	TOMT KKa-863-3	X	EJ fpl 29C ue								
175	Kassett till registrer-kamera	SPECTO 330-SF	4 mån	f1J	3 år	CVA	CVA	TOMT RKa-863-4	X	EJ fpl 29C ue								
176	Kulsprutekamera	KKa 4 M3836-004	F	f1J	3 år	CVA	CVA	TOMT KKa-863-4	X	EJ fpl 29C ue								
177	Raketbalk	532475-1	1 år	f1J		CVA	f1J,CVA	TOMT 29-87-8	8									
178	Raketväljarlåda	SA 80098			2 år	CVV	CVV	ELM 9:3		1	EJ fpl 29C och F. ue							
179	Raketväljarlåda	SA 80098			2 år	CVV	CVV	CVV		1	Endast fpl 29F. ue							
180	Reflexsikte 4E/29: Siktshuvud	4E/29	2 mån	f1J	1/2 1 år	CVA	CVA	FF	Beskr	1	EJ fpl 29C. och F. ue							
181	Reflexsikte 4R: Givarsikte	PAG 1	6 mån	f1J	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT 885-37	1	Endast fpl 29F. ue							
182	Siktshuvud	4R	2 mån	f1J	1/2 1 år	CVA	CVA	FF	TOMT 885-38	1	Endast fpl 29F. ue							
183	Registreerkamera RKa 9	RKa 9 M3836-009	4 mån	f1J	1 år	CVA	CVA	CVA	TOMT RKa-863-3	X	EJ fpl 29C 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.

31) Turbinskiva i motor RM2 med 80 ledskenor har tillsynsperiod 37,5 tim.  
Betr tillsyn i samband med nedmontering av utloppssadel eller ebb se SMI-STI.

nr	Beskrivning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huvudvst	Kassav	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utförer PV	Period	Utförande av					
<u>Grupp 7. Beväpning (forts.)</u>											
485	Spaningskamera	SKn 15 M9855-015	3 min	f1j	2 hr	CVA CVA	PP	Bokm	I	Endast fpl	290.
486	Spaningskamera	SKn 16 M9855-016	3 min	f1j	2 hr	CVA CVA	PP	BOKM	I	Endast fpl	290.
<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	
194	Bakströmsrelä	EH 5-1	H	f1j			CVV CVV	ASM	1	us	
196	Eldomkraft (stab)	PP 3-4	G	f1j			CVV CVV	ASM	1	us	
197	Eldomkraft (kamera)	PP 16-9	G	f1j			CVV CVV	ASM	2	Endast fpl	290.
198	Eldomkraft (kamera)	PP 16-10	G	f1j			CVV CVV	ASM	2	Endast fpl	290.
199	G-strömsmätare	HM 2-1	H	f1j			CVV CVV	ASM	1		
200	Givare, brandvarn	HS-RS-230	Vb	f1j			CVV f1j,CVV		9	ZZ 1005	
201	Givare, bränsletryckv	BS 15 M2944-785	Vb	f1j			CVV CVV	ASM	1	HAF. Ej fpl	29F. us
202	Givare, bränsletryckv	BS 16 M2944-786	Vb	f1j			CVV CVV	ASM	1	HAF	us
203	Givare, bränsletryckv	6100148 M2944-787	Vb	f1j			CVV CVV		1	HAF. Endast fpl	29F.
204	Givare, lagertermometer	Pöljer motorn									
205	Givare, oljemanometer	VAM 3202 M2941-761B	F	f1j	Vb	CVV	CVV	Underhållsbok Instrument	1	SA 575713	us
206	Givare, oljetermometer	VAM 9001 M2960-181	Vb	f1j			CVV CVV	Beakr fpl 29 instrument	1	ZM 1001,LME	us
207	Givare, varvtalsmätare	HM 1002	H	f1j	Följer motorn	CVV	CVV	ASM	1		
208	Kraschströmsmätare						CVV CVV	ASM	1	GRAVI typ	900 us
209	Motstånd	EH 5-1			Vb	CVV	CVV f1j,CVV	ASM	1		
210	Omformare	BO 3-4	H	f1j			CVV CVV	ELM 00:5	1	us	de : 3
	Raketväljar låda										
	Reflexsikte										
211	Relä	EH 7-3	G	f1j			CVV CVV	ASM	3	us	
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 20-5	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)	

24) Endr olika relätyper i vissa fall kan ersättas 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 39).

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 sv	Föreskrift	Ant i 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	Spänningsregulator	1042-6A	G	f1j			CVV	CVV	ELM 09:8	1	Ej 1002 ue
220	Spänningsregulator	SU-2166	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-23	1	Typ 22. Ej fpl 29C. ue
220a	Styrspakshandtag	FD 2	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-10	1	
221	Tidgivare	EH 6-1	G	f1j			CVV	CVV			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	3 år	CVA	CVA	FF		1	ue
<u>Navigeringsradarstation PR-502/A</u>											
230	.Indikator	RP 748.79	Vb	f1j	Vb	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
231	.Instrument	RP 748.80	Vb	f1j	Vb	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
232	.Manöverlåda	RP 748.78	Vb	f1j	4 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
233	.Monteringsbädd	RP 748.75	Vb	f1j	4 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
234	.Monteringsbädd	RP 748.77	Vb	f1j	Vb	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	.Spänningstab. enhet	RP 748.76	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
237	.Tidaxelenhet	RP 748.74	Vb	f1j	4 år	CVA	CVA	FF	TOMT	1	Endast fpl 29C ue
<u>Pejlradio Frp 3</u>											
238	.Manöverapparat	N 391328	1 år	f1j	3 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2B	1	Ej fpl 29C ue
239	.Mottagare	N 391326	1 år	f1j	3 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2B	1	Ej fpl 29C ue
240	.Omformare	N 391330	1 år	f1j	3 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2B	1	Ej fpl 29C ue
241	.Pejlramp	N 391332	1 år	f1j	3 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2B	1	Ej fpl 29C ue
242	.Pejlskala	N 391329	1 år	f1j	3 år	CVA	CVA	FF	TOMT Frp3- 853-2B	1	Ej fpl 29C ue

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

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utföres av	Period	Utföres av					
<u>Grupp 8b. Radio- och radar</u>											
(forts)											
	<u>Station PQ-17/A</u>										
243	.Enhet	Q 210	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	PP	TOMT PQ 855-1	1	Endast fpl 29C ue
244	.Enhet	Q 220	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	PP		1	Endast fpl 29C ue
<u>Grupp 8c. Instrument</u>											
245	Accelerometer	Ao 7 M3490-051A			3 år	CVV	CVV	CVV	Instr handbok	1	HAF ue
246	Bränslevolymindikator	VTF 2001 M3426-765	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	T 49	1	BB HMM ue
247	Flygplansur	K2 M3444-152			3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument	1	SUNDU ue
Givare (för indikatorer)											
249	Hydraulmanometer	VM 1001 M3538-741			Se grupp 8a	Elanläggning					
250	Höjdmetare	89 AM/PC/M SE M3216-037	F	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	Underhållstok Instrument	1	KILMA ue
251	Höjdmetare	111 AM/PC/ M/SE M3216-038	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument		SMITH ue
252	Höjdmetare	Hök 5d M3216-055	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument		NAP ue
253	Höjdmetare	Hök 102 d V M3216-047	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument		SIPAU ue
254	Intervallgivare	SA 577376 M2950-800 A	G	f1j						1	Endast fpl 29C
255	Intervallgivare	SA 577377 M2950-800 B	G	f1j						1	Endast fpl 29C
256	Kabinmanometer	Kbm 1 M3535-721			3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument		SIPAU ue
257	Kabinmanometer	Kbm 2 M3535-722 A			3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument	1	SIPAU ue
<u>Kurshorisont</u>											
258	.KH-förstärkare	XP 8143-04 M3257-029 1	2 år	f1j					CVA Instr.handbok	1	AGA ue
259	.KH-givare	XP 8226-02 M3257-029 2			1 år	CVM	CVM	CVM	Instr.handbok	1	AGA ue
260	.KH-instrument	XP 8227-02 M3257-029 3			2 år	CVM	CVM	CVM	Instr.handbok	1	AGA ue
261	.KH-läsmotor	XP 8227-05 M3257-029 4	2 år	f1j					CVA Instr.handbok	1	AGA ue

26) CVA-föreskrift

Pos nr	Beteck- ning	Tillsyn Period	Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant 1 col	Ann
			Utföres av	Period					
<u>Grupp 8c. Instrument (forts)</u>									
262	Lagertemperaturindikator	ZM 3-1 M3605-761	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	Underhålls- bok Instrument
263	Mach-fartmätare	HaM 106g M3453-166A	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Instr.handbok
264	Maximalfartmätare	HaM 103f M3453-164	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	
265	Maximalfartmätare	HaM 104f M3453-165	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	
266	Härkompass	K 107 M3261-377			Vb	CVV	CVV	CVV	
267	Härkompass	K 109A M3261-378A			Vb	CVV	CVV	CVV	
268	Oljetemperaturindikator	VTF 1012 M3604-782	F	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	T 74
269	Oljetrycksindikator	VTF 1008 M3534-761	F	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	T 71
270	Pitetör	HM3-2 M2990-173	Vb	f1j		CVV	CVV		
271	Pitetör	HM4 M2990-174	Vb	f1j		CVV	CVV		Underhålls- bok Instru- ment
<u>Styrinstrument</u>									
272	.Redermaskin	M190421 M2180-002			2 år	CVM	CVM	CVM	
273	.Styrståda	M391795 M2180-001			2 år	CVM	CVM	CVM	
274	Svingindikator	Gie 2 d M3462-063	F	f1j	2 år	CVM	CVM	CVM	Beskr Fpl 29 Instrument
275	Svingindikator	M3462-066	F	f1j	2 år	CVM	CVM	CVM	
276	Syrgasindikator	A3 M3030-01B			2 år	CVV	CVV	CVV	
277	Syrgasanometer	ZM 3677-1 M3533-771			2 år	CVV	CVV	CVV	
278	Syrgasregulator	2852-A1 M2360-31A			1 år	CVV	CVV	CVV	
279	Syrgasregulator	2857-A1 M2360-31B			1 år	CVV	CVV	CVV	
280	Syrgasregulator	2857-A1 M2360-32B			1 år	CVV	CVV	CVV	
281	Tryckluftmanometer	VM 1002-1 M3533-742			Vb	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument
282	Utlöppstemperaturindikator	VRF 2001 M3605-762	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	Underhållsbok
283	Utlöppstemperaturindikator	VRF 4201 M3605-766	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	Instrument
284	Variometer	Vm 102eV M3455-062	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument
285	Variometer	Vm 102a M3455-063	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument
286	Variometer	Vm 12a M3455-086	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	Beskr Fpl 29 Instrument

Pos nr	Benämning	Beteck- ning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vet	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period av	Utföres av	Period	Utföre av					
<u>Grupp 8c Instrument (forts)</u>											
287	Varvtalsindikator	VMF 1001 M3474-753	F	flj	2 år	CVV	CVV	CVV	T 27	1	28) ERMI ue
288	Volt-amperemeter	VRF 1501 M3612-	Vb	flj			CVV	CVV	T 50	1	28) ERMI ue
289	Ytterluftstemperaturin- dikator	VTF 1004 M3604-774	F	flj	Vb	CVV CVA	CVV CVA	CVV CVA	Beskr Fpl 25 instrument	1	ERMI ue
<u>Jiggreparationer 29)</u>											
290	Bromsskiva	575061 ur	Vb	flj	Vb	CVA	CVA	CVA		2	
293	Höjdroder	534076-1					CVV	CVV		1	
294	Höjdroder	534076-2					CVV	CVV		1	
295	Sidroder	556320-1					CVV	CVV		1	
296	Sidroder.	556320-2					CVV	CVV		1	
297	Sidroder	556320-3					CVV	CVV		1	
298	Stabilisator	532622-1					CVV	CVV		1	Endast fpl 29A o. B.
299	Stabilisator	532622-2					CVV	CVV		1	Endast fpl 29C o. F.
300	Trimroder (höjd)	544440-1					CVV	CVV		1	
301	Trimroder (sid)	599616-1					CVV	CVV		1	

28) CVA-föreskrift.

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