

ngl Flygförvaltningen

TEKNISK ORDER MT

34-80-1C

13 sept 1963

Sida 1 (19)

FF tjänsteställe, handläggare UHD1/ Å Hellström	Fastställd av S Ögren /E Wiljanen	Ändrad enligt	Upphöver 34-80-1B
--	---	---------------	----------------------

34. Föreskrifter angående underhållstjänsten

Översyns- och tillsynsperioder samt fördelning av översyns-, tillsyns- och reparationsarbeten för materiel ingår i fpl 34.

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, vända 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 reparation.

Materieln bör dock, då så är möjligt, åtgärdas av huvudverkstaden.

3. Reparation utförs av angiven huvudverkstad. Felaktigheter av mindre omfattning, vilka kräver ingrepp motsvarande tillsyn, må dock åtgärdas av flottilj.

4. Angivelsen "före mod" i anmärkningskolumnen betecknar att fpl inkl system, ledningar och anslutningsdetaljer är utrustat med enheter för visst modifieringstillstånd. Detta innebär en begränsning beträffande de separata enheternas utbytbarhet. Vid utbyte av separat enhet gäller således att bytet i första hand skall ske med mtrl som motsvarar fpl modifieringstillstånd. I de fall detta ej kan innehållas och då tveksamhet beträffande utbytbarheten föreligger skall resp cv tillfrågas.

5. Angivelsen "ue" i anmärkningskolumnen betecknar att mtrl ingår i u-system.

6. De under översyns- och tillsynsperiod angivna kalendertiderna får i undantagsfall överskridas med upp till 25%.

7. Kalendertidsbunden materiel märks vid översyn och tillsyn med verkstad, månad och årtal CVA-0963. (Patroner för stol och huvfrigöring samt för stolskärmspistol skall dock märkas i samband med inmontering i fpl.) Märkningen bör om möjligt anbringas fullt synlig i fpl. Nyleverad kalendertidsbunden materiel märks vid leverans eller vid ankomstbesiktning av mottagande instans.

8. I samband med inmontering av kalendertidsbunden enhet skall tillses att denna är vederbörligen märkt.

9. Föreskrifter för tillsyn och översyn kommer att ges ut successivt. Innan detta arbete är helt genomfört får befintliga föreskrifter användas i tillämpliga delar. I tveksamma fall skall resp huvudverkstad tillfrågas.

10. Beteckningen "Vb" (vid behov) i kolumn period innebär att tillsyn respektive översyn utförs enligt gällande föreskrift men vid en tidpunkt som bedöms från fall till fall med hänsyn till materielens funktion och individuella förslitningsgrad. I de fall Vb återfinns i kolumn period-översyn, förekommer sådana åtgärder på enheten som flj icke normalt tilldelas resurser för.

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Ilu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utför- res av	Period	Utför- res av					
<u>Grupp 1. Kropp</u>											
1	Benremmar	MARBA-MBEU-3919-H	Vb	f1j			CVM	CVM		2	
2	Fastbindningssele med frikopplingskabel	MARBA-C-MBEU 3379	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
3	Knäremmar	MARBA-MBEU-3453	Vb	f1j			CVM	CVM		2	
4	Patron, huvfrigöring	Ref No 12K/1261	6 mån ¹⁾				CVA	f1j		1	
5	Patron (primitiv), ff-stol	Stolpatroner	6 mån ¹⁾				CVA	f1j		1	
6	Patron (sekundär), ff-stol	sete 12K-1300	6 mån ¹⁾				CVA	f1j		4	
7	Patron stolskärmepistol	set MK2	6 mån ¹⁾				CVA	f1j		1	
8	Remlås V	MARBA-MBEU-4199	Vb	f1j	H	CVM	CVM	CVM		1	
9	Remlås H	MARBA-MBEU-4200	Vb	f1j	H	CVM	CVM	CVM		1	
10	Stolfallskärm	MARBA-E-MBEU-4065	D	f1j	Vb	CVM	CVM	CVM	TOMT 34-831-7	1	
11	Stolskärmepistol, ff-stol	MARBA-C-MBEU-4048	E	f1j	H	CVM	CVM	CVM		1	ue
12	Syrgassslang	Ref No 6D-1689	E	f1j			CVV	f1j		1	
13	Tidutlösare, ff-stol	MARBA-E-MBEU-3040	E	f1j	H	CVM	CVM	CVM		1	ue
14	Utekjutningsanordning, ff-stol	MARBA-E-MBEU-5700	F	f1j	Vb	CVM	CVM	CVM		1	
<u>Grupp 2. Landställ</u>											
Bromsinsats:											
15	Bromacylinderenhet, undre V	PI230-401232	P	CVM	CVM	CVM				1	ue
16	Bromacylinderenhet, undre H	PI230-401233	P	CVM	CVM	CVM				1	Se: 31 ue
17	Bromacylinderenhet, övre V	PI230-401230	P	CVM	CVM	CVM				1	ue
18	Bromacylinderenhet, övre H	PI230-401231	P	CVM	CVM	CVM				1	ue
19	Bromsplatta, kompl	DUNLO-AHM3606		Vb	CVM	CVM	CVM			4	
20	Bromsplatta V	DUNLO-AHM3649		Vb	CVM	CVM	CVM			2	
21	Bromsplatta H	DUNLO-AHM3650		Vb	CVM	CVM	CVM			2	
22	Frikitionsring kompl	DUNLO-AHO3557		Vb	CVM	CVM	CVM			2	
23	Frikitionsring, inre	DUNLO-2-AHO35571		Vb	CVM	CVM	CVM			2	
24	Frikitionsring, ytter	DUNLO-1-AHO35571		Vb	CVM	CVM	CVM				

1) 6 mån i fpl. Max 2 år i förrädd inkl mont i fpl. Tillsyn utföres ej. Kass after 6 mån resp 2 år. Tidmärkes vid inmont i fpl.

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Nu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
<u>Grupp 2. Landställ (forts.).</u>											
25	Huvudställsben V, kompl	DOWTY-E7900P Mk E			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
26	Huvudställsben V, kompl	DOWTY-E7950P Mk E			H	CVM	CVM	CVM			
27	Huvudställsben H, kompl	DOWTY-7900S Mk E			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
28	Huvudställsben H, kompl	DOWTY-7950S Mk E			H	CVM	CVM	CVM			
29	Nav, huvudställ	DUNLO-AH50207			Vb	CVM	CVM	CVM		2	ue
30	Nav, nosställ	DUNLO-AH9336			Vb	CVM	CVM	CVM		1	ue
31	Nosställsben, kompl	DOWTY-A7878Y Mk B			G	CVM	CVM	CVM		1	ue
32	Nosstötdämpare	DOWTY-G4504Y			Vb	CVM	CVM	CVM			
33	Nosstötdämpare	DOWTY-C8438Y			Vb	CVM	CVM	CVM		1	ue
<u>Grupp 4a. Styrorgan.</u>											
34	Dämpkolv, styrspak	HAWKE-B221990 HAWKE-B208511	Vb	flj	H	CVM	CVM	CVM		1	
35	Dämpkolv, höjdroder	HAWKE-C209753	Vb	flj	H	CVM	CVM	CVM		1	
36	Tryckkomkopplarenhet . Tryckkomkopplare	HAWKE-C223062 HAWKE-P213728			G	CVM	CVM	CVM	TOMT 34-834-5	1	
37	Hävermeenhet V	P1230-401244			Se grupp 8a. Elanläggning					4	jag sätter 3,8 ue
38	Hävermeenhet H	P1230-401245			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
<u>Grupp 4b. Reglage.</u>											
39	Elmanördon med driv- anordning (huvmanövre- ring)	HAWKE-B186227			H	CVV	CVV	CVV		1	ue
40	Intervallmekanism	MARBA-MBCJ- 159			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
41	Nödutlösningasanordning	HAWKE-B210868	Vb	flj			CVM	CVM			
42	Nödutlösningasanordning	HAWKE-B215644	Vb	flj			CVM	CVM		1	(före mod) (efter mod)
<u>Grupp 4c. Hydraulanläggning</u>											
43	Avstängningsventil	DUNLO-ACM 15698	Vb	flj			CVM	CVM	TOMT 8341-7	3	
44	Avstängningsventil	DUNLO-ACM 18570	Vb	flj			CVM	CVM		1	

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- rös av					
<u>Grupp 4c. Hydraulanläggning (forts).</u>											
45	Avstängningsventil	DUNLO-ACM 18798	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
46	Backventil	DOWTY-D5210Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-83414	2	
47	Backventil	DOWTY-D5212Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-83414	2	
48	Backventil	DOWTY-D5213Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-83414	3	
49	Backventil	DOWTY-D5220Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-83414	10	
50	Backventil	DOWTY-D5230Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-83414	1	
51	Backventil	DOWTY-D5582Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-83414	1	
52	Bromsfördelare	DUNLO-AC12732			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
53	Bromsfördelare	DUNLO-AC12734			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
54	Bromsregulator "Mannett"	DUNLO-AC114524			Vb	CVM	CVM	CVM		1	Sc 2
	"H"										
55	Bromsregulator "Mannett"	DUNLO-AC114524			Vb	CVM	CVM	CVM		1	Sc 2
	"G"										
56	Filter, micromic, kompl	FAIRE-PHS-1211Z			P	CVM	CVM	CVM		1	ue
57	Födröjningsventil	DOWTY-C3942Y MkG	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8341-8	1	
58	Födröjningsventil	DOWTY-C3942Y MkH	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8341-8	2	
59	Födröjningsventil	DOWTY-C3942Y MkJ	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8341-8	1	
60	Födröjningsventil	DOWTY-C3942Y MkK	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8341-8	1	
61	Födröjningsventil	DOWTY-08216Y MkA	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8341-8	1	
62	Födröjningsventil	DOWTY-08950Y MkD	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8341-8	5	
63	Hydraulfilter	HAWKE-A207612	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-8	1	
64	Hydraulhandpump	JOCK-JMC501	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-6	1	(före mod H 225)
65	Hydraulhandpump	TURNE-578-C-10889	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-6	1	ue
66	Hydraulpump	DOWTY-8003Y-RH3000			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
67	Hydraultank	DOWTY-A7953Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-7	1	
68	Höjdroderservoenhets	F1250-401240			G	CVM	CVM	CVM		1	Sc 1-3/4 ue
69	Höjdroderservoenhets	F1250-401241			G	CVM	CVM	CVM		1	Sc 1-3/4 ue
70	Manövercyylinder (huvudställslucka V)	DOWTY-C7554Y MkA	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-10	1	
71	Manövercyylinder (huvudställslucka H)	DOWTY-C7554Y MkB	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-10	1	
72	Manövercyylinder (vingeklaff)	DOWTY-C7581Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-1	2	
73	Manövercyylinder (nosestill)	DOWTY-C7583Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-15	1	
74	Manövercyylinder (nosestillslucka)	DOWTY-C7584Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-11	1	
75	Manövercyylinder (luftbremse)	DOWTY-C7584Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-5	1	(före mod) Sc 3/8
76	Manövercyylinder (luftbremse)	DOWTY-C8673Y	Vb	f1j			CVM	CVM			(efter mod)

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vist	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
<u>Grupp 4c. Hydraulanläggning (forts).</u>											
77	Manövercylinder (skew-styrsystem)	DOWTY-C7889Y MKA	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-12	1	
78	Manövercylinder (huvudställ V)	DOWTY-C7965Y MKA			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
79	Manövercylinder (huvudställ H)	DOWTY-C7965Y MKB			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
80	Manöverventil (höjdroder)	DOWTY-03808Y-A04			H	CVM	CVM	CVM		1	(efter mod) ue
81	Manöverventil (höjdroder)	DOWTY-C7408Y MKC			H	CVM	CVM	CVM			(före mod)
82	Manöverventil (landställ)	DOWTY-C7417Y MKE	Vb		CVM	CVM	CVM			1	(efter mod) ue
83	Manöverventil (landställ)	DOWTY-C5709Y MKE	Vb		CVM	CVM	CVM				(före mod)
84	Manöverventil (luftbroms)	DOWTY-08816Y-A03	Vb		CVM	CVM	CVM			1	(efter mod) ue
85	Manöverventil (luftbroms)	DOWTY-C7416Y MKB	Vb		CVM	CVM	CVM				(före mod)
86	Manöverventil (luftbroms)	DOWTY-08818Y-A02	Vb		CVM	CVM	CVM			1	(efter mod) ue
87	Manöverventil (luftbroms)	DOWTY-C7418Y MKA	Vb		CVM	CVM	CVM				(före mod)
88	Manöverventil (skewroder)	DOWTY-C7408Y MKA			H	CVM	CVM	CVM			(efter mod) ue
89	Manöverventil (skewroder)	DOWTY-C57024Y MKA			H	CVM	CVM	CVM		1	(före mod)
90	Manöverventil (vingklaff)	DOWTY-C7417Y MKD			Vb	CVM	CVM	CVM			(efter mod) ue
91	Manöverventil (vingklaff)	DOWTY-C5709Y MKD	Vb		CVM	CVM	CVM			1	(före mod)
92	Markprovanslutning (överströmningssledning)	LOCK-AVA55C	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
93	Markprovanslutning (sugledning)	LOCK-AVA55P	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
94	Markprovanslutning (tryckledning)	LOCK-AVA58D	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
95	Nödutfallningsventil (vingklaff, landställ)	DOWTY-C2701Y Mch			Vb	CVM	CVM	TOMT 34-8341-23		2	ue
96	Påfyllningsventil	AGS 1200	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8343-3		
97	Påfyllningsventil	RIPRE-A58	Vb	f1j			CVM	CVM		3	
98	Påfyllningsventil	DOWTY-D7950Y 23B	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
99	Påfyllningsventil (skew-servo)	HAWKE-F202794	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8343-3	1	
100	Reducerventil (landställ)	DOWTY-C4809Y MKB	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-16	1	
101	Reducerventil (vingklaff)	DOWTY-C4973Y MKA	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-17	1	
102	Reducerventil (vingklaff)	DOWTY-C5853Y MKB	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-21	2	
103	Snabbkoppling	LOCK-AVA57A	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
104	Snabbkoppling	LOCK-AVA57B	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
105	Skevroderservo V	HAWKE-B182130 (FAIRE-BH291)			G	CVM	CVM	CVM		1	ue
106	Skevroderservo H	HAWKE-B182131 (FAIRE-BH292)			G	CVM	CVM	CVM		1	ue

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
Grupp 4c. Hydraulanläggning (forts)											
107	Spärrventil (landställ)	DOWTY-C4122Y MkA	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
108	Spärrventil (landställ)	DOWTY-C4122Y MkE	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
109	Spärrventil (landställ)	DOWTY-C7596Y MkA	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 24	1	
110	Spärrventil (landställ)	DOWTY-C7596Y MkB	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 24	1	
111	Spärrventil (skrovroder)	DOWTY-D8680Y	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
112	Spärrventil (vingklaff)	DOWTY-C4122Y MkG	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
113	Strypnippel	HAWKE-STD1651 -B57	Vb	f1j			CVM	CVM		2	
114	Strypventil (hjulbroms)	ASTRU-W8566-1	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
115	Strypventil (hjulbroms)	ASTRU-W9154-1	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 15	1	(Ref No 6A-1230)
116	Strypventil (landställ)	DOWTY-D4140Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 20	1	
117	Strypventil (landställ)	DOWTY-D4141Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 18	1	
118	Strypventil (landställ)	DOWTY-D6207Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 18	1	
119	Strypventil (vingklaff)	DOWTY-D7523Y	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 19	1	
120	Synkroniseringscyylinder (vingklaff V)	DOWTY-C7524Y MkA	Vb	f1j			CVM	CVM			(före mod)
121	Synkroniseringscyylinder (vingklaff V)	DOWTY-C7390Y MkA	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 14	1	(efter mod)
122	Synkroniseringscyylinder (vingklaff H)	DOWTY-C7524Y MkB	Vb	f1j			CVM	CVM		1	(före mod)
123	Synkroniseringscyylinder (vingklaff H)	DOWTY-C7390Y MkB	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 14	1	(efter mod)
124	Säkerhetsventil	DOWTY-C4603Y MkA	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341- 2	9	
125	Säkerhetsventil	DOWTY-D7375Y	Vb	f1j			CVM	CVM		2	
126	Tryckackumulator (hjul- broms)	DUNLO-AC12810	Vb	f1j	5 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 34-8341- 5	2	(före mod) ue
127	Tryckackumulator (hjul- broms)	DUNLO-AC14010	Vb	f1j	5 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 34-8341- 5	2	(efter mod)
128	Tryckackumulator (höjd- roder)	DOWTY-D8300Y	Vb	f1j	5 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 8341-9	1	(före mod) ue
129	Tryckackumulator (höjd- roder)	DOWTY-D8691Y	Vb	f1j	5 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 8341-9	1	(efter mod)
130	Tryckackumulator (skrev- roder)	DOWTY-C8394Y	Vb	f1j	5 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 34-8341- 27	1	(efter mod) ue
131	Tryckluftbehållare (nöd- luft)	DUNLO-ACM 16782	Vb	f1j	5 år	CVV	CVV	CVV		4	ue
132	Tryckregulator (landställ)	DOWTY-C3651Y	Vb	f1j			CVM	CVM		2	
133	Tryckregulator (landställ)	DOWTY-C4862Y MkE	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
134	Tryckregulator (luftbroms)	DOWTY-C8413Y MkB	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
135	Tryckregulator (luftbroms)	DOWTY-C4651Y MkD	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
136	Tryckregulator (vingklaff)	DOWTY-C4651Y MkA	Vb	f1j			CVM	CVM		1	

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huvud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
<u>Grupp 4c. Hydraulanläggning (forts)</u>											
137	Utlösningeventil (landställ)	DOWTY-C4076Y MKC	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8343-5	1	
138	Utlösningeventil (vingklaff)	DOWTY-C4076Y MKC	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8343-5	1	
139	Väljarventil (vingklaff)	DOWTY-D4930Y MKC	Vb	f1j			CVM	CVM		2	
140	Överströmningseventil	DOWTY-C484Y MKC	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8341-22	1	
<u>Grupp 4d. Bränslesystem</u>											
141	Anslutningseventil (tryckluft)	HAWKE-A192904	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 845-1	1	
142	Anslutningseventil, lastbalk, fälttank	HAWKE-B215283	Vb	f1j			CVM	CVM		2	
143	Backventil (luftledn)	SELFF-SPE1735 (NA1000 Mk1)	D ¹⁾	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8362-4		
144	Backventil (luftledn)	SELFF-SPE2191 (NA1000 Mk2)	D ¹⁾	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8362-4	3	
145	Backventil (matarledn)	HAWKE-A186567	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8453-3	2	
146	Bränsletank ²⁾					Vb	CVV	CVV			
147	Böjlig koppling	KAC-C6395	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
148	Böjlig koppling	KAC-C4460S	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
149	Böjlig koppling	KAC-C6397	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
150	Böjlig koppling	KAC-C3829S	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
151	Dränerventil	AS 4523	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8362-3		
152	Dränerventil	AS 4760	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8362-3	4	
153	Flottörströmställare (främre kroppstank)	SMITH-1696-FG	Vb	f1j			CVV	CVV		2	ue
154	Flottörströmställare (inre vingtank)	REFUE-D3504100-1	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-58	2	ue
155	Flottörströmställare	REFUE-D3504100-2	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-58	2	ue
156	Flödesregulator	ROTOL-FFF2-2			H	CVM	CVM	CVM		1	ue
157	Fältankmekanism	HAWKE-C202519	Vb	f1j			CVM	CVM		2	
	Givare (bränslevolym bränsletryck)	Se grupp 8c.	Elanläggning	Instrument	Givare						
158	Fältankelsås	A 1832			Vb	CVA	CVA	CVA		2	
159	Kran	SAUVA-42A10	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
160	IT-bränslekran	SAUVA-L51-B12	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
161	Luftfilter	HAWKE-218125	F	f1j			CVM	f1j		2	(före mod enl TOMÄ 34-836-Å10)
162	Luftfilter	PALME-D10721	E	f1j			CVM	CVM		1	(efter mod enl TOMÄ 34-836-Å10)
163	Reducerventil	HYMAT-G51642	E	f1j			CVV	CVV	TOMT 34-8343-8	2	(före mod H2359) ue
164	Reducerventil	HAWKE-B218149	E	f1j			CVV	CVV		2	
165	Säkerhetsventil	HAWKE-A210441	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8453-7	1	

1) Om backventilen är monterad i bränsleledningen efter reducerventilen sker tillsyn vid F.

2) 2 st Främre kroppstank

2 st Bakre kroppstank

2 st Vingtanksgrupper om 4 st tankar vardera

2 st Fältank

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
<u>Grupp 4d. Pränslesystem (forts)</u>											
166	Säkerhetsventil	HAWKE-A210442	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8453-7	1	
167	Säkerhetsventil	HAWKE-B211551	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 8453-4	2	
168	Säkerhetsventil (tryckt)	HAWKE-B199535	F	f1j			CVM	CVM		2	(före mod H 471)
169	Säkerhetsventil (tryckt)	HAWKE-B214443	F	f1j			CVM	CVM	TOMT 8453-2		
170	Säkerhetsventil (vingt V)	HAWKE-A218022	F	f1j			CVM	CVM	TOMT 8453-7	1	
171	Säkerhetsventil (vingt H)	HAWKE-A218023	F	f1j			CVM	CVM	TOMT 8453-7	1	
172	Tankningskoppling	REFUE-C0724000-1	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 8453-1	1	
173	Tankningskoppling	AVERY-FC110	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 8453-1		
174	Tankningsventil	REFUE-C1112000-3			Vb	CVV	CVV	CVV		4	
175	Tankpump	SELEPP-SPE1007			F	CVV	CVV	CVV		2	(5UE-6167) ue
	Tidströmställare	Se grupp 8a.	Elanläggning.								
176	Tryckutjämningsventil (främre kroppstank)	HAWKE-B185414	Vb	f1j			CVM	CVM		2	(före mod H 564)
177	Tryckutjämningsventil (främre kroppstank)	HAWKE-B217334	Vb	f1j			CVM	CVM			
178	Tryckutjämningsventil (bakre kroppstank)	HAWKE-A202509	Vb	f1j			CVM	CVM		2	(före mod H 566)
179	Tryckutjämningsventil (bakre kroppstank)	HAWKE-A217428	Vb	f1j			CVM	CVM			
180	Ängavtappningsventil	HAWKE-C207670			Vb	CVV	CVV	CVV		2	
181	Ventilhus	SELEPP-SPE B26 Mk2	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 8453-8	2	(5UE-6168)
182	Fälltankslås	A 1832			Vb	CVA	CVA	CVA		2	
<u>Grupp 4e. Hörsystem</u>											
<u>g-dräktssystem:</u>											
183	Backventil g-dräktsventil	DOWTY-D5213Y M2360-402 (AG-2)			Se grupp 4c.	Hydraulanläggning.	Vb	CVM	CVM	1	(Ref No 27 VB-3254) ue
184	Luftfilter	M2311-702 (ACO 7273)	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 8343-2	1	(Ref No 27 VA-3443)
185	Manöverventil	HYMAT-SV9	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 34-8343-9	1	(Ref No 27 VB-3441)
186	Reducerventil	PALME-Type C58			F	CVV	CVV	CVV	TOMT 34-8343-7	1	ue
	Tryckluftbehållare	DUNLO-ACM16782			Se grupp 4c.	Hydraulanläggning.					
<u>Luftkonditioneringssystem:</u>											
187	.Automatventil (akanupp-värming)	HAWKE-B191700	H	f1j			CVV	CVV		1	ue
188	..Slimanterverdon	PLESS-CZ72256	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-44	1	ue
189	.Backventil	HYMAT-NR9 Mk6	Vb	f1j			CVM	CVM		1	
190	.Backventil	HAWKE-B185327	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8343-5	1	
191	.Backventil	HAWKE-B205318	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8343-2	1	

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm							
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av												
<u>Grupp 4e. Rörsystem (forts)</u>																		
Luftkonditioneringssystem:																		
192	.Backventil	HAWKE-B205529	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8343-1	1								
193	.Böjlig koppling	KAC-C5355	Vb	f1j			CVM	CVM		2								
194	.Doserventil	HAWKE-B184642	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 34-8343-12	1	ue							
195	..Elmanöverdon	PLESS-CZ64581	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-47	1	ue							
196	.Fördelarventil	HAWKE-B209845	Vb	f1j			CVM	CVM		1								
	.Givare (varmluftskanal)	TEDDI-FGH-A-49	Se grupp 8c.		Instrument.		Givare.											
197	.Kabintryckregulator	NOAIR-509930			2 år	CVM	CVM	CVM		1	ue							
198	.Kylare (förkylare)	MAREX-D119-4A	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8343-10	1								
199	.Kylare (mellankylare)	MAREX-D119-3A	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 34-8343-10	1								
200	.Kylturbin	GODFY-ACRE9 MK6W			G	CVV	CVV	CVV		1	ue							
201	.Manöverventil (temp. reglering)	HAWKE-B184967	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 34-8343-11	1	ue							
202	..Elmanöverdon	PLESS-CZ54709-10A	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-46	1								
203	.Markanslutning (radarkylning)	NOAIR-504300	Vb	f1j			CVM	CVM		1								
204	.Markanslutning (kabintryck)	NOAIR-504600	Vb	f1j			CVM	CVM		1								
205	.Reducerventil	HYMAT-PS29/4 HYMAT-D9206)	H	f1j			CVM	CVM		1	ue							
206	.Utllopsventil, kompl	NOAIR-510250			2 år	CVM	CVM	CVM		1	ue							
207	..Utllopsventil	NOAIR-509920			2 år	CVM	CVM	CVM		1	ue							
208	..Utllopsventil	NOAIR-551056			2 år	CVM	CVM	CVM		1								
209	.Utsugningsventil	HAWKE-B185213	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 32-8343-6	1								
210	.Vattenavskiljare	GODFY-23704B	Vb	f1j			CVV	CVV		1								
211	.Överströmningeventil	HAWKE-B190348	Vb	f1j			CVV	CVV		1								
<u>Syrgassystem:</u>																		
212	.Backventil	MOS-Z7892	Vb	f1j			CVV	CVV		4	(Ref No 6D/427)							
	.Syrgasbehållare	Ref No 6D-1383	Se u-system för "Tryckbehållare"															
	.Syrgasindikator	M3030-001020	Se grupp 8c.		Instrument													
	.Syrgasmånometer	M3553-751	Se grupp 8c.		Instrument													
214	.Syrgasdödutrustning	M7382-006010	2 mån	f1j	5 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 866-34	1								
	.Syrgasregulator	M2360-321B	Se grupp 8c.		Instrument													
	.Syrgasslang	Ref No 6D-1689	Se grupp 1.		Kropp													
215	.Syrgasventil	Ref No 6D-223	Vb	f1j			CVV	CVV		1								
<u>Brandsläckningssystem:</u>																		
	.Brandsläckare	GRAVI-13A	Se u-system för "Tryckbehållare"															
<u>Vätskestartinstallation</u>																		
217	.Bränslerör	STAL-1827641-A	F	f1j			CVV	CVV f1j	TOMT 34-8361-1	1								

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huv- ud- vst	Klass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm							
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av												
Grupp 4e. Rörsystem (forts)																		
Vatskestartinställningen:																		
218	Luftrör	STAL-1827578-A	F	fly			CVV	CVV	TOMT 34-8361-1	1								
220	Pumpaggregat	STAL-S7PA2B			G	CVV	CVV	CVV		1	PLESS-CK12411 ue							
221	Startapparat	M2020-701B			G	CVV	CVV	CVV		1	(STAL S7A2B) ue							
222	Startapparat	PLESS-LTS470 Mk6/E			G	CVV	CVV	CVV										
223	Startbränsleventil	STAL-S7FS2B			G	CVV	CVV	CVV		1								
224	Startbränsleventil	STAL-S7FSA2D			G	CVV	CVV	CVV			ue							
226	Tändströmställare	STAL-S7KT2B	G	fly			CVV	CVV	TOMT 8443-3	1								
227	Tändströmställare	PLESS-CK11803Mk6	G	fly			CVV	CVV	TOMT 8443-3		ue							
Grupp 6. Motorinställningen																		
228	Motor kompl ¹⁾	RW5B3			225tim	CVM	CVM	PF	TOMT 840-35	1	Sc : 1 ue							
229	Avtappningsregulator	RR-BA78203			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1								
230	Avtappningsregulator	RR-GP4219			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue							
231	Blandningsregulator med tryckfallsgivare	RR-BA95311			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1								
232	Bränsleavtappningsregulator (skjutkompassensystem)	RR-BA81281			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1								
233	Givare, bränsletryck. varnare	M2944-741010			följer motorn	CVM	CVM	CVM	TOMT 861-65	1	(SMITH-126-3 PG) M2944-741A ue							
234	Givare, oljemanometer	M2941-744010			följer motorn	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-71	1	(SMITH-482 PG-SB) M2941-744 ue							
235	Givare, varvtalsmätare	M2951-733			följer motorn	CVV	CVV	CVV		1	(SMITH-106RV-SB) ue							
236	Insprutningspump	LUCAS-STD 177/1A			följer motorn	CVM	CVM	CVV		1								
237	Insprutningspump	LUCAS-STD 42/1A			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	Sc : 2							
238	Kabelsele H	RR-BA81238			följer motorn		CVV	CVV		1								
239	Kabelsele H	SFA-59555			följer motorn		CVV	CVV		1								
240	Kabelsele V	RR-BA81178			följer motorn		CVV	CVV		1								
241	Ledskeneregulator	RR-GP4351			följer motorn	CVM	CVM	CVM										
242	Ledskeneregulator	RR-GP4811			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue							

1) Föreskrifter för översyn av flygmotor

Översyn utförs efter angiven gångtid, som dock är att betrakta såsom maximittid (med tolerans av + 5 tim) mellan översynerna. Inom denna maximittid skall i varje särskilt fall motorns tillstånd (funktion) bli avgörande för den tidpunkt, då översyn skall utföras.

Vid motorstörning under flygtjänst, som föranleda undersökning vid cv, skall ifrågavarande motor utan dröjsmål insändas till cv för åtgärd.

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huv- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
<u>Grupp 6. Motorinstallation (forts)</u>											
243	. Ledskenerregulator	RR-GP5396A			följer motorn	CVM	CVM	CVM			
244	. Ledskenerregulator	RR-GP6234A			följer motorn	CVM	CVM	CVM			
245	. Ledskenerregulator	RR-BR1039			följer motorn	CVM	CVM	CVM			
246	. Luftavtappningsregulator (skjutkompensersystem)	RR-BA85150			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	
247	. Manöverlåda inkl höjd- regulator och LT- bränslefilter	RR-BA98980			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue
248	. Manöverlåda inkl höjd- regulator och LT- bränslefilter	RR-GP4893A			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue
249	. Manöverlåda inkl höjd- regulator och LT- bränslefilter	RR-GP5367A			följer motorn	CVM	CVM	CVM		Alt med pos 247 och 248	ue
250	.. Fördelarventil	SFA-51759			följer motorn	CVM	CVM	CVM			
251	.. Fördelarventil	RR-BA36377			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue
252	.. Höjdregulator	SPA-58324			följer motorn	CVM	CVM	CVM			
253	.. Höjdregulator	LUCAS- V7860321			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue
254	.. Manöverventilkoppling	RR-GP5392A			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue
255	. Regulatorpump	RR-BA73409			följer motorn	CVM	CVM	CVM			
256	. Regulatorpump	RR-BA88609			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue
257	. Spridare	RR-BA58693			följer motorn	CVM	CVM	CVM		4	ue
258	. Spridare	RR-BA58696			följer motorn	CVM	CVM	CVM		4	ue
259	Tryckutjämningsventil	HAWKE 4211599			H	CVM	CVM	CVM		2	ue
260	. Varmluftventil inkl omställningsmotor	TEDDI-FKH- A-5036			följer motorn	CVM	CVM	CVM		1	ue
261	. Växellåda (generator, hydraulpump)	ROTOL-TG5-3			H	CVM	CVM	CVM		1	(före mod H160) ue
262	. Växellåda (generator, hydraulpump)	ROTOL-TG5-8			H	CVM	CVM	CVM			

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huv- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utför- res av	Period	Utför- res av					
<u>Grupp 7. Beväpning</u>											
263	Akan 30 mm m/55	DUNLO-ACM 700-900 ¹⁾ skott	flj				CVA	FF	TOMT 8811-1	4	
264	Omladdningsanordning	DUNLO-ACM 17210(STÄLK-SV17210)	följer akan	flj	1400-1800 skott	CVA	CVA	CVA	TOMT 8811-1	4	ue
265	.Slid, bakre H	GF-200173	följer akan	flj			CVA	CVA	TOMT 8811-1	2	ue
266	.Slid, bakre V	GF-200172	följer akan	flj			CVA	CVA	TOMT 8811-1	2	ue
267	Akanbox	HAWKE-E177062	3 mån	flj			CVM	CVM	TOMT 34-837-2	1	
268	Kulsprutekamera	M3836-011 (KKa-11)	E	flj	Vb	CVA	CVA	CVA	TOMT KKa-863-6	1	Ref No 14A-1390 ue
269	.Kasset		1 år	flj	3 år	CVA	CVA	CVA	TOMT KKa-863-5	1	
<u>Reflexsikte 5/34:</u>											
270	.Ballistikenhet	Typ BL Mk1	Vb	flj	Vb	CVA	CVA	CVA	TOMT 885-36	1	ue
271	.Höjdkorrektör	Typ AL Mk1	Vb	flj	2 år	CVA	CVA	CVA	TOMT 885-34	1	ue
272	.Manöverläda	Typ S Mk7	Vb	flj			CVA	CVA	TOMT 885-31	1	Ref No 8B-3102
273	.Mätväljare	Typ RM Mk3	1 år	flj	2 år	CVA	CVA	CVA	TOMT 885-32	1	ue
274	.Reläförstärkare	Typ RA Mk1	1 år	flj	2 år	CVA	CVA	CVA	TOMT 885-33	1	ue
275	.Siktshuvud	5/34	9 mån	flj	1½ år	CVA	CVA	FF	TOMT 885-35	1	ue
276	.Störningsskydd	JOPHI-Typ P2	Vb	flj			CVA	CVA		1	
277	.Störningsskydd	JOPHI-Typ P5	Vb	flj			CVA	CVA		1	
278	.Vridhandtag	Typ T1 Mk2	Vb	flj			CVA	CVA	TOMT 885-30	1	Ref No 8B-3231
279	Registrerkamera	M3836-009 (RKa 9)	4 mån	flj	3 år	CVA	CVA	CVA	TOMT RKa-863-3	x	ue
280	.Kasset		4 mån	flj	3 år	CVA	CVA	CVA	TOMT RKa-863-4	x	
281	Sikteskonsol	MLAVI-CD818/62H	G	flj			CVV	CVV	TOMT 854-39	1	(Ref No 8B-3049) ue
<u>RB 324-Installation:</u>											
282	Avståndesindikator	ID738-APG-56	Vb	flj			CVV	CVV		1	
283	Balk S4	CVM-N34-0075	Vb	flj			CVA	CVA		2	
284	g-strömsättare	HUMPY-AS13-0401-1	Vb	flj	Vb	CVV	CVV	CVV		1	
285	Omformare	CVM-M34-215 (SAAB-SA577075)	H	flj	Vb	CVV	CVV	CVV	ASM	1	(ROTAX-S2703-1)
286	Robotväljare	CVM-M34-2161	Vb	flj			CVV	flj		1	
287	Utskjutningsskena	AERO-3B	1 år	flj			CVA	CVA	TOMT RB324-00-904	2	
<u>Övningsinstallations:</u>											
288	Kep 8 mm m/22 FAV		700-900 sk	flj			CVA	FF	TOMT 8011-11	1	
289	Kep 8 mm m/22 FAH		700-900 sk	flj			CVA	FF	TOMT 8011-11	1	
290	.Avfyringsmagnet	XP-8006-17	följer ksp	flj			CVA	FF	TOMT	1	

1) Beträffande förrådsförvaring se TOMT 881-62

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utfö- res av	Perio- d	Utfö- res av					
<u>Grupp 8a. Elanläggning</u>											
291	Ackumulator	Ref No 53-3454	6 min	f1j	Vb	Jung- ner	Jung- ner	Jung- ner, flj	ELM16-1	2	(OLDA: 6140-10153)
292	Ackumulator (nödbelys- ning)	ALKAB-6140-101806	1 år	f1j	Vb	Jung- ner	Jung- ner	Jung- ner, flj		1	
293	Ackumulator (nödbelys- ning)	NIFE-TA2-15AH	1 år	f1j	Vb	Jung- ner	Jung- ner	Jung- ner, flj		1	
294	Aneroidströmställare	TEDDI-PAD-A-0-9	F	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TONT 861-77	1	(after mod)
295	Aneroidströmställare	TEDDI-PAD-A-0-12	F	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV		1	(före mod)
296	Automatsäkring	Ref No 50Y-2559	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV		1	
297	Automatsäkring	Ref No 50Y-2560	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV		3	
298	Automatsäkring	Ref No 50Y-2561	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV		4	
299	Automatsäkring	Ref No 50Y-2562	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV		4	
300	Automatsäkring	Ref No 50Y-2564	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV		2	
301	Elmanöverdon (ventila- tion, akanbox)	PLESS-CZ72257			H	CVV	CVV	CVV		1	ue
	Elmanöverdon (huvmanövr)	HAWKE-B186227	Se grupp 4b.		Reglage						
302	Elmanöverdon (aut, stab omst)	WESMA-EA25321			G	CVV	CVV	CVV		1	ue
303	Elmanöverdon (aut, stab omst)	WESMA-EA25461			G	CVV	CVV	CVV			
304	Elmanöverdon (sidtrimro- der, skevtrimroder)	ROTAX-C5021-2	H	f1j		CVV	CVV	CVV	TONT 854-43	2	ue
305	Elmanöverdon (stabomst)	ROTAX-A1607			G	CVV	CVV	CVV		1	ue
	Elmanöverdon (akanuppv)	PLESS-CZ72256	Se grupp 4e.		Rörsystem. Luftkonditioneringssystem.						
	Elmanöverdon (doserventil)	PLESS-CZ64581	Se grupp 4e.		Hörsystem. Luftkonditioneringssystem.						
	Elmanöverdon (temp.reg- lering)	PLESS-CZ54709-10A	Se grupp 4e.		Rörsystem. Luftkonditioneringssystem.						
306	Förljmotstånd (kabin- tryckestemp.regl)	TEDDI-PIJ-A-2	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV	TONT 854-15	1	
307	Förstärkare (bränslevo- lymmätare)	SMITH-FAB-18	G	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA		2	(Ref No 6A-3016) ue
308	Förstärkare, magnetisk (kabintrycks- och temp- regl)	TEDDI-FLM-A-1	G	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	TONT 854-51		
309	Förstärkare, magnetisk (kabintrycks- och temp- regl)	TEDDI-FLM-A-5	G	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA		1	ue
310	Förstärkare, magnetisk (utloppstempbegränsning)	SMITH-EC4-2			Vb	CVA	CVA	CVA		1	ue
311	Förstärkare, magnetisk (utloppstemp)	SMITH-EC4-4			Vb	CVA	CVA	CVA		1	
312	Generator typ 515	ROTAX-B2108			H	CVV	CVV	CVV		2	(före mod)
313	Generator typ 515A	ROTAX-B2113			H	CVV	CVV	CVV			ue
	Givare för elinstrument.	Se grupp 8c.	Instrument. Givare.								

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huvudvst	Kass sv	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utför- res av	Peri	Utför- res av					
<u>Grupp 8a. Elanläggning (forts)</u>											
314	HE-tändbox (tändsystem motor)	BTH-C10TS-2			H	CVV	CVV	CVV			(Ref No 37A-1601 före mod H532) ue
315	HE-tändbox (tändsystem motor)	BTH-C110TS-3			H	CVV	CVV	CVV		2	(Ref No 37A-1750)
316	HF-tändbox (vätskestart)	PLESS-7CZ75700 Mk6P			H	CVV	CVV	CVV		1	ue
317	Kontaktor (stabomst)	ROTAX-D8720	F	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-26		
318	Kontaktor (stabomst)	ROTAX-D8710-1	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-26	2	
319	Kopplingslåda H	SMITH-JX14	Vb	f1j			CVA	CVA		1	
320	Kopplingslåda V	SMITH-JX12	Vb	f1j			CVA	CVA		1	
321	Kraschströmtällare	GRAVI-8c/184/SHT1	G	f1j			CVV	CVV		2	(8c/184/SHT 1) ue
	Kulsprutekamera	Se grupp 7. Beväpning.									
322	Magnetventil (kabintryck)	TEDDI-ES-A-390	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 34-8343-4	2	
323	Magnetventil (huvman)	TEDDI-ES-A-430	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 34-8343-4	1	
324	Manöverströmtällare (landställ)	DOWTY-C51824	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
325	Fryckkomkopplare	HAWKE-F213726	E	f1j			CVV	CVV		2	
326	Omformare	ROTAX-100A	G	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 854-53	3	(Ref No 5UB-4938) ue
327	Omformare	BTH-200	G	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 854-54	1	(Ref No 5U-5083) ue
328	Omformare	BTH-300	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 854-55	1	(Ref No 5UB-5398) ue
	Reflexsikte	Se grupp 7. Beväpning.									
	Registrerkamera	Se grupp 7. Beväpning.									
329	Reglerbox	PLESS-7CZ106201 Mk3	G	f1j	H	CVV	CVV	CVV	TOMT 854-18	1	ue
330	Reglerbox	ASEA-5650028-B	G	f1j	H	CVV	CVV	CVV	TOMT 854-18		
331	Regulatorenhet typ 12	ROTAX-F2801	G ¹⁾	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV		2	(Ref No 5UC-4939)
<u>Reläer:</u>											
332	Bakströmsrelä	BTH-Typ A Mk2	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-11	2	(Ref No 5C-4211) ue
333	Batterirelå	SMABR-80-06-2001	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-12	1	(Ref. No 5C-5940)
334	.Relä	Ref No 5C-2007	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-19	2	Före mod. Efter mod 5CW-5014
335	.Relä	HENRE-D2561	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-20	5	(Ref No 5CW-3942)
336	.Relä	HENRE-D2562	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-20	16	(Ref No 5CW-3944)
337	.Relä	Ref No 5CW-5014	Vb	f1j			CVV	CVV		5	
338	.Relä	Ref No 5CW-6453	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
339	.Relä	Ref No 5CW-5015	Vb	f1j			CVV	CVV		2	
340	.Relä	SMITH-Q2	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-19	3	(Ref No 5C-4120)
341	.Relä (skjutkomp)	OP-RH2/1	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
342	.Relä (Rb 324)	SIEM-TBV65421-123d	Vb	f1j			CVV	CVV		2	
343	.Relä (Rb 324)	SAAB-SA576941	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
344	.Relä m automatsäkring	Ref No 5C-2853	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-12	2	

1) Samkörs med omformare 100A.

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Huv- vud- vst	Kass nr	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
<u>Grupp 8a. Elanläggning (forts)</u>											
345	Relä m automatsäkring (startrelä, pumpaggregat, vätskestart)	Ref No 5CY-2566	F	f1j			CVV	CVV f1j	TOMT 854-22	1	
346	Reläbox	ROTAX-F1303	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-25	1	ue
347	Reläbox	SMITH-JX13	Vb	f1j			CVA	CVA		1	
348	Reläbox V	SMITH-JX15	Vb	f1j			CVA	CVA		1	
	Siktekskonsol	Se grupp 7. Revärpnings.									
349	Spartransformator (olje-manometer)	SMITH-213KV	Vb	f1j			CVA	CVA		1	(Ref No 6A-2715)
350	Spänningsregulator (reflexsikte)	NEBRO-Typ 22	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-23	1	(Ref No 5UG-2166)ue
351	Spänningsregulator (reflexsikte)	NEBRO-Typ 22A	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-16	1	(Ref No 5UC-5797)ue
352	Spänningsregulator	STONE-Typ 94	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-21	2	(Ref No 5UC-5937)ue
353	Strömvällare	ROTAX-D5506	Vb	f1j			CVV	CVV		3	(Ref No 5C-4182)
354	Strömvällare	ROTAX-D5507	Vb	f1j			CVV	CVV		3	(Ref No 5C-5226)
355	Styrspakshandtag	DUNLO-AC12590	G	f1j			CVV	CVV		1	
356	Störningsskydd (generator)	AM-X3	Vb	f1j			CVV	CVV		2	(Ref No 5C-3084)
357	Störningsskydd (generator)	AM-B4	Vb	f1j			CVV	CVV		2	(Ref No 5C-2866)
358	Störningsskydd (tankpump Rb)	JOPHI-Typ 02	Vb	f1j			CVV	CVV		3	(Ref No 5C-2967)
359	Störningsskydd (Rb)	CVM-M34-3252	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
	Tankningsventil	Se grupp 4d. Bränsle system.									
	Tankpump	Se grupp 4d. Bränsle system.									
360	Temperaturvälvare	TEDDI-FHK-A7	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-13	1	(före mod)
361	Temperaturvälvare	TEDDI-FHK-A26	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-13	1	(efter mod)
362	Termostat (akanbox)	TEDDI-FHO-A96	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
363	Tidgivare (utloppstemp)	TEDDI-FHM-A-58	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-36	1	ue
364	Tidströmvällare (tryck-tankning)	WENNE-PTA-HA-W19055	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-38	1	(Ref No 5CW-5501)ue
365	Transformator (Rb-324)	CVM-M34-3251	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
366	Trimmotstånd	Ref No 5U-5209	Vb	f1j			CVV	CVV		2	
367	Trimomkopplare	WESMA-LS1611	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
368	Tändkabel	HAWKE-B211830	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
369	Tändkabel	HAWKE-B217267	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
370	Tändkabel	HAWKE-B211831	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
371	Tändkabel	HAWKE-B217268	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
372	Tändkabel	HAWKE-B199981	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
373	Tändkabel	HAWKE-B199982	Vb	f1j			CVM	f1j		1	
374	Välvare (kabinvärme)	DOWTY-C1223Y Mk20	Vb	f1j			CVV	CVV		1	
375	Växelströmsvarnare	SMITH-EAP2312	G	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-27	2	Ref No 5CW-5105 ue

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass zv	Föreskrift	Ant i fpl	Ann							
			Period	Utfö- res av	Perici	Utfö- res av												
<u>Grupp 8b. Radio och radar</u>																		
<u>Flygradiostation Fr12:</u>																		
376	.Antenn	Ref No 10B-16574	Vb	f1j			CVA	CVA		1								
377	.Manöverapparat	AGA-N392230	1 år	f1j	Vb	CVA	CVA	FF	TOMT Fr12-853-2	1	ue							
	.Omformare	Se grupp 8a.	Elinläggning.															
378	.SM-enhet	AGA-N392237	6 mån	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT Fr12-853-2	1	ue							
<u>Navigeringeradarstation PN-50/A (PN506):</u>																		
379	.Manöverlåda	PHIL-RP234-70	Vb	f1j	4 år	CVA	CVA	FF	TOMT 855-10	1	ue							
380	.Monteringsbädd kompl	PHIL-RP237-23	Vb	f1j	4 år	CVA	CVA	FF		1	ue							
381	.SM-enhet	PHIL-RP648-81	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF										
382	.SM-enhet	PHIL-RP748-67	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF		1	ue							
383	.SM-enhet	PHIL-RP748-61	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF										
384	.Spänningestabeshet	PHIL-RP648-76	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF		1	ue							
385	.Spänningestabeshet	PHIL-RP748-76	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF										
386	.Tidbasenhet	PHIL-RP648-88	Vb	f1j	4 år	CVA	CVA	FF										
387	.Tidbasenhet	PHIL-RP748-74	Vb	f1j	4 år	CVA	CVA	FF		1	ue							
388	.Tidbasenhet	PHIL-RP748-88	Vb	f1j	4 år	CVA	CVA	FF										
389	.Visarindikator	SANWE-S113 form 5	Vb	f1j	Vb	CVA	CVA	FF		1	ue							
<u>Radaravståndsmätare PR-46/A:</u>																		
390	.Avståndsenhet	MOS-TR-D772283	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT 855-10	1	(Ref No 10Q-16076) ue							
391	.Kopplingslåda	MOS-TR-B772432			Vb	CVA	CVA	FF		1	(Ref No 10D-18553)							
	.Omformare	Se grupp 8a.	Elinläggning.															
392	.SM-enhet	Ref No 10D-18554	Vb	f1j	2 år	CVA	CVA	FF	TOMT 855-10		ue							
<u>Grupp 8c. Instrument</u>																		
393	Accelerometer	M3490-051010	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-104	1	M3490-051A ue							
394	Bromsmanometer	M3538-727010	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV		1	M3538-727 (Ref No 6A/3621) ue							
395	Bränslelevymindikator V	M3426-747010	Vb	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	TOMT 861-73	1	M3426-747A ue							
396	Bränslelevymindikator H	M3426-747020	Vb	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	TOMT 861-73	1	M3426-747B ue							
397	Fartmätare	M3453-150010	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV		1	M3453-150 ue							
398	Flygplanur	M3444-154010	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV		1	M3444-154 ue							
<u>Givare:</u>																		
399	.Brandvarning	M2962-102010	F	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-79	12	M2462-102 (Ref No 27H-91) (4D)							
	.Bränsletryckvarning	M2944-741010			Se grupp 6. Motorinstallation.													

Pos- nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Anm
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
<u>Grupp 8c. Instrument (forts)</u>											
400	.Bränsletryckvarnare	SPEDDE-TP-5266-1	E	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	TOMT 861-80	2	(M2944-710) - J1
401	.Bränslevolymindikator	MAREX-BM2042			Vb	CVA	CVA	CVA		2	(FIREP-TC-95)
402	.Bränslevolymindikator	MAREX-BM2044-A			Vb	CVA	CVA	CVA		2	(FIREP-TC-94)
403	.Bränslevolymindikator	MAREX-BM2044-C			Vb	CVA	CVA	CVA		1	(FIREP-TC-97)
404	.Bränslevolymindikator	MAREX-BM2044-D			Vb	CVA	CVA	CVA		1	(FIREP-TC-96)
405	.Bränslevolymindikator	MAREX-BM2284A			Vb	CVA	CVA	CVA		2	(FIREP-TC-183)
406	.Bränslevolymindikator	MAREX-BM2284B			Vb	CVA	CVA	CVA		2	(FIREP-TC-182)
407	.Bränslevolymindikator	MAREX-BM2284C			Vb	CVA	CVA	CVA		2	(FIREP-TC-181)
408	.Bränslevolymindikator	MAREX-BM2284D			Vb	CVA	CVA	CVA		2	(FIREP-TC-180)
409	.Hydraultryckvarnare	M2944-751010	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-92	3	(TERCO-TP5207) ue M2944-751
410	.Höjdvarningsindikator	M2902-101	Vb	f1j			CVV	CVV		1	(KLIVI-KB562-01)
411	.Kabintemp.indikator	TEDDI-FHJ-A-7	Vb	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 854-14	1	TEDDI
412	.Luftbromsindikator	TERCO-TP5300	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-93		TERCO (före mod) ue alt med 413-415 (före mod) ue
413	.Luftbromsindikator	TERCO-TP5300-1	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-93		
414	.Luftbromsindikator	TERCO-TP5300-2	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-93	1	
415	.Luftbromsindikator	TERCO-TP1300	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-93		
	.Oljemannometer	Se grupp 6. Motorinstallation.									
416	.Sidtrimindikator	M2921-034010	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-90	1	M2921-034 ue
417	.Skevttrimindikator	M2921-036010	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-90		M2921-036 (före mod)
418	.Skevttrimindikator	M2921-137010	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-90	1	M2921-037 ue
	.Skrutkompensering	Se grupp 8a. Elanläggning. Aneroidströmställare.									
419	.Stabindikator	M2921-035010	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-90	1	M2921-035 ue
420	.Utlöppstemp.indikator	M2961-141010	Vb	f1j			CVA	CVA	TOMT 861-74	8	M2961-141
421	.Varmluftskanal	TEDDI-FGH-A-49	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 854-50	1	
	.Varvtalsmätare	Se grupp 6. Motorinstallation.									
422	.Vingklaffindikator	M2921-032010	H	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-90	1	M2921-032 ue
<u>Gyrosynkompass:</u>											
423	.Förstärkare	M3265-016-3	G	f1j	Vb	CVM	CVM	CVM	TOMT 861-87	1	(SPERRY-16529-0)ue
424	.Kontrollbox	M3265-016-2	Vb	f1j			CVM	CVM	TOMT 861-84	1	(SPERRY-15387-0)ue
425	.Kursgivare	M2912-051010			Vb	CVM	CVM	CVM		1	(SPERRY-15614-0)ue M2912-051010
426	.Kursgyro	M3264-016020			2 år	CVM	CVM	CVM		1	(SPERRY-16528-0)ue M3264-016B
427	.Horisontgyro	M3255-014010			2 år	CVM	CVM	CVM		1	(SPERRY-18486-0)ue M3255-014
428	.Höjd mätare	M3216-054040	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-97	1	(HAF-H8k.4d) ue M3216-054D
429	Kabinhöjd mätare	M3216-506	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV		1	SMITH (93AM-M-SE)ue
430	Landställsindikator	M3371-021010	Vb	f1j			CVV	CVV	TOMT 861-86	1	DOWTY-C 1224Y MK6 (Ref No 5CX-4204) M3371-021

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utfö- res av	Period	Utfö- res av					
<u>Grupp 8c. Instrument (forts)</u>											
431	Machmeter	M3453-502010	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV		1	(KELVIN-KB237-02) M3453-502 ue
432	Närkompass	M3261-343010			Vb	CVV	CVV	CVV		1	(SMITH-V 1042) (Ref No 6B-405) M3261-343
433	Oljemanometer	M3534-748010	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-68	1	(SMITH-IACR-SB-MB) M3534-748 ue
434	Pitorör	M2990-141010			Vb	CVV	CVV	CVV		1	(KELVIN-KB701-01) M2990-141
435	Sid- och skevtrimindika- tor	M3371-335010	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV	TOMT 861-89	1	(SMITH-501FL) M3371-335 ue
436	Stabindikator	M3371-336010	Vb	f1j		CVV	CVV	CVV	TOMT 861-89	1	(SMITH-587FL)(after mod) (V914) ue M3371-336
437	Svängindikator	M3462-028010	F	f1j	2 år	CVM	CVM	CVM		1	(SMITH-914) (Ref No 6A-2945) M3462-028 ue
438	Syrgasindikator	M3030-001020			2 år	CVV	CVV	CVV		1	M3030-001B ue
439	Syrgasmanometer	M3533-751			2 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-100	1	(BARNI-Mk3) (Ref No 6D-1615) ue
440	Syrgasregulator	M2360-321B			1 år	CVV	CVV	CVV		1	
441	Tryckluftmanometer (höjdstyrsystem)	M3533-753010	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-100	1	(BARNI-Mk14LL) (Ref No 6A-2693) M3533-753A ue
442	Tryckluftmanometer (g-dräkt)	M3533-752010	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-100		(BARNI-Mk14KK) (Ref No 6A-2691) M3533-752A
443	Tryckluftmanometer (g-dräkt)	M3533-754010	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-100	2	(KDG-Mk14KK) (Ref No 6A-2691) M3533-754A
444	Tryckluftmanometer (nödluft)	M3533-752020	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-100		(BARNI-Mk14KK) (Ref No 6A-2691) M3533-752B
445	Tryckluftmanometer (nödluft)	M3533-754020	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-100	1	(KDG-Mk14KK) (Ref No 6A-2691) M3533-754B
446	Tryckluftmanometer (hjulbroms)	M3533-753020	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-100		(BARNI-Mk14LL) (Ref No 6A-2693) M3533-753B
447	Tryckluftmanometer (hjulbroms)	M3533-755020	H	f1j	Vb	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-100	1	(KDG-Mk14LL) (Ref No 6A-2693) M3533-755B
448	Utläppetemp-indikator	M3605-746010	F	f1j	Vb	CVA	CVA	CVA	TOMT 861-85	1	(SMITH-402MV) ue M3605-746
449	Variometer	M3455-034010	F	f1j	3 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-101	1	(SMITH-30RC-PC-M-SE) M3455-034 ue
450	Varvtalsindikator	M3474-756010	F	f1j	2 år	CVV	CVV	CVV	TOMT 861-75	1	(SMITH-114RV-SB)ue (Ref No 6A-2801) M3474-736
451	Vingklaffindikator	M3371-334010	F	f1j		CVV	CVV	CVV	TOMT 861-89	1	(SMITH-475PL) ue M3371-334

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn		Översyn		Hu- vud- vst	Kass av	Föreskrift	Ant i fpl	Ann
			Period	Utfö- res av	Perio d	Utfö- res av					
	<u>Grupp 9. Utrustning</u>										
	<u>Syrgassystem:</u>	Se grupp 4e.	Rörsystem.	Rörsystem.							
452	Nödutrustningspacke		2 mån	flj					TOMT 34-839-1	1	
453	Personfallskärm	M5671-470010	2 mån	flj	5 År	CVM	CVM	CVM	TOMT Fask-864-2	1	M5671-47
	9 År				13 År						