

# TU

Transportstyrelsens sammanställning  
över godkända luftfartyg, modifieringar,  
utrustningar m.m.

2013-08-15



## Förord

Dokument TU är Transportstyrelsens sammanställning över typgodkända och typaccepterade luftfartyg, utrustningar mm.

TU finns på Transportstyrelsens hemsida med adress: [www.Transportstyrelsen.se](http://www.Transportstyrelsen.se) klicka er sedan fram under Luftfart/Luftvärdighet/Typgodkänd utrustning eller använd sökrutan och sök på "TU".

Ev. felaktigheter eller andra önskvärda ändringar i innehållet kan anmälas till Sjö- och Luftfartsavdelningen, Sektionen för Sjö- och Luftvärdighet:

Telefon växel: 0771-503 503

E-post: [luftfart@transportstyrelsen.se](mailto:luftfart@transportstyrelsen.se)



# INNEHÅLL

<b>1. Luftfartyg, modifieringar, utrustningar mm</b> .....	<b>7</b>
Förteckning över utfärdade typcertifikat, typaccepteringsbevis och modifieringsgodkännande, m.m.	
<b>2. Radioutrustning</b> .....	<b>137</b>
Förteckning över i Sverige godkänd radioutrustning för luftfartyg.	
<b>3. Flyghandböcker</b> .....	<b>181</b>
Förteckning över i Sverige utarbetade och godkända flyghandböcker och supplement till flyghandböcker.	
<b>4. Datadiagram för lastinstruktion</b> .....	<b>219</b>
Förteckning över av Transportstyrelsen framtagna datadiagram för lastningsinstruktion.	



<b>1.</b>	<b>Luftfartyg, modifieringar, utrustningar mm</b>	
1.1	Flygplan .....	11
1.2	Helikoptrar och autogyron.....	35
1.3	Segelflygplan och motorsegelflygplan .....	39
1.4	Ballonger och luftskepp .....	45
1.5	Ultralätta flygplan (klass A och B) .....	47
1.6	Modifieringar/utrustningar bunden till typ .....	51
1.7	Modifieringar/utrustningar ej bunden till typ .....	125
1.8	Skidinstallationer .....	127
1.9	Räddningsfallskärmar .....	129
1.10	Diverse utrustning (MSU m.m.) .....	131





## 1. Luftfartyg, modifieringar, utrustningar mm

### Luftfartyg

De luftfartyg som redovisas under kapitel 1.1 – 1.4 har erhållit ett svenskt Typcertifikat eller Typaccepteringsbevis utfärdat av Transportstyrelsen (f.d. Luftfartsinspektionen) enligt BCL-M 1.6 under tiden före den 28 september 2003. Efter detta datum då EASA bildades skall samtliga luftfartyg som har ett svenskt Typcertifikat eller Typaccepteringsbevis anses uppfylla EASA:s krav för typcertifikat enligt Kommissionens Förordning 1702/2003, vilket innebär att dessa luftfartyg skall betraktas som typgodkända inom hela EU.

Ovanstående gäller dock inte Ultralätta flygplan (kapitel 1.5) som fortfarande skall typgodkännas nationellt i Sverige.

### Modifieringar

Modifieringar, utrustningar som redovisas i kapitel 1.6 – 1.10 har godkänts i Sverige genom utfärdande av Modifieringsgodkännande, Typaccepteringsbevis, Typcertifikat etc.

De modifieringar, utrustning m.m. som utfärdats **innan** 28 september 2003 är endast tillämpliga för luftfartyg enligt Bilaga 2 i (EU) grundförordning 216/2008, så kallade Annex II-luftfartyg.



## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Aero Commander (Se Rockwell)						
Aeronca	65-CA	19/92		1992-12-14	67.2	
	7 AC	18/92		1992-11-30	67.8	
Aerospatiale	ATR 42-300	14/94		1995-01-16		
	Corvette SN601					
Air Tractor	AT-400	5/82		1982-05-26		
Airbus	A300 B2-320	1/80		1980-01-07		
	A300 B4-120	14/84		1984-10-03		
	A300 B4-203	1/95		1995-05-28		
	A319-111 och A319-112	A1/96	JAA/25/95-014	1996-04-10		Se TER Nr. A1/96
	A320-111	1/92	JAA/25/95-014	1992-05-05		
	A320-211	1/92	JAA/25/95-014	1992-05-05		
	A320-212	1/92	JAA/25/95-014	1998-02-18		
	A320-214	Letter 1995-04-27	JAA/25/95-014	1995-04-27		
	A320-231	1/92		1992-01-30		IGR 1/92
	A320-231	1/92	JAA/25/95-014	1992-01-30		
	A320-232	Letter 1995-04-27	JAA/25/95-014	1995-04-27		
	A321-111	Letter 1995-04-27	JAA/25/95-014	1995-04-27		
	A321-112	Letter 1995-04-27	JAA/25/95-014	1995-04-27		
	A321-131	A4/93	JAA/25/93-009	1993-12-17		Se TER Nr. A4/93
	A321-211	A 3/01	JAA/25/95-014			
	A321-212	A 3/01	JAA/25/95-014			
	A321-213	A 3/01	JAA/25/95-014			
	A321-231	A 3/01	JAA/25/95-014			
	A321-232	A 3/01	JAA/25/95-014			

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Airbus	A330-202	A 2/98	JAA/25/93-08			
	A330-223	A1/00	JAA/25/93-008	2000-08-09	Se A1/00	
	A330-301	A2/93	JAA/25/93-008	1993-10-21	Se TER Nr. A2/93	
	A340-211 och A340-311	A 2/92	JAA/25/92-003			
	A340-313	A2/01	JAA/25/92/0004	2001-06-14	Se A2/01	
American Aviation (Se Gulfstream American)						
ASL Hagfors	Opus 280	A 1/95	A 1/95			
Auster	V J2					
	V/D					
	V/J1					
	V/J5G					
	V/Mk5					
Beagle	A61/1					
	A61/2					
	Beagle B.121. Series 1		CAA-UK BA1			
	Beagle B.121. Series 2		CAA-UK BA1			
Beagle-Auster	6A					
Beech	100	10/81		1981-04-21		Miljövämlig fr.o.m. 810701
	1900/1900C	2/90		1990-03-21	77.4	
	19A					
	200, 200C	7/79			78.7	
	200, 200C	7/79 Rev. 2		1993-02-01	75.0	Hartzell HC-D4N-3A
	23				70.0	
	300, B300	5/01	FAA TCDS Nr. A24CE	2001-09-10	70,3	

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Beech	300LW	18/89		1989-08-22	70,3	Källa bullervärde, LBA doc "Umweltfreundliche Propellerflugzeuge bis 9000kg Höchstmasse und Motorsegler
	35	10/89		1989-06-15	71.0	
	35-C33					
	400A	2/97		1997-02-18	IGR 2/97	
	58			1976-09-21		
	60					
	76	13/97		1997-09-02	76.4	
	77	20/81		1981-08-28	66.4	
	95-B55				77.1	Fr.o.m. S/N 955
	95-B55				76.6	S/N TC-502 t o m 954
	95-C55					
	99			1976-09-14	77.2	
	A100	15/83		1983-12-02		
	A23					
	A23-19					
	A23-24					
	A24R				74.0	
	A35					
	B200	14/86 Rev. 1		1993-02-01		
	B200	14/86			79.2	
	B200C	13/87			79.2	
	B200C	13/87 Rev. 1		1993-02-01		
	B24R	11/89		1989-06-13	72.0	
	B36TC	29/88		1989-02-02	79.2	

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Beech	B60	22/89		1989-09-08	79.6	
	B90	13/78		1978-05-24		
	B95A					
	B99			1976-09-14		
	C90	8/79		1979-03-29	74.3	
	C99	2/88		1988-01-25	75.9	Hartzell HC-B3TN-3B eller -3M
	D 17S	9/90		1990-06-01		
	D 95A				78.0	
	D55	18/85		1985-10-03	78.7	
	E55					
	E90	19/80		1980-07-30	75.0	
	F33A	7/90		1990-05-14	76.6	77.3-3 blad prop
	Bellanca (Champion)	7EC				
7ECA		10/77		1977-05-12		
7GCAA						
7GCBC					65.5	Sensenich propeller
7KCAB		1/93		1993-01-21	65.0	
8GCBC		19/77		1977-06-13	72.8	McCauley propeller
8GCBC		19/77		1977-06-13	72.9	Hartzell propeller
8KCAB		25/78		1978-08-04	67.5	
Boeing	717-200	13/99	JAA/25/96-015	1999-10-11	IGR 13/99	
	727 30C	3/79		1979-02-27		
	727-134					
	727-134C					
	737-200	3/89		1989-03-21		
	737-300	23/89		1989-09-14	IGR 23/89	
	737-400	2/95		1995-03-13	IGR 2/95	

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Boeing	737-500	4/90		1990-04-02	IGR 4/90	
	737-600	18/98		1998-09-11	IGR 18/98	CFM56-7B engines
	737-700	2/98		1998-03-13	IGR 2/98	CFM56-7B engines
	737-800	8/98		1998-05-08	IGR 8/98	
	737-900	3/01	JAA/25/97-018	2001-05-04	TER 3/01	CFM56-7B
	747-200B	6/01	FAA TCDS A20WE	2001-12-21	IER 6/01	PW JT9D engines
	747-283B					
	757-200	5/95		1995-05-11	IGR 5/95	
	757-300	3/99		1999-02-23	IGR 3/99	RR RB211 engines
	767-283	8/90		1990-05-16	IGR 8/90	
	767-300	16/98		1998-10-07	IGR 16/98	GE CF6 engines
	767-383	2/89		1989-03-21		
	767-400ER	9/00	JAA/25/00-24	2000-08-08	TER 9/00	GE CF6 engines
	777-200	8/95		1995-05-12	IGR 8/95	
	777-300	11/98		1998-07-30	IGR 11/98	RR Trent 892 engines
	A75N1	19/85		1985-11-01	71.2	
	B75N1	16/88		1988-04-28		
	E75	27/88		1988-08-29	74.8	
	Bombardier Aerospace	BD-700-1A10	9/99	JAA/25/99-020	1999-07-08	
DHC-8-401 och 402		17/99	JAA/25/99-022	1999-12-02	Se IGR Nr. 17/99	
British Aerospace	3100	1/85	CAA-UK BA15	1989-06-01		
	3101	10/97	CAA-UK BA15	1997-06-27	IGR 10/97	PW JT9D
	3102		CAA-UK BA15			
	3103		CAA-UK BA15			
	3110		CAA-UK BA15			
	3112	18/97	CAA-UK BA15	1997-12-15	IGR 18/97	
	3201	7/96	CAA-UK BA15	1996-06-18	IGR 7/96	

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
British Aerospace	ATP	2/00	CAA-UK BA23	2000-04-04	IGR 2/00	
	AVRO 146 RJ100	12/99	CAA-UK BA16	1999-10-15	IGR 12/99	
	BAe 146 Series 100	12/94	CAA-UK BA16	1994-09-21	IGR 12/94	
	BAe 146 Series 200	5/88	CAA-UK BA16	1988-08-25	IGR 5/88	
	BAe 146 Series 300	25/89	CAA-UK BA16	1989-12-18	IGR 25/89	
	JETSTREAM Ser. 4100	A 1/92	JAA/25/92-002			
Britten Norman (även Pilatus)	BN-2A-20	1/78		1978-06-13		
	BN-2A-21	19/91		1991-12-17	76.7	
	BN-2A-26	3/81		1981-01-30		
	BN-2A-6					
	BN-2A-8					
Bölkow	BO-208 Junior	30/88		1988-10-30	67.2/67.4	McC 6758/McC 6950
	BO-208C Junior	15/79		1979-05-26	66.8	
Canadair	CL-600-2B19	2/93		1993-02-08	IGR 2/93	
CASA	C-212-CB	3/96		1996-03-28	IGR 3/96	
	C-212-CC	6/95		1995-07-04	IGR 6/95	
	C-212-CE	7/86		1986-06-19	IGR 7/86	
	CN-235-100	A3/93	JAA/25/92-005	1993-11-23	Se TER Nr. A3/93	
Cessna	140					
	150				65.2	
	150B				65.2	
	150C				66.5	
	150D				66.2	
	150E				66.5	
	150F				66.5	
	150H				66.5	
	150K				66.4	



## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>	
Cessna	150L	11/84		1984-09-30	66.6		
	150M	5/90		1990-04-27	66.1		
	152	12/88		1988-04-08	66.3	För S/N under 15285594=64.8 (dBA)	
	170B						
	172	15/97					
	172A	15/97					
	172B	15/97			72.8	McCaughey propeller	
	172C	15/97			73.0	McCaughey propeller	
	172D	15/97			73.9		
	172E	15/97			73.9		
	172F	15/97			73.9		
	172H	15/97					
	172K	15/97			73.6		
	172M	15/97			73.5	McC 1C 160 CTM	
	172N	15/97			73.8		
	172P	15/97			1987-07-02	73.8	
	172R	15/97			1997-09-29		
	172RG	15/80			1980-06-05	73.9	
	172S	15/97 rev A			2002-04-11	78.2	
	175A					72.0	
	175B					74.0	
	175C						
	177				2002-04-22	72.2	Lycoming O-320
	177A					74.9	
	177RG		24/90		1990-12-07	75.6	
	180		22/88		1988-06-21	76.0	
	180B						

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Cessna	180C					
	180D					
	180F	21/89		1989-08-29	70.0	McC 2A34C/90
	180H				73.4	
	180K	21/81		1981-08-28	65.8	
	182A					
	182D					
	182E					
	182H				76.0	
	182J				73.4	
	182K				73.4	
	182M				73.4	
	182N				76.2	
	182P				76.4	Årsmodell 1976
	182P				76.3	Årsmodell 1972 t o m 1975
	182Q	3/90		1990-03-16	69.1	
	182R	9/83		1983-09-19		
	185					
	185A					
	185B					
	185C					
	185D					
	185E					
	206					
	207	4/84		1984-03-20	79.8	Max tow 1 725 kg D3A32C90
	207A/T207A	1/90		1990-04-12	73.1	
	208	15/87		1987-11-09	73.5	

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Cessna	208A	15/87		1987-11-09	73.5	
	208B	15/87		1987-11-09	75.2	
	210				77.0	
	210-5					
	210B					
	210H					
	210L	9/81		1981-03-16		
	210M				79.9	
	310K	3/78		1978-04-07		
	310Q					
	336					
	337					
	337A					
	337B					
	337D	1/88		1988-01-22	79.7	
	337G	15/90		1990-07-13	79.6	
	340				79.4	
	340A	21/79		1979-09-13	79.7	
	402A				75.0	
	402B				75.1	
	402C	2/79		1979-09-22	75.1	
	404			1976-11-10	78.8	
	414				76.2	
	414A	8/82		1982-07-20		
	421				76.1	
	421B				75.3	S/N 0201 och högre
	421B				74.6	S/N 001 t o m 0200

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Cessna	421C			1976-10-28	76.7	
	425	19/81		1981-08-10	71.4	
	441	15/78		1978-06-05	74.0	
	500			1976-10-07	To 76.4, sid 86.1 appr	
	501	17/78		1978-06-21		
	550	24/81		1981-11-02	IGR 24/81	
	550 Bravo	6/97		1997-06-18	IGR 6/97	
	551	6/98		1998-04-08	IGR 6/98	
	560	21/90		1990-11-23	IGR 21/90	
	560XL	11/99		1999-09-03	IGR 11/99	
	650	9/88		1988-03-09	IGR 9/88	
	650	9/88 Rev. 1		1996-04-22		
	750	10/99		1999-08-11	IGR 10/99	
	A185E				77.9	Med propeller som A185F
	A185F				77.9	McCaughey D3A34C403 dia 80" 3 blad
	P206					
	P210N	21/86		1987-01-09	78.0	
	R172K				74.1	
	R182	4/79		1979-02-16	70.7	
	S550	9/89		1989-05-18	IGR 9/89	
	T182	10/83		1983-09-19		
	T210K				74.9	
	T210L					
	T210M	8/94		1994-05-09	75.8	
	T210N	2/82		1982-04-20	77.4	
	T210R	11/87		1987-07-30	79.4	
	T303	2/83		1983-04-20	74.3	

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Cessna	T310R	16/83		1983-12-28	77.7	
	TP206C					
	TR182			69.5	3-bladig	
	TR182	6/87		1987-05-18	72.5	2-bladig
	TU206D	10/90		1990-06-14	75.4	Land
	TU206F	13/89		1989-06-28	75.4	
	TU206G	6/80		1980-03-19	75.4	Sjö
	TU206G				79.2	
	U206A				77.8	78.2 med cargo pack
	U206D				77.8	78.2 med cargo pack
	U206E				77.8	78.2 med cargo ack
	U206F				77.8	78.2 med cargo pack
	U206G	4/77		1977-04-12	79.4	
	U206G/Soloy	13/90		1990-08-31	69.4	
Champion (Se Bellanca)						
Christen	A-1 Husky	23/88		1988-06-21	65.9	
Convair	340					
	440					
Dassault	580	22/80		1980-11-21		
	Falcon 10					82.9/95.3/86.4
	Falcon 200	2/85		1985-03-08		
	Falcon 2000	A 2/94	A 2/94			
	Falcon 20-F5	13/94		1994-12-20	IGR 13/94	
	Falcon 50	3/91		1991-04-26	IGR 3/91	
	Falcon 900EX	5/98		1998-03-30	IGR 5/98	
	FanJet Falcon					
	Series E					

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
DeHavilland	DH 104 Dove 6A					
	DH 82A Tiger Moth				64.1, 71.0	prop dia 1
	DH 85 Leopard Moth					
DeHavilland of Canada	DHC-1				67.4	
	DHC-2 Mk 1			1976-12-21	78.6	Hartzell 3-blad
	DHC-2 Mk III	7/87		1987-06-11	75.1	
	DHC-3	12/90		1990-08-30	78.9	
	DHC-3/PT6	6/90		1990-05-08	76.9	
	DHC-6-100					
	DHC-6-200	16/90		1990-07-04	75.1	
	DHC-6-300					
Diamond Aircraft Industries Canada	DA20-A1	1/02	Transport Canada TCDS No. A-191	2002-02-12	63,9 (Rotax 912 A3), 71,7 (Rotax 912 S3)	
Diamond Aircraft, Austria	DA 40	A2/00	JAA 23/00-001	2001-01-11	69,3	
	DV 20	12/00	AUSTRO CONTROL Nr. FZ 1/93	2000-12-13	63,8	
Dornier	Do 228-100/ -200	7/83			71.5	
	Do 228-101/ -201	3/85		1985-02-26		
	Do 28 B-1					
	Dornier 328-100	A1/93	JAA/25/93-007	1993-12-16	Se TER Nr. A1/93	
	Dornier 328-300	A2/99	JAA/25/93-007	1999-09-20	Se TER Nr. A2/99	
Embraer	EMB 120ER	20/98		1998-12-14	IGR 20/98	
	EMB 120RT	20/98		1998-12-14	IGR 20/98	
	EMB-110P1	1/84		1984-02-08	73.3	
	EMB-135BJ	12/02	JAA/25/98-016	2002-09-04	Se LVF TAC 12/02	
	EMB-135ER, EMB-135LR	15/99	JAA/25/97-016	1999-12-10	Se IGR Nr. 15/99	
	EMB-145	9/98		1998-04-20	IGR 9/98	

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Ercoupe	415D					
Fairchild	F27	10/80		1980-05-22		
	F27F	12/83		1983-10-05		
	F27J	2/81		1981-06-26		
	FH227B	28/88		1988-10-13		
	FH227D/227E	3/88		1988-01-29		
	Fairchild Swearingen	SA-226-T	5/80		1980-02-28	
SA-226T(B)		15/81		1981-05-07		
SA-226-TC		25/81		1981-12-27	79.7	12500lb
SA-227-AC		22/81		1981-10-16	71.9	
SA-227-AT		4/85		1985-03-18	74.8	
Focke Wulf	FW-44J	67.9				Siemens SH-14A Träprop. dia 2
Fokker	F 27 Mk050	19/89		1989-09-04	IGR 19/89	
	F 27 Mk100	3/93		1993-05-11		
	F 27 Mk600	15/84				
	F 28 Mk0100	11/93		1993-09-01	IGR 11/93	
	F 28 Mk1000					
	F 28 Mk4000					
Fuji	FA-200-180	1976-09-20		74.0		
Gardan	GY80-160	73.8				
	GY80-180					
Globe	GC-1B					
Grob	G115	6/88			66.0	
Grumman Gulfstream	G-159	14/87		1987-10-15		
Gulfstream Aerospace Corporation	G-V	10/00	FAA TCDS A12EA	2000-11-10		Se IGR 10/00
	GV	15/02	JAA/25/01-023	2002-12-09		Se TER 1502

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Gulfstream American (även American Aviation Gulfstream Aerospace och General Aircraft Corp.)	AA-1A				70.0	McC 1A105SCM7153
	AA-5				71.0	
	AA-5B	24/79		1979-10-25	73.0	
	AA-5B	27/78				
	AG-5B	16/91		1991-11-26	72.4	
	G-164A	20/77		1977-06-13		
	G-164B	11/79		1979-05-02		
	GA-7	23/79		1979-10-01	72.0	
Gyroflug	SC-01B	20/86		1986-11-18	68.9	
Hawker Siddeley	BAe 125.800A	3/95		1995-06-21	IGR 3/95	
	DH 125 3A/RA	21/88		1988-08-25	IGR 21/88	
	DH 125/400	14/97		1997-09-16	IGR 14/97	
	Hawker 800XP	3/98		1998-01-14	IGR 3/98	
	HS 125 600A	16/89		1989-09-06	IGR 16/89	
	HS 125 700A	13/91		1992-01-10	IGR 13/91	
	HS 748 Ser 2A	8/96			IGR 8/96	
	HS 748 Ser. 2	10/95		1995-10-05	IGR 10/95	
Israel Aircraft Industries	1124	7/91		1991-06-28	IGR 7/91	
Issoire Aviation	APM 20	A1/99	JAA/VLA/99/009	1999-06-15	Se ER A1/99	
Lake	LA-4					
	LA-4-200				72.2	Hartzell HC-C2YK
Lear Jet	24					
	25B					
	35			1976-09-24		
	35(A)	5/79		1979-03-06	IGR 5/79	



## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Lear Jet	36(A)	3/80		1980-01-30	IGR 3/80	
	45	15/98		1998-08-05	IGR 15/98	
LET	410 UVP-E20	14/90		1990-07-05	IGR 14/90	
Lockheed	188C	17/86		1986-09-30		
	L-1011-385-1	16/93		1993-11-09	IGR 16/93	
	L-1011-385-1-15	15/92		1993-10-29	IGR 15/92	
	L-1011-385-3	16/97		1997-10-27	IGR 16/97	
Luscombe	8A					
	8F	32/78		1978-12-22		
Malmö Flygindustri	MFI-10B	A 1/67	A 1/67	1967-04-11		Uppföljning saknas
	MFI-9, 9B, 9S	A 11/62	A 11/62			
Maule					75.7	Prop HC-C2YR-1BF/F8468A-3R (81")
	M-4-210				76.0	McC D2A34C67
	M-4-210C				76.0	McC 2A31C21
	M-4-220C					
	M-5-210C			1976-09-15	73.0	
	M-5-235C			1977-01-12	67.6	Land
	M-5-235C				71.6	Sjö
	M-6-235	2/87		1987-03-27	67.6	Prop. HC-C2YR-1BF/F8468A-6R (78")
	M-7-235	20/89		1989-08-25	IGR 20/89	
Max Holste	MH1521 Broussard	16/02	DGAC TCDS No. 57	2003-01-10	80,0	
McDonnell Douglas	DC-10-10	31/88		1988-11-16		
	DC-10-30					
	DC-3					
	DC-3-C					
	DC-8-55					
	DC-8-62					
	DC-8-62F					

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
McDonnell Douglas	DC-8-71	11/91		1991-11-27	IGR 11/91	
	DC-8-71F	2/92		1992-02-11	IGR 2/92	
	DC-9-33F					
	DC-9-41					
	DC-9-51	9/87		1987-10-06		
	DC-9-81/82	17/85		1985-09-25		
	DC-9-83 (MD-83)	16/86		1986-10-01	Se AFM	
	DC-9-87 (MD-87)	26/88		1988-07-22		
	DCC-9-21					
	MD-11	14/91		1991-10-28	IGR 14/91	
Mitsubishi	MD-90-30	10/96		1996-09-24	IGR 10/96	
	MU-2B-10					
	MU-2B-20					
	MU-2B-25				76.7	
	MU-2B-26	1/86		1986-01-22	77.9	
	MU-2B-35					
	MU-2B-36	4/86		1985-04-11	75.2	
	MU-2B-60	31/88		1988-11-07	76.5	
	MU-300	2/84		1984-03-20	86.3	10° flaps T.O.
	MU-300	2/84		1984-03-20	85.7	0° flaps T.O.
Mooney	MU-300	2/84		1984-03-20	85.8	Approach
	M20B					
	M20E	10/91		1991-12-20	74.9	
	M20F	9/95 rev 1	FAA 2A3	2003-05-15	72.6	
	M20J	30/78		1978-10-24	74.0	
	M20K	18/80		1980-06-17	75.4	
	M20M	11/94		1994-09-13	74.01	
	M20R	9/95		1995-05-31	72.6	

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Morane-Saulnier	110ST	5/92		1992-02-25	69.4	
	150T				72.1	
	180T	27/77		1977-11-07	70.0	
	235C/235F	16A/80		1992-02-24	74.0	
	235E			1977-03-17	74.0	
	MS880B				68.6	
	MS883	15/91		1991-11-15	68.0	
	MS885				69.3	
	MS892A-150				72.0	
	MS893A				72.8	
	MS893E				72.8	
	MS894A				69.9	
Moravan, Zlin	Z142C	11/92		1992-07-16	82.4 (ch 10)	
	Z242L	6/92		1992-05-27	80.4 (ch 10)	
	Z50LS	12/92		1992-07-31	77.4 (ch 10)	
Noorduyn	UC-64 (MK IV)					
	UC-64A (MK VI)					
Partenavia	P68B			1976-11-19	74.6	
	P68C	7/95		1995-04-27	76.8	
Pierre Robin	DR 400/180 R				71.3	Sensenich 76 EM
	HR 200/100	22/77, utg 2		1977-09-06		
	HR 200/120 B	10/94		1994-08-11	79.1	
	HR 200-160	1/91		1991-02-13	66.7	
	HR100/210					
	R 2100 A	12/78		1978-05-22	68.4	
	R 2160	23/77		1977-07-11		
R 3000/160	5/93		1993-04-20	74		

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Pilatus	PC-6/B1-H2	9/85		1985-05-21	77.2	
	Piper				J3C-65	
	J4A					
	PA-12				68.0	
	PA-14	3/86		1986-02-21	70.5	Lycoming 0-320A2B, Sensenich 740M6-0-52
	PA-18				66.5	
	PA-18-150	6/77		1977-05-03	65.9	
	PA-18A-150				65.9	
	PA-20					
	PA-20-125/150					
	PA-22-108				66.4	
	PA-22-108/150					
	PA-22-135					
	PA-22-150				69.0	Sensenich propeller
	PA-22-150				72.1	Hartzel propeller
	PA-22-160					
	PA-23					
	PA-23-160					
	PA-23-250				75.7	
	PA-24					
	PA-24-250				76.0	
	PA-24-260				74.0	
	PA-25-235					
	PA-25-235/260					
	PA-25-260					
	PA-28-140				70.1	
	PA-28-150					

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Piper	PA-28-151				74.1	
	PA-28-160					
	PA-28-161	9/77		1977-05-06	72.0	
	PA-28-180				74.8	
	PA-28-181	14/77		1977-05-18	73.9	
	PA-28-235				77.0	
	PA-28-236	2/80		1980-01-21	72.9	
	PA-28R-180				74.2	
	PA-28R-200				74.2	
	PA-28R-201	2/77		1977-03-25	68.8	
	PA-28R-201T	26/77		1977-08-24	68.8	
	PA-28RT-201	10/79		1979-04-27	75.5	
	PA-28RT-201T	9/79		1979-04-11	72.8	3-bladig
	PA-28RT-201T	9/79		1979-04-11	69.4	2-bladig
	PA-30				72.9	
	PA-31				75.4	
	PA-31 P					
	PA-31-325	8/81		1981-02-24	76.9	
	PA-31-350				78.5	
	PA-31T				73.2	
	PA-31T1	7/88		1988-03-24	75.0	
	PA-31T2	1/89		1989-02-01	76.1	
	PA-32-260					
	PA-32-300				79.3	
	PA-32R-300	15/77		1977-05-18	75.0	
	PA-32R-301	22/90		1990-11-06	77.6	78.4 3-bladig propeller
	PA-32R-301T	5/81		1981-02-17	76.5	3-bladig

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Piper	PA-32R-301T	5/81		1981-02-17	76.1	2-bladig
	PA-32RT-300	14/78		1978-05-31		
	PA-32RT-300T	28/78		1978-10-11	78.6	
	PA-34-200				76.0	
	PA-34-200T				73.5	2075 kg t.o., 2-bladig propeller
	PA-34-200T				73.1	2-bladig propeller
	PA-34-200T				76.4	3-bladig propeller
	PA-34-200T				76.0	1995 kg t.o., 3-bladig propeller
	PA-34-220T (III)	4/83		1983-06-13	70.1	2-bladig propeller
	PA-34-220T (III)				74.2	3-bladig propeller
	PA-34-220T (III)				71.4	2155 kg t.o., 2-bladig propeller
	PA-34-220T (III)				72.9	1995 kg t.o., 3-bladig propeller
	PA-34-220T (IV)	1/96		1996-02-09	80.8	3-bladig propeller McCauley
	PA-34-220T (IV)	1/96		1996-02-09	80.7	2-bladig propeller Hartzell
	PA-36-285			1975-09-24		
	PA-36-300	4/78		1978-04-11		
	PA-36-375	9/78		1978-05-09		
	PA-38-112	10/78		1978-05-16	67.8	
	PA-39				72.9	
	PA-42-720	8/88		1988-04-08	76.8	
	PA-44-180	11/96		1996-11-19	74.7	2-bladig propeller
	PA-44-180	11/96		1996-11-19	75.6	3-bladig propeller
	PA-44-180T	11/90		1990-06-14	72.4	
	PA-46-310P	15/85		1985-07-16	74.8	
	PA-46-350P	8/89		1989-05-08	74.7	
	PA-60-601P	7/81		1981-02-27	80.0	
Pitts	S-2A					

## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Pitts	S-2B	6/85		1985-05-28	66.6	
PZL	PZL Koliber 150	15/89		1989-08-14	69.0	
	PZL-104 Wilga 35/35A	13/86		1986-08-21	66.0	
Reims Cessna	F150F				66.5	
	F150G				66.5	
	F150H				66.6	
	F150J				66.6	
	F150K				66.4	
	F150L				66.5	
	F150M				66.1	
	F150M				66.0	
	F152	5/78		1978-04-25	64.8	
	F172E				68.5	Hartzell propeller
	F172E				73.9	McCaughey propeller
	F172F				73.9	McCaughey propeller
	F172F				68.5	Hartzell propeller
	F172G				73.9	McCaughey propeller
	F172G				68.5	Hartzell propeller
	F172H				73.9	McCaughey propeller
	F172H				68.5	Hartzell propeller
	F172K				73.9	McCaughey propeller
	F172K				68.5	Hartzell propeller
	F172L				74.0	
	F172M				73.5	McC 1C 160 CTM
	F172N	3/77		1977-04-07	73.8	Landversion
	F172N				72.2	Sjöversion
	F172P	14/81		1981-05-05	73.8	Enligt FAR

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Reims Cessna	F177RG				75.7	Årsmodell 1975/76
	F177RG				75.6	Årsmodell 1972 t o m 1974
	F177RG				76.2	Årsmodell 1971
	F182P	11/77		1977-05-12		
	F182Q	2/78		1978-04-06	69.1	
	F337F			1976-12-16		
	F337G					
	F337H	9/80		1980-05-14	79.6	
	F406	24/89		1989-11-21	72.0	
	FA150K				66.3	
	FA152	11/81		1981-04-23		
	FR172E				75.1	
	FR172F				75.1	
	FR172G					
	FR172J	8/78		1978-05-08	72.4	
	FR172K	7/77		1977-05-03	74.1	
	FR182	29/78		1978-10-17	70.7	
	FRA150L				70.0	
	FRA150M				65.4	S/N 262 t o m 281
	Republic	RC-3				71.0
Rockwell Commander (numera Gulfstream Aerospace)	112				74.6	
	112B			1977-02-16	74.8	
	112TC				78.5	
	114					
	114A	20/90		1990-09-13	78.5	
	500-A	18/78		1978-06-20		
	500-S					



## 1.1 Flygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Rockwell Commander (numera Gulfstream Aerospace)	680	19/78		1978-06-20		
	680E					
	680FL					
	690					
	690A					
	690C					
SAAB	2000	A 1/94	A 1/94			
	340B	A 1/84 Rev 3	A 1/84			
	90A-1, Scandia	A-002	SAAB 90A-1			Uppföljning saknas
	90A-2, Scandia	A-004	4C/51 A-004			Uppföljning saknas
	91A Safir	A-003	SAAB 91A			
	91B Safir	A 5/53	5B/55			
	91B2 Safir	A 7/55	7A/55		75,5	Hartzell 12-20-8, 27"/2450 rpm
	91C Safir	A 6/54	6B/55			
	91D Safir	A 8/58	9B/59		76,1	
	MFI-15-200 och -15-200A	A 1/71	A 1/71			
	SF340A (SAAB FAIRCHILD 340A)	A 1/84 Rev 3	A 1/84			
Schweizer	TSC-1A2 Teal II					
Scottish Aviation	Bulldog Series 100, Model 101	7/00	CAA TCDS BA7	2000-08-08	71,3	Modificeringar enl. LFV Modifieringsgodkännande Nr. M 22/00 krävs
Short Brothers PLC	SC7	33/78		1978-12-22		
	SD3-30	13/84		1985-09-20		
	SD3-60	19/86		1986-11-10	84.4	Take-off EPNdB
	SD3-60	19/86		1986-11-10	90.0	Approach EPNdB
	SD3-60	19/86		1986-11-10	85.7	Flyover EPNdB
Skandinaviska Aero AB	BHT-1	A-001				Uppföljning saknas

**1.1 Flygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Slingsby	T67 M200	17/93	CAA-UK BA17	1993-11-24	71.5	
Snow Commander	600-S-2D 600-S-2R					
SOCATA	TB-10	18/79		1979-07-01	71.5	
	TB-20	10/82		1982-08-20	72.9	
	TB-200	21/93		1993-12-28	80.6	
	TB-21	11/88		1988-03-18	76.1	
	TB-9	7/80		1980-03-27	72.5	
Stinson	108 108-2					
Sud-Aviation	SC-210-10B 1R	2/86 rev 1		1989-01-09		
	SC-210-10B3	5/85 rev 1		1989-01-09		
Taylorcraft	F21B	12/86		1986-07-31	68.8	
TECNAM	P92-JS	13/02	ENAC TCDS No. SO/A 340	2002-10-30	63,6	
Trush Commander	S-2R					
Vickers Viscount	814815	18/86				N/A
Zenair	CH2000	4/00	JAA/VLA/001	2000-04-12	71,7	

## 1.2 Helikoptrar och autogyron

FABRIKAT	MODELL	LFV Nr	TCDS	DATUM	LJUDNIVÅ	ANMÄRKNING
Agusta	412	1/94		1994-02-11		fr.o.m. S/N 25801
	A109 A, A109 A II	1/79 Rev. 3		1979-01-12		
Agusta Bell	204B					
	206A					
	206B					
	47G-2					
	47G-4					
	47J					
Air & Space	18A	21/77		1977-07-01		
Bell	204B					
	205A-1			1976-12-22		
	206B					
	206L			1976-12-22		
	206L-1	16/79		1979-06-15		
	206L-3	14/89		1989-08-16		
	212	13/93		1993-10-28		
	427	14/02	JAA/27/2-004	2002-11-14	TEA 14/02	
	214B-1	1/81		1981-01-30		
	222	8/87		1987-11-11		
	222U	6/86 rev 1		1987-01-09		
	407	2/96		1996-04-22		
	412	6/93 rev 1		1993-09-13		
	47G					
	47G-2					
	47G-4					
	47G-5					
	47J					
	427	14/02	JAA/27/02-004 issue 4 or later	2002-11-14	Se TEA 14/02	

## 1.2 Helikoptrar och autogyron

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Enstrom	280C	24/77		1977-07-19		
	280F/FX	13/85		1985-06-13		
	480	5/96		1996-06-24		
	F28A	-1972				
	F28C	16/78		1978-06-08		
	F28F	12/85		1985-06-13		
	Eurocopter (f.d. Aerospatiale och MBB)	AS 350 B	21/78		1978-08-11	
AS 350 B1		1/87		1987-03-20		
AS 350 B2		19/90		1990-09-03		
AS 350 B3		1/98		1998-01-09		
AS 350 BA		11/97		1997-06-26		
AS 355 F1		6A/91		1995-08-22		
AS 355 F2		6/91		1991-06-14		
AS 355 N		7/98		1998-03-30		
AS 365 N1, N2		5/91 Rev 3	DGAC Nr.159	2002-02-14		
BK117/A3/-A4/B1		17/89		1989-10-30		
BO 105C, variant CB		4/87		1987-04-30		
BO 105S		3/92		1992-02-05		
EC 120B		A1/98	JAA/27/97-002	1998-03-30		
EC 130 B4		A1/01	JAA/27/00/003	2001-02-07	See JAA/27/00/003	
EC135P1/EC135P2/EC135T1		1/99 Rev 2	LBA TCDS Nr. 3061	2001-07-30		
EC135P2		1/99 rev 3	LBA TCDS Nr. 3061	2001-07-30	Se Flight Manual	
SA 315B						
SA 3160		1/97		1997-01-27		
SA 316B		1/97		1997-01-27		

## 1.2 Helikoptrar och autogyron

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TCDS</i>	<i>DATUM</i>	<i>LJUDNIVÅ</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
Eurocopter (f.d. Aerospatiale och MBB)	SA 3180					
	SA 318B					
	SA 318C	7/92		1992-10-26		
	SA 341G / SA 342 J	5/02	DGAC Nr. 136	2002-09-20		
	SA 360 C	23/81		1981-10-19		
	SA 365 C1, N	5/91 rev 3	DGAC Nr. 159	1995-07-18		
Hiller	SE 3130					
	UH12B	31/78		1978-11-09		
Kamov	UH12E	8/77		1977-05-25		
	KA-26	A1/70		1970-12-28		Uppföljning saknas
MD Helicopters Inc. ( f.d. MDHS, MDHC, Hughes)	369 D	1/77		1977-03-18		
	369E	11/83		1983-09-26		
	369HE					
	369HS					
	500N	14/93		1993-08-08		
Robinson	MD-900	4/95		1995-08-11		inkl. 902 Configuration
	R-22	24/80		1980-12-18		Helikoptern får ej användas för grundskolning i kombination med flottörer.
	R22-Alfa	12/87 rev 2		1989-08-22		
Schweizer Aircraft (f.d. Hughes)	R22-Beta					
	R22-Mariner					
	R44	2/94		1994-04-15		
	269B					
	269C					
	269D	4/94		1994-02-28		

**1.2 Helikoptrar och autogyron**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>TCDS</b>	<b>DATUM</b>	<b>LJUDNIVÅ</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
Sikorsky	S-55T					
	S-76A	7/93		1993-07-09		
	S-76C+	7A/93		1997-03-18		
Westland Bell	47G-3B-1	20/79		1979-08-15		

### 1.3 Segelflygplan och motorsegelflygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>DATUM</i>	<i>TCDS</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
AB Flygindustri	Fi-1	B-001			
AB Flygplan	LH-22	B-002			
Aerotechnik	L-13 SL Vivat	9/93	1993-05-05		
Aircraft Philipp GmbH	Avo 68-R 100 "Samburo"	1/01	2001-03-22	LBA TCDS Nr. 808	
Burkhart Grob	G 103 C Twin III SL	11/00	2000-11-09	LBA TCDS Nr. 869	
Centreair	101A/101AP	6/84	1984-04-19		
	201B Marianne	14/88	1988-04-28		
DFS	Olympia				
DG Flugzeugbau GmbH	DG-1000S	8/02	2002-06-27	LBA TCDS Nr. 413	
Diamond Aircraft	HK 36 TTC	3/00	2000-04-06		
Dimond Aircraft	HK 36 R "Super Dimona"	2/01	2001-03-27	Astro Control TC Nr. SF3	
EIRI	PIK 16C				
	PIK 20				
	PIK 20B				
	PIK 20D	13/77	1977-05-17		
	PIK 20E	17/80	1980-08-12		
Flug-u Fahrzeugwerke	Diamant 18				
Glaser-Dirks	DG 100 Elan	16/81	1981-05-08		
	DG-300	9/84	1984-06-08		
	DG-300 Elan Acro	10/93	1993-06-23		
	DG-500 Elan Trainer	2/91	1991-02-28		
	DG-600	5/89	1989-03-31		
	DG-600 M	6/00	2000-06-08		
	DG-600/18	14/92	1992-09-14		
	DG-800 B	2/99	1999-01-29		
Glasflügel	Club Libelle 304	3/87	1987-04-14		
	H 101 Salto				

### 1.3 Segelflygplan och motorsegelflygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>DATUM</i>	<i>TCDS</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Glasflügel	H 301 Libelle H 301B Libelle Hornet Kestrel Mosquito	12/77	1977-05-15		
Grob	Standard Libelle Astir CS Astir CS 77 Astir CS Jeans G 102 Standard - Astir III G 103/G-103A G 103C G 109B Grob 109 Speed Astir IIB Twin Astir Trainer	18/77 11/78 18/81 1/82 12/89 10/84 12/84 19/79 5/83	1977-07-20 1978-05-16 1981-05-20 1982-04-01 1989-06-22 1984-08-20 1985-03-14 1979-07-31 1983-06-08		
HB Brditschka	HB 21/2400	13/83	1983-10-17		
Hoffmann	H-36 Dimona	11/82	1982-09-28		
Intreprinderea	IS 28 M2	11/80	1980-07-28		
ISF Strauber-Frommhold	Mistral C	22/78	1978-06-29		
JASTREB	GlasfÄG_Ägel 304B Standard Cirrus G/81	15/88 14/83	1988-04-28 1983-10-17		
LET	L-13 Blanik L-23 Super Blanik	13/92	1992-09-04		
Pilatus	B4-PC 11 B4-PC 11A/PC 11AF	8/80	1980-04-22		
PZL	PW-S "Smyk"	4/97	1997-03-26		



### 1.3 Segelflygplan och motorsegelflygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>DATUM</i>	<i>TCDS</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>	
Rolladen Schneider	LS 1c					
	LS 1d					
	LS 1f					
	LS 3					
	LS 3-17	17/79	1979-06-27			
	LS 3a	26/78	1978-08-08			
	LS 4	17/81	1981-05-15			
	LS 4a	9/86	1986-06-18			
	LS 4b	17/92	1992-12-08			
	LS 6	10/85	1985-06-03			
	LS 6-18w	13/95	1995-12-06			
	LS 6a/6b	10/88	1988-03-08			
	LS 6c	4/92	1992-02-25			
	LS 7	6/89	1989-05-26			
	LS 7-WL	4/93	1993-04-02			
	LS 8-18	5/00	2000-05-09			
	LS 8a	9/96	1996-08-20			
	LS8-b	11/02	2002-07-04	LBA TCDS Nr.402		
	S.C IAR S.A. Brasov, Rumänien Scheibe	IS-28M2/GR	19/98	1998-09-07		
		Bergfalke II/55				
Bergfalke III						
Bergfalke IV						
L-Spatz						
L-Spatz 55						
SF-24B		9/82	1982-07-19			
SF-25A Motorfalke SF-25B Falke						

### 1.3 Segelflygplan och motorsegelflygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>DATUM</i>	<i>TCDS</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Scheibe	SF-25C Falke				
	SF-25D	6/82	1982-05-26		
	SF-26 Standard				
	SF-26A				
	SF-27A				
	SF-28A Tandem-Falke				
	SF-30A	25/77	1977-08-03		
	SF-34	11/85	1985-06-03		
	SF-34B	18/91	1991-12-06		
	Zugvogel IIIB				
	Zugvogel IV				
	Zugvogel IVA				
	Schempp-Hirth	Discus a och b	8/85	1985-05-20	
Discus CS		8/91	1991-06-10		
Discus-2a och 2b		1/00	2000-02-03		
Discus-2T		10/02	2002-06-27	LBA TCDS Nr. 863	
Duo Discus		9/94	1994-06-17		
Duo Discus T		9/02	2002-07-16	LBA TCDS Nr. 890	
Janus		4/99	1999-04-29		
Janus B		3/83	1983-05-24		
Janus C		4/89	1989-05-26		
Mini Nimbus B		12/79	1979-05-10		
Mini Nimbus C		13/79	1979-05-10		
Mini Nimbus HS7		6/78	1978-04-21		
Nimbus 3,					
Nimbus 3/24,5		5/87	1987-05-05		
Standard Cirrus					

### 1.3 Segelflygplan och motorsegelflygplan

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>DATUM</i>	<i>TCDS</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>	
Schempp-Hirth	Standard Cirrus B					
	Standard Cirrus G	3/82	1982-05-13			
	Ventus 2a	4/96	1996-04-11			
	Ventus 2b	12/96	1996-11-19			
	Ventus 2cM	13/98	1998-06-05			
	Ventus cM	8/97	1997-06-05			
	Ventus cT	5/99	1999-04-29			
	Ventus-a	12/81	1981-04-23			
	Ventus-a/16.6	23/90	1990-12-04			
	Ventus-b	6/83	1983-07-15			
	Ventus-c	17/88	1988-05-04			
	Schleicher	ASH 25	13/88	1988-04-13		
		ASK 21	20/80	1980-08-15		
		ASW 15				
ASW 15B		7/82	1982-06-29			
ASW 19						
ASW 19B		6/79	1979-02-08			
ASW 20		28/77	1977-12-28			
ASW 20B		8/84	1984-05-17			
ASW 20C		7/84	1984-04-26			
ASW 24		7/89	1989-04-17			
ASW 27		7/97	1997-06-05			
K 7		18/90	1990-07-05			
K 8 B						
Ka 6 CR						
Ka 6 E						
Siren	C. 30. S	3/84	1984-03-26			

**1.3 Segelflygplan och motorsegelflygplan**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>DATUM</b>	<b>TCDS</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Slingsby	T.59.D	14/98	1998-06-17		
	T.59.F	14/98	1998-06-17		
	T61F Venture T Mk 2	10/92	1992-06-26		
Socitete Alpavia Fournier	RF-4D				
Sport Avia Fournier	RF-5	6/81	1981-02-20		
Sportiné Aviacija	Genesis 2	8/00	2000-06-27		
SZD	22C				
	24-4A				
	24C				
	25A				
	30 Pirat				
	36A Cobra 15				
	41A Jantar Standard				
	42-1 Jantar 2	17/77	1977-07-20		
	48 Jantar Standard 2	23/78	1978-06-29		
	48-1	20/88	1988-05-27		
	48-3	19/88	1988-05-19		
	50-3 Puchacz	4/82	1982-05-13		
	51-1 Junior	18/88	1988-05-19		
	55-1	17/90	1990-07-05		
	TECNAM	P92-JS	13/02	2002-10-30	ENAC TCDS No SO/A 340 rev.3
Valentin	Taifun 17E	14/85	1985-07-10		
	Taifun 17E II	24/88	1988-07-12		
VND	Phoebus A1				
	Phoebus B1				
	Phoebus C				
Zaklad Remontow	MDM-1"FOX"	6/99	1999-04-29		

## 1.4 Ballonger och luftskepp

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>DATUM</i>	<i>TCDS</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Balony Kubicek	BB12, BB16, BB20, BB22, BB26, BB30, BB30Z, BB37	4/02	2002-06-25	93-01 (Czech Republic)	
Cameron Balloons	A-415	3/02	2002-05-03	BB12 (CAA-UK)	
Cameron Balloons Ltd	A275, -300, -315, -340, -340HL	17/98	1998-08-07		
	CB-183 (Special)	13/81	1981-04-30		
	D-96	16/85	1985-08-16		
	DS-140 (Luftskepp)	22/79	1979-09-25		
	Varmluftsbaljonger av standardutförande, modeller A, N, O och V med storlek 42-250	8/92	1992-05-14		
Colt	120A				
	160A	13/80			
	21A	21/80	1980-09-26		
	31A	12/80	1980-06-05		
	56A	7/78	1978-04-28		
	77A	20/78	1978-06-20		
	77B	4/80	1980-02-28		
	90A				
	AS-56	15/86	1980-06-05		
	AX2-12A/14A	8/86	1986-05-29		
Lindstrand Balloons	LBL 42A through LBL 310A	8/93	1993-04-21		
	LBL 500C	7/02	2002-06-12	BB24 (CAA-UK)	
Piccard Balloon	AX-6	15/86	1986-09-16		
Sidney Conn	Firefly 5, 6, 6B, 7, 7B, 8-24, 8B	10A/86	1986-11-20		
Sky Balloons Ltd	500-28	8/99 Rev. 1	2000-05-16	CAA BB19	Max 25 passagerare samt två personers besättning
	Sky 400-28	7/99	1999-06-02		
Thunder	105AP				

**1.4 Ballonger och luftskepp**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>DATUM</b>	<b>TCDS</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Thunder	77A 90A AX6-56Z AX7-77 AX9-140	14/79	1979-05-22		
Thunder Colt	69A Serie ballonger omfattande storlekar 31-240	23/80 5/86	1980-11-28 1986-05-12		
Ultramagic/Cameron	N-180, -210, -250 N-250 N-355	5/97 6/96 5A/97	1997-08-22 1996-06-07 1997-08-22		
Viking Balloons AB	Viking 56A t o m 240A	A1/88	1991-06-06	LFV A 1/88	

## 1.5 Ultralätta flygplan (klass A och B)

<i>FLYGPLANTYP</i>	<i>TYPINTYG A (TP-STYRD)</i>	<i>TYPINTYG B (SPAK-STYRD)</i>	<i>DATUM FÖR GÄLLANDE SPECIFIKATION</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Aces High Cuby II		UL B-21	1991-12-04	
Aerosport Magic 177/Minimum	UL A-06		1988-09-07	
Air Creation Racer SX 12	UL A-13		1990-03-19	
Air Creation Safari GT B1/Quartz 16 SX	UL A-12		1990-03-02	
Air Creation/ESO 2	UL A-40		1998-04-08	
Air Créaton "GTE-CLIPPER" (trike)/"XP-GTE" (vinge)	UL A-28		1995-05-21	
AKKA		UL-15	1987-07-07	
Aviasud Mistral 532/582		UL B-23	1993-05-11	
Aviasud Sirocco/KFM		UL-08	1984-08-09	
Aviasud Sirocco/Rotax		UL-09	1984-08-15	
Bautek Saphir 17 Minimum	UL A-01		1987-05-26	
Behlen Trike DK-50/La Mouette Hermes 16M	UL A-07		1988-09-19	
Behlen Trike/La Mouette Hermes 16M	UL A-05		1988-04-14	
Behlen Trike/La Mouette Profil 19	UL A-03		1988-10-18	
Behlen Trike/Vampir II 14, 2M	UL A-02		1987-12-14	
Birdman Chinook WT-2S		UL-17	1987-05-04	
Cosmos Bidulm B938/Chronos 16, modell phase 11-503BID/5	UL A-26		1993-03-29	
Cosmos Bidulm/Chronos 14	UL A-14		1990-03-21	
Cosmos Bidulm/ESO-2	UL A-34		1996-03-20	
Cosmos Bidulm/La Mouette Profil 19	UL A-23		1992-03-20	
Dragon 150		UL-07	1983-09-01	
EDGE X	UL A-41		1998-09-07	
Eipper Formance Quicksilver MX II/Rotax		UL-11	1984-10-09	
Eipper Quicksilver GT400		UL B-24	1993-05-13	
EipperFormance Quicksilver MX		UL-01	1987-08-27	

### 1.5 Ultralätta flygplan (klass A och B)

<i>FLYGPLANTYP</i>	<i>TYPINTYG A (TP-STYRD)</i>	<i>TYPINTYG B (SPAK-STYRD)</i>	<i>DATUM FÖR GÄLLANDE SPECIFIKATION</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
EipperFormance Quicksilver MX II		UL-02	1984-10-09	
Elam Cuby II-912 UL		UL B-22	1992-04-24	
Filcoa J-3 Kitten		UL-18	1987-07-02	
Fisher Super Koala 532		UL B-25	1993-03-31	
FK 14 Polaris B2		UL B-65	2013-08-13	1:a utgåvan
Ikarus Fox C22 Doppelsitzer		UL B-20	1991-12-03	
LAMCO Eurocub 912 UL		UL B-27	1994-02-08	
LAMCO Eurocub Mk 1 912 VL		UL B-28	1994-08-09	
Mainair 440 Triflyer 008/Flexiform Dual Striker	UL A-08		1988-09-23	
Mainair Blade 912	UL A-43		1999-03-18	
Mainair Gemini/Flash 2 Alpha	UL A-09		1992-12-21	
Mainair Scorcher	UL A-11		1992-12-21	
Manair Blade	UL A-31		1995-09-06	
Manair Mercury	UL A-24		1993-03-29	
MFI BA-12/Rotax		UL-16	1987-03-06	
Pegasus Qvantum 15	UL A-27		1994-04-26	
Pegasus XL-R och Pegasus XL-Q	UL A-04		1992-02-11	
Skyriders Phantom		UL B-19	1990-09-18	
Slater Skytrike/Chronos 14	UL A-15		1991-10-14	
Solar Wings Pegasus Quasar	UL A-19		1990-08-30	
Solar Wings TSR 85 Typhoon	UL A-30		1995-08-18	
Sonaca Falcon		UL-14	1986-10-14	
Swedish Aero Sport Mosquito A10/ACE-160	UL A-17		1990-08-30	
Swedish Aero Sport Mosquito A10/FOIL 160B	UL A-18		1990-08-30	
Swedish Aero Sport Mosquito A10/Magic 4-166	UL A-21		1991-03-11	
Swedish Aero Sport Mosquito A10/Magic Kiss 154	UL A-22		1991-03-11	



### *1.5 Ultralätta flygplan (klass A och B)*

<i>FLYGPLANTYP</i>	<i>TYPINTYG A (TP-STYRD)</i>	<i>TYPINTYG B (SPAK-STYRD)</i>	<i>DATUM FÖR GÄLLANDE SPECIFIKATION</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Swedish Aero Sport Mosquito A10/Rumour 145	UL A-16		1990-08-30	
Swedish Aero Sport Mosquito A10/Zephir	UL A-20		1991-03-11	
Swedish AeroSport Mosquito A10/Hermes 15/Bullet C15	UL A-10		1989-10-23	
TL-132 Condor		UL B-29	1995-11-21	
TL-2 ESO 2 14m2	UL A-29		1995-06-25	
TL-22 DUO ESO 14	UL A-32		1995-10-16	
TL-32 Typhoon		UL B-26	1994-01-26	
TOMI 3 Delfin	UL A-37		1997-04-30	
TOMI Delfin-3 / MW 155	UL A-42		1999-02-12	
Ultraflight Lazair		UL-10	1987-08-24	
Ultralite Wizard 3-axis		UL-04	1982-10-20	
Vector 610		UL-05	1989-11-09	



### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
	SA-227	Installation of Enhanced GPWS	M 30/01		Scandinavian Avionics AB	Technical Order No, TO 011035
Aero Commander	500S	Modifiering noskon	M 17/96		Bromma Air Maintenance	
	520	Installation av kameranikte, installation av rörlig lucka för kamerahål och stol för kameraoperatör	M 3/68		Ostermans Aero AB	
	520	Installation av malmletningsutrustning	M 23/67		AB Värmlandsflyg	
	520	Installation av malmletningsutrustning	M 5/66		Ostermans Aero AB	
	520	Installation av malmletningsutrustning	M 6/71		Ostermans Aero AB	
	680	Installation av extra bränsletank	M 11/66		Ehrenström Flyg AB	
	680	Installation av gasreglagestopp	M 3/70		Ehrenström Flyg AB	
	680	Installation av malmletningsutrustning	M 3/66		AB Elektrisk Malmletning	
	680	Installation av malmletningsutrustning	M 8/77		Ostermans Aero AB	
	680	Installation av specialutrustning för geologisk undersökning	M 10/72		AB Nyge-Aero	
	680	Installation av stativ till utrustning för malmletning	M 6/68		Ostermans Aero AB	
	680	Utbyte av stötstång i höjdrodersystem	M 10/71		Ehrenström Flyg AB	
	680	Ändring av installation för geologisk undersökning	M 2/72		Sveriges Geologiska Undersökning	
	690	Höjning av max tillåten flyghöjd från 25 000 fot till 33 000 fot	M 11/72		Ehrenström Flyg AB	

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Aero Commander	690	Installation av täcklucka, kamerahål	M 10/79		Swedair	
	690C	Installation of AlliedSignal KLN 90B	M 28/98		Värmlandsflyg AB	
	69C	Modifiering av stabilisator	M 7/95		Bromma Air Maintenance	
	S-2R	Höjning av max flygvikt till 3 500 kg	M 3/71		Sterner Aero AB	
Aerospatiale	SN-601	Bårinstallation	C 1/77		AB Nyge-Aero	
Agusta	412	EMS-inst.	102/94			
Air & Space	18A	Axelrem av diagonaltyp	M 7/79		L T Kruger	
	18A	Ändring av motorinklädnad	M 8/78		AB Gerber & Hesslow	
Airbus	A 300	Trans Com videoprojektor	M 6/86		SAS	
	A 330/A340	Flight Kit Stowage	130/00	FOCA STC Z 25-30-71	Aerolite Max Bucher AG	Se LFV brv. L 2000-2739-1041
	A320-211	Dual AlliedSignal RDR-4B Weather Radar System	125/02	FAA STC ST00691AT-D		
	A320-211	Honeywell TCAS II	125/02	FAA STC SA5800NM		Mjukvara Version 7.0
American Champion Aircraft	8KCAB	Installation av yttre backspegel	M 11/01		Linköpings Flygklubb	
Auster	Auster V	Bogserbeslag typ GJ-1	C 73/58		Å Christiansson och T Johannesson, Kälarne	
	Auster V	Installation av motor Lycoming O-320-A2B samt extra tank	M 8/72		Lennart Persson, Hoting	
	J5G	EDO 44-2425	M 4/54			
	V	Ritn. 00106B (SE-ARK)				
Auster V		EDO 89-2000	M 2/56			
Avco Lycoming	O-320, O-360, IO-360	Unison LASAR tändsystem	107/99	FAA STC SA563CH, SA524CE	Unison Industries	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Aviat	A-1	Airwolf Model AFC-500 Full Flow Oil Filter	115/01	FAA STC SA00013NY	Airwolf Filters Corp.	
	A-1 Husky	Airwolf Model AFC-500 Full Flow Engine Oil Filter	112/00	FAA STC SA00013NY	Airwolf Filter Corporation	
Beagle	B 121 serie 2	Bogserkoppling	C 1/71		Svensk Flygtjänst AB	
	B 121 series 1 och 2	Installation av civilförsvarsradio R 70	M 7/71		Svensk Flygtjänst AB	
	B 121 series 1 och 2	Modifiering av hjulbromsar	M 8/77		AB Nyge-Aero	
Beech	100, 200, 300 modeller enl. STC	Installation of Infant Transport Module (kuvös)	132/99	FAA STC SA00840LA	LifePort, Inc.	
	100, A100, B100	Installation of lower aft fuselage strakes	104/99	FAA STC SA3828NM		
	100/A100	Hartzell/Raisbeck Quick Turbofan Propellers and increased takeoff gross	117/00	FAA STC SA5661NM	Raisbeck Engineering	
	1900 D	Installation av toalett och flyttning av TCAS GPWS,	125/99	FAA STC SA538WI och SA349WI		
	1900C	Stand By Gyro AI-804AF	M 6/00		Bromma Air Maintenance	
	200	4-bladig Hartzellpropeller	109/85	FAA STC SA2698NM-S		
	200	Cargopod	101/93	FAA STC SA2451CE		
	200	Fösterkning av vingbalk	101/93	FAA STC SA1602CE		
	200	GPS Trimble 2101	M 21/96		SOS Flygambulans AB	
	200	Infästning kuvös Dräger 5400	M 12/97		SOS Flygambulans AB	
	200	Inst fenor på fpl kroppen	101/93	FAA STC SA3519NM		
	200	Inst passagerarstolar	101/93	FAA STC SA2794NM		
	200	Installation av hyllor	M 35/95		Air Express i Norrköping AB	
	200	Uppfällbara bakre stolar	101/93	FAA STC SA4058NM		

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Beech	200	Ökning av "Max zero fuel weight"	101/93	FAA STC SA2352CE		
	200 med flera modeller enl STC	LifePort patient loading and support system	114/94	FAA STC SA4745NM, FAA STC SA00183WI		
	200, 200C, 200CT,200T, A200, A200CT, B200, B200C, B200CT, B200T	Cleveland Wheel and Brake Conversion Kit	140/02	FAA STC SA890GL		
	300	Camera adapter	M 22/96		Bromma Air Maintenance	
	300	Installation av UNS-1Msp FMS with GPS	M 35/98		Värmlandsflyg AB	
	400, 400A	Modifering av Collins Navigeringssystem	137/98	FAA STC ST00227WI-D		
	400A	Enhanced GPWS	104/02	FAA STC ST09536SC	Raytheon Aircraft Service, Inc.	
	400A	Modifering till dubbla Collins AMS-5000, APS-4000 APS, PFD-MFD-MFD-PFD (4 tube) EFIS mm	104/02	FAA STC ST00485WI-D	Rockwell Collins, Inc.	
	60, A60, B60	Vortex Generator Kit	120/97	FAA STC SA5761NM		
	65-80	Installation av kamerautrustning	M 7/69		AB Svenska Flygverkstäderna	
	90, 100, 200 och 300	Dry Air Intake	M 15/94		Bromma Air Maintenance	
	90, 99, 100, 200 och 300	External Power intake	M 30/95		Bromma Air Maintenance	
	95, B95, B95A, D95A, E95	Propeller Hartzell HC-C2YK-2CUF/FC7666C(B)-	105/98	FAA STC SA00722CH		
	95-855	Installation av målbogseringsvinsch	M 2/76		Avia, Visby	
	95-C55	Installation av extratank	M 8/68		Kungsair AB	
	95-C55, D 55	Installation av vinsch MBV-45	M 3/80		Swedair AB	
	99, 99A, A99, A99A, B99, C99, 100, A100, A100A, A100C, B100	Däck Michelin Part Nr. 026-335-0	132/97	FAA STC SA00185LA		
	99, 99A, A99, A99A, B99, C99, 100, A100, B100	Cleveland Wheel and Brake Conversion Kit	140/02	FAA STC SA646GL		
	A100	Garmin GPS-155XL	M 5/01		Scandinavian Avionics AB	AFM-Supplement Nr. S 9/01

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Beech	A23-24, A24, A24R, B24R, C24R	McCauley propeller B3D36C429/82NPA-6	134/99	FAA STC SA496CH	McCauley Accessory Division	
	B 36 TC	Tip tanks plus cabin ferry tank	M 5/92		Ronnie Eriksson	
	B200	Avcon Camera Hole	122/98	FAA STC SA1648CE		
	B200	Aviarep Wing Spar Strap	122/98	Transport Canada STA SA80-3		
	B200	Butterfield Exhaust Deice System	122/98	FAA STC SA2905NM		
	B200	Kamerainstallation enligt Aviation Defense System dok AVD-BE20-ATA-0018A	M 42/00		Bromma Air Maintenance AB	Flight Manual Supplement enligt M 42/00
	B200	Raisebeck High Flotation Doors	122/98	FAA STC SA1668NM		
	Baron 55/58	Propeller Hartzell PHC-C3YF-2UF/FC7663-2R PHC-J3YF-2UF/FC7663-2R	101/96	FAA STC SA773CE		
	D95A	Installation av GP&C transpondersystem	M 31/96		Scanjet Maintenance AB	
	D95A	Installation of Garmin GPS 155XL	M 33/98		Dansk Fly Elektronik APS	
	F90	Cleveland Brake Conversion Kit	140/02	FAA STC SA650GL		
	King 200/200C	Installation av Trimble 2101 Approach plus GPS Navigation System enligt "Dansk Supplerende Typecertifikat" No 7/98	129/98	SLV Danmark ST Nr. 7/98		
	Modeller enl STC	Remote Mount Oil Filter Kit AFC-K008-II	118/02	FAA STC SA00079NY	Airwolf Filter Corp.	
	Modeller enl STC	Standby Vacuum System SVS III	105/91	FAA STC SA2160NM	Pricise Flight Inc.	
Bell	204	Installation av ADF typ T-12B	M 5/67		Svensk Flygtjänst AB	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Bell	204	Installation av fallskärmsutrustning typ SPRAF-LARE Kalkningssystem med lufttankningsmöjlighet	M 10/67, M 15/97		Svensk Flygtjänst AB Helifyg AB	
	204	Installation av flygradio FR C45	M 7/67		Svensk Flygtjänst AB	
	204	Installation av lastlänga typ SFR 123211-02	M 6/67		Svensk Flygtjänst AB	
	204 B	Lastkroksvåg	110/96	FAA STC SH733NW		
	204 B	Motor Lycoming T 5313	102/91	FAA STC SH984SO		
	205	Ambulansutrustning (SE-HIT)	C 2/80		Sterner Aero AB	
	205	Engine Wash Kit	101/94	FAA STC SH5797NM		
	205	Installation av Bell 212 rotorsystem	105/96	FAA STC SH5132NM		
	205	Installation av högt medställ OAA-B-11257	M 6/95		Ostermans Aero AB	
	205	Kalksystem och lufttankning	M 1/97		Helifyg AB	
	205	Vridstabilisator för last	M 11/87		Sterner Aero AB	
	205 A-1	Installation av dubbla el. boosterpumpar	M 5/88		Sterner Aero AB	
	205 A-1	Installation för reglering av kalkspridare	M 3/88		Sterner Aero AB	
	205A	Lastkroksvåg	110/96	FAA STC SH733NW		
	205A/A1	Lastkroksvåg	110/96	FAA STC SH733NW		
	205A/A1	Partikelseparator, Centrisep AE-A170-5	101/92	FAA STC SH4305NM		
	205A-1	Fire fighter water tank	106/89	Transport Canada approval	Conair Aviation Ltd	
	206	Centralvarningssystem	C 2/74		LES-Konsult AB	



### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Bell	206	Engine lubrication system scavenge filter	106/02	FAA STC SH200GL	Facet Enterprises, Inc.	
	206	Fästanordning för personskidor, ritning OAAB 40 343	C 5/68		Ostermans Aero AB	
	206	High Skid Type Landing Gear	106/02	FAA STC SH2804SO	Aeronautical Accessories, Inc.	
	206	Inst ARGUS 275	M 13/99		Osterman Aero AB	
	206	Installation av IVAR Camera Mount	M 22/94		Saab Helikopter AB	
	206	Installation av lastkrok ERC P/N SP-4232-1 (2A15E)	M 11A/68		AB Lapplandsflyg	
	206	Installation av Stable Eye	M 23/94		Polytech AB	
	206	Installation av varningslampa i bränslemängdsmätssystemet	M 5/69		Ostermans Aero AB	
	206	Installation av VOR	M 6/70		Ostermans Aero AB	
	206	Lastkrok typ OA 6320	C 1/68		Ostermans Aero AB	
	206	Modifiering av kabinvärmesystem	M 2/71		Ostermans Aero AB Ostermans Aero AB	
	206	Modifiering av nödflottörsinstallation	M 14/75		Ostermans Aero AB	
	206	Modifiering av tankpumparnas tryckvarningssystem	M 4/69		Ostermans Aero AB	
	206	Range Extender	106/02	FAA STC SH1522SO	Aeronautical Accessories, Inc.	
	206	Snöskor, ritning OAAB 10 119	C 6/58		Ostermans Aero AB	
	206	Teledyne-Gill P/N G-641 lead acid battery	106/02	FAA STC SH297NM	Teledyne Battery Products	
	206	Typinstallation av radioutrustning	M 10/68		Ostermans Aero AB	

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Bell	206	Upptagning av kamerahål i kabingolv (tidigare 6/69)	M 1/86		Ostermans Aero AB	
	206 B	Autopilot Bendix/King KAP 150 H	117/90	FAA ST SH2541CE		
	206 L1	Ytterligare luftutsläpp STC SH3887NM	M 5/98		Ostermans Aero AB	
	206 L-1	Motor Allison 250-C30P	108/91	FAA STC SH5695SW		
	206 L-1/L-3	SFENA MINISTAB IFR-system	101/90	FAA STC SH4099SW		
	206 series	DART Aero Accessories Inc. Protective Trim Kit	116/99	Transport Canada STC SH90-36		
	206 Series	IntelliStart Plus Electronic Control System P/N CPU-K-010	123/00	FAA STC SR00113BO, SE00026EN, SE00027EN	Altair Avionics Corp, AlliedSignal Aerospace	
	206/206L	Installation av FLIR 2000/2500 Rörlig mast för infästning av TV-länk antenn	M 4/89, M 28/97		Ostermans Aero AB Heliflyg AB	
	206A, 206A-1, 206B, 206B-1, 206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4, 407	Aluminium entrance step	125/00	FAA STC SH1322SO	Aeronautical Accessories Inc	
	206A, 206B	Bleed Air Cabin Heating System	102/87	FAA STC SH2728NM	Paravion Technology, Inc	
	206A, 206B	Onboard Systems Model E-45 Cargo Hook Load Cell System	136/00	FAA STC SH4932NM	Onboard Systems	
	206A, 206B, 206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4	Bleed air cabin heating system, Air Comm Corp.	111/98	FAA STC SH3887NM		
	206A, 206B, 206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4	DART Heli Utility Basket	115/98	FAA STC SR00386NY		
	206A, 206B, 206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4	Oljefilter, Aviation Development Corp.	114/98	FAA STC SR00103SE		
	206A, 206B, 206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4	Sliding door Bell Helicopter Australia	110/98	FAA STC SH3582SW		

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Bell	206A, 206B, 206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4, 407	Folding maintenance step	125/00	FAA STC SH2243SO	Aeronautical Accessories Inc	
	206A, 206B, 206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4, 407	Pneumatic cabin door opener kit	125/00	FAA STC SH1990SO	Aeronautical Accessories Inc	
	206A, 206B, 206L, L-1, L-3, L-4	Installation of Paravion Engine Relight System	129/01	FAA STC SR00444DE	Paravion Technology Inc.	
	206A, B, L, L-1, L-3	Nightscanner, belly mounted	104/00	FAA STC SH1312SO	Aeronautical Accessories Inc.	
	206A, B, L, L-1, L-3, L-4	Elastomeric Tail Rotor Trunnion Bearing	119/01	FAA STC SR09248RC	Lord Corporation	
	206A/B	Anpassning av inre och yttre belysning till NVG	M 52/00		Patria Ostermans Aero AB	Patria Ostermans Aero AB, TO 256A-00, AFM-Supplement Nr. S
	206L	Modifiering av säten för flytdynor	M 8/85		Ostermans Aero AB	
	206L (SE-HPP)	Videolänksystem	M 47/00		Patria Ostermans Aero AB	Patria Ostermans Aero AB, TO 274-00, AFM-Supplement Nr. S
	206L, 206L-1, 206L-3, 206L-4, 407	Step handle on the upper fuselage	125/00	FAA STC SH1366SO	Aeronautical Accessories Inc	
	212	Högt medställ	111/94	Transport Canada DAR 114, P58-057		LFV AFM Supplement S 6/95
	212	Installation av EMS-utrustning	M 24/96		Osterman Helicopter i Göteborg AB	
	212	Installation av Flash II Pod OAAB-11133	M 20/94		Ostermans Aero AB	
	212	Installation av Hawk Eye	M 25/95		Ostermans Aero AB	
	212	Installation av högt medställ OAAB-11274	M 11/95		Ostermans Aero AB	
	212	Installation av pilotstol som operatörsstol	M 25A/94		Ostermans Aero AB	
	212	Installation EMS-utrustning	105/95	CAA Norge brev No. 93/006821/712		LFV AFM Supplement S 18/94

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Bell	212	Lastkroksvåg	110/96	FAA STC SH733NW		
	212/214	AEG Hoist	102/96			LFV AFM Supplement S 13/96
	214	Kalk- och tankningsutrustning enligt AS Lufttransport TO No. TO214-25-023 samt TO214-25-021	102/99	Enl CAA Norge brev 9405786		
	222, 222B, 222U	Facet Enterprises Inc returoljeffilter	128/00	FAA STC SH1879SO	Facet Enterprises Inc	
	407	Blade Folding Kit	137/00	FAA STC SR00411DE	Paravion Technology Inc.	
	407	Bleed air cabin heating system	125/00	FAA STC SR00221DE	Air Comm Corporation	
	407	DART Aerospace Hardpoint Kit D407-649-Structure Provision only	114/99	Transport Canada STC SH98-18		
	407	DART Aerospace Heli-Utility Pod Installation	115/99	Transport Canada STC SH98-57		
	407	Engine compartment bleed air system	125/00	FAA STC SR00220DE	Air Comm Corporation	
	407	Heli-Utility Pod	115/99	Transport Canada STC SH98-57		
	412	Installation av EMS-utrustning	M 11/94			Heliflyg AB
	412	Installation av EMS-utrustning	M 9/94			Ostermans Aero AB
	412	Installation av kuvösbår	M 10/95			Ostermans Aero AB
	412	Lastkroksvåg	110/96	FAA STC SH733NW		
	412	Rappel-utrustning Hele-Dyne	105/93	FAA STC SH3886SW		
	47	Lastanordning	C 2/67			Ostermans Aero AB
	47	Lastbrygga typ OA 6327	C 3/70			Ostermans Aero AB
	47	Lastbrygga typ OAAB 6328	C 3/71			Ostermans Aero AB

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Bell	47	Lastkroksinstallation modell 1250	C 3/69		Ostermans Aero AB	
	47	Skidor till Bell "Skid Landing Gear"	C-031		Ostermans Aero AB	
	47	Värmeinstallation Janitrol B 2030	M 7/66		Ostermans Aero AB	
	47 G-2	Modifiering av bränsletanksinstallation	M 16A/67		Ostermans Aero AB	
	47 G-2A-1	Installation av bagagefack	M 2/63		Ostermans Aero AB	
	47 G-4	Installation av brytkopplingar i bränslesystem	M 1/70		Ostermans Aero AB	
	47 G-4	Utbyte av ledningar i bränslesystem	M 7/68		Ostermans Aero AB	
		47 versioner enl. STC	Remove stabilizer bar and inst control system	120/02	FAA STC SH2772SW	Texas Helicopter Corp,
Bell/Agusta	206 A/B	Kabinvärme Bleed Air, Paravion	102/87			
Bellanca	8 KCAB	Modifiering av motorfundament	M 16/94		Gabor Varga Fun Fly Aviation	
	8GCBC	Installation av flottörer Aqua Floats 2200	M 31/00		Jokkmokks Flygklubb	Flight Manual Supplement Nr. 2, LFV Nr. S 51/00
Boeing	737	Engine/APU Fire detection system	M 8/91		Linjeflyg AB	
	737	GPWS CAT 2 call out	M 9/92		Linjeflyg AB	
	737	GPWS CAT 2 callout	M 3/93		Falcon Aviation AB	
	737	Inst. of two RDDMI	M 9/91		Linjeflyg AB	
	737	Modifiering av Stand-by Power	M 7/91		Linjeflyg AB	
		737-200	Honeywell TCAS II, P/N 4066010-902	111/97	FAA STC SA5530NM	

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Boeing	737-200	Kabininredning	119/97	FAA STC ST00030SE		
	737-200	Stage 3 Hushkit, Av Aero	103/97	FAA STC ST223CH		
	737-300	Cargo Loading System	106/91	FAA STC SA2971SO		
	737-300	Class E cargo compartment, passenger interior config	106/91	FAA STC SA2970SO		
	737-300	Emergency lighting system	106/91	FAA STC SA3441NM		
	737-300	Inst Cargo Door	106/91	FAA STC SA2969SO		
	737-300	Modif av golv	106/91	FAA STC SA2968SO		
	737-300, -400, -500, -600, -700, -800	Scandinavian bellyloading sliding carpet loading system	112/99	FAA STC SA4225NM-D		
	737-300QC	Modif av TCAS II till TCAS 2000, Change 7	M 49/00		Falcon Air AB	
	737-500	Linjeflyg interiör	109/90	FAA STC SA2819SO		
	737-600	Flight Dynamics Model 2350 HUD Guidance System	124/98	FAA STC ST00021SE	Flight Dynamics	Även andra modeller enl STC
	737-600	Head Up Guidance system HGS-2350	M 29/99		Rockwell Collins Flight Dynamics	
	737-600	Installation av Scandinavian Belly Loading Sliding Carpet enligt	131/98	FAA STC SA4225NM-D		
	737-600	SAS B737 Domestic Cabin Version 7362	M 8/99		SAS	
	737-600, -700, -800	Electrical installation of sliding carpet	M 6/99		Scandinavian Bellyloading Co. AB	
	737-800	Flight Dynamics HGS-4000 full flight regime Head Up Guidance System	M 4/01		Rockwell Collins Flight Dynamics, USA	AFM-Supplement Nr. S 4/01
	737-800	Installation av Flightmaster Century Passenger Information System	M 25/00		Britannia Airways AB	

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLVÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Boeing	747 modeller enl. STC	Aviocom Video Projection System	113/02	FAA STC SA2440NM		
	747 modeller enl. STC	Bendix Standby Horizon Indicator	110/02	FAA STC SA702CE		
	747 modeller enl. STC	Browline Center Guide Assy	110/02	FAA STC SA1955NM		
	747 modeller enl. STC	Collins Traffic Alerty and collision Avoidance System, TCAS II	138/01	FAA STC SA2700CE	Trans World Airlines, Inc.	
	747 modeller enl. STC	Expanded parameter DFDR	113/02	FAA STC SA877CE		
	747 modeller enl. STC	Floor Prox Emergency Escape Path System	113/02	FAA STC SA2178CE		
	747 modeller enl. STC	Floor proximity emergency escape path marking system	138/01	FAA STC SA3417NM	Bruce Industries, Inc.	
	747 modeller enl. STC	Galleys Model 2225A and 2225B	103/02	FAA STC SA787GL	Aircraft Products Company	gäller även Transport Canada STC SA92-73
	747 modeller enl. STC	Hughes Entertainment & Multiplex System	113/02	FAA STC SA3480WE		
	747 modeller enl. STC	Lavatory Smoke Detection & Firex Systems	113/02	FAA STC SA2236CE		
	747 modeller enl. STC	Litton LTN92 Updating	110/02	FAA STC SA00504LA		
	747 modeller enl. STC	Mark VII, Ground Proximity and Windshear Warning	138/01	FAA STC SA5106NM	AlliedSignal Avionics, Inc.	
	747 modeller enl. STC	Mod of upper Deck to 16 pax configuration	113/02	FAA STC SA1614CE		
	747 modeller enl. STC	Overhead Stowage Bins & Sidewalls	113/02	FAA STC SA2019NM		
	747 modeller enl. STC	Single Service Food Cart Assy	110/02	FAA STC SA262NE		
	747 modeller enl. STC	SuperBin	138/01	FAA STC SA2365NM	Heath Tecna Precision Structures, Inc.	
	747 modeller enl. STC	TAT/EPRL AFM coverage	110/02	FAA STC SA728CE		

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Boeing	747 modeller enl. STC	Transcom Video Installation	138/01	FAA STC SA54NE-D	Pan American World Airways, Inc.	
	747 modeller enl. STC	Windshear Warning System	110/02	FAA STC SA5515NM		
	747-100 Series, -200 Series, 747SP Series	Zone "A" centerpiece stowage unit	103/02	FAA STC SA2715NM	Intermountain Design.Inc.	
	747-100, -200, -300, SP and SR	Transient Suppression Device Installation	103/02	FAA STC ST00846SE	Butler National Corp.	
	747-100, 200B, 200F och 200C	Digital data link communication system	108/02	FAA STC ST00836LA		
	747-121, -132, -212B Series	Interior arrangement modification	103/02	FAA STC SA2624WE	Pan American World Airways	
	747-212B	Centerline Closet	103/02	Transport Canada LSTA C-LSA92-236	Nationair Canada	
	747-212B	Galley Cart Provision Installation	103/02	Transport Canada LSTA C-LSA94-072/D	Air Club International	
	747-212B	Interior modification	103/02	Transport Canada LSTA C-LSA92-110/D	Nationair Canada	
	747-212B	Interior Re-Configuration	103/02	Transport Canada LSTA C-LSA94-071	Air Club International	
	747-212B	JAMCO P/P PA701-1 Auxiliary Galley	103/02	Transport Canada LSTA C-LSA92-235	Nationair Canada	gäller även FAA STC SA269NE-D
	747-212B	Upper deck passenger interior re-configuration	103/02	Transport Canada LSTA C-LSA92-118	Nationair Canada	
	747-212B	Video Monitors Installation	103/02	Transport Canada LSTA C-LSA92-109/D	Nationair Canada	
	757	Hughes-Aviocom Video System	123/02	FAA STC SA3475NM	Rockwell Collins, Inc	
	757	RTA-44D VHF data radio system	123/02	FAA STC SA1685AT	Honeywell International Inc.	
	757-200	CAS-81, TCAS II	123/02	FAA STC SA3235SO	Honeywell International Inc.	
	757-200	Installation av TIMCO Airshow 210 enligt	113/97	FAA STC ST00683AT-D		



### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Boeing	757-200	Installation of Honeywell TCAS 2000-system	M 2/99		Britannia Airways AB	
	767	Modif. Video entertainment	109/91	FAA STC SA3433NM		
	767	TCAS	106/92	FAA STC SA5541NM		
	DC-9-41	Cabin configuration 122 passenger	M 9/01		Swedeways AB Hudiksvall	AVITAS Engineering Modification Order COMJ-021M-1
	DC-9, MD-88, MD-90 modeller enl. STC	Auxillary Power Unit Door Actuator System	137/02	FAA STC ST01653CH	MPC Products Corporation	
	MD-83	ACAS II	112/02	-	AOM Industries Engineering Modification Authorization No. 34-41-366(B)	Vilkor enligt skr. L 2002-0890-1041
	MD-83	AlliedSignal Solid State Flight Data Recorder	124/02	FAA STC ST00446SE		
	MD-83	CAS-81, TCAS II System	124/02	FAA STC SA2726SO		Mjukvaran uppgraderad till Version 7.0
	MD-83	Coatroom	124/02	Finskt STC 1055/95		
	MD-83	Dual Bendix/King TRA-67 Mode-S Transponders	124/02	FAA STC SA2727SO		
	MD-83	Floor Proximity Escape Parth Marking System	124/02	FAA STC SA2172CE		
	MD-83	Galleys and Coatroom	124/02	Finskt STC 1049/92		
	MD-83	Installation of 167 single-class interior	M 9/02		Transjet Airways AB	
	MD-83	Interior Lighting Electronic Ballasts	124/02	FAA STC ST00745AT		
	MD-83	Modification of Collins 618M-3/618M to 618M-5	124/02	FAA STC ST00525WI-D		
	MD-83	Smoke Detection and Fire Suppresion System in Cargo Compartments	124/02	FAA STC ST01455AT		
	MD-83	Stowage and Partition	124/02	Finskt STC 1050/93		
	MD-83	Wing Anti-Ice Thermostat and Anticipator	124/02	FAA STC ST09831SC		

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Boeing	MD-83 (SE-RBI)	Installation av 406 MHz ELT	116/01	Div FAA dokumentation		
	MD-83 (SE-RBL)	167 single-class interior arrangement	M 27/01		Tranjet Airways AB	Air LIBERTE Industrie Modification sheet MD83-25-84 Rev C
	MD-83, SE-RBI	Installation av TCAS II/ Mode S	117/01		Tranjet Airways AB	
	Stearman	Installation av rökaggregat	M 27/96		West Air Sweden AB	
	Stearman	Installation Wing Standing equipment	M 6/88		Bo Gruwer	
British Aerospace	31	Installation of GPS-antenn enligt SUN-AIR TO No. SUN31001	105/99	Danskt STC Nr. 23/94		
	3101	Propeller McCauley 4 HFR 34C	103/91	FAA STC SA1372GL		
	ATP	All-cargo configuration (E-Class)	M 34/00		West Air Sweden AB	West Air Sweden Technical Order 25-ATP-01
	ATP	Modifering av TCAS II till ACAS	M 48/00		West Air Sweden AB	West Air Sweden AB TO 34-ATP-14
	ATP	TAWS	M 35/01		West Air Sweden AB	Technical Order No. 34-ATP-17
	ATP	UNS-1K for European B-RNAV	M 43/00		West Air Sweden AB	West Air Sweden Technical Order TO 34-ATP-10, AFM-Supplement Nr. S
	Bae 146	Utrustning för hästtransport	M 16/88		Malmö Aviation AB	
	Bae 146-200	Installation av Collins ACAS/TCAS II	M 18/00		Malmö Aviation Schedule AB	
	HS 125 series 700	Universal UNS-1M (RNAV) King KHF-950	M 32/97		Scanjet Sweden AB	
	HS 748	Honeywell (AlliedSignal) CAS 67A, ACAS II	M 46/00		West Air Sweden AB	West Air Sweden AB TO 34-HS 748-47, AFM-Supplement Nr. S

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
British Aerospace	HS 748	Installation av dual Garmin GPS165 for BRNAV	M 16/98		West Air Sweden AB	
	HS 748	Installation av GPWS, CVR	M 8/96		West Air Sweden AB	
	HS 748	Installation av slang att ersätta rör i hydraulsystem	M 22/97		West Air Sweden AB	
	HS 748	Nytt fäste hydraulfilter	M 23/97		West Air Sweden AB	
	HS 748	Ombyggnad till klass B-lastrum	M 3/96		West Air Sweden AB	
	HS 748	Ombyggnad till klass E-lastrum	M 14/96		West Air Sweden AB	
	HS 748 series 2, 2A, 2B	Radio Altimeter, GPWS, CVR, FDR, ELT	M 30/97		West Air Sweden AB	
	HS 748-2	Demontering av crash-switch	M 25/96		West Air Sweden AB	
	HS 748-2	Ombyggnad av nav-station	M 23/96		West Air Sweden AB	
	HS748 series	Installation av Montgomery Systems Tech Inc avisningssystem för Rolls Royce P/N RK 29954A luftintag, PN RK 48279A	127/99	FAA STC SA2016NM, SA 4574NM		
	Jetstream 31	Allied Signal Mk VI GPWS	112/01	Danskt STC Nr. 01/2000		Baseras delvis på FAA STC SA00010SE
	Jetstream 3100	AlliedSignal GPWS Mark II	M 24/00		Skandinavien Avionics A/S	
	Jetstream 3100	GPS trimble 2000 approach plus according to SATO No. 982001	M 39/98		Scandinavian Avionics AB	
	Jetstream 3100	Installation av alliedSignal (Bendix/King) KLN 900 GPS for BRNAV	M 12/98		CNA International AB	
	Jetstream 3100	Installation av Panasonic ORBCOMM KG-G7101 satellite datalink	M 29/00		Scandinavian Avionics AB	BAM TO 00-02 issue 1
	Jetstream 3100	Installation of AlliedSignal GPWS Mark II	M 27/98		Flying Enterprise AB	
	Jetstream 3100	Installation of AlliedSignal GPWS Mark II	M 27/98		Flying Enterprise AB	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
British Aerospace	Jetstream 3100	Installation of AlliedSignal GPWS Mark II	M 27/98		Flying Enterprise AB	
	Jetstream 3100	Installation of trimble TNL2000 approach plus	M 32/98		Scandinavian Avionics AB	
	Jetstream 3101	B&D Cockpit Voice Recorder	117/97	FAA STC SA8019SW		
	Jetstream 3101	Bruce Lighting System	117/97	FAA STC SA5862NM		
	Jetstream 3101	Honeywell SPZ-500 Auto Pilot System	117/97	FAA STC SA00419AT		
	Jetstream 3101	Installation av Digital Flight Data Recorder, Fairchild Modell F800	M 13/97		CNA International AB	
	Jetstream 3102	GPS trimble 2000 approach plus according to NFS Ao 981019	M 40/98		Nord-Flyg Service AB	
	Jetstream 3102	Installation av GPS trimble 2000 approach plus according to Nord-Flyg Service letter 981105	M 42/98		Nord-Flyg Service AB	
	Jetstream 3112	McCauley propeller 4HFR34C652/L 106LA-0	142/02	Transport Canada STA SA89-62	McCauley Accessory Division	
	Jetstream 3201	Century Yaw Damper	129/02	FAA STC SA8514SW		
	Jetstream 3201	GPWS	129/02	FAA STC SA00084DE-D		
	Jetstream 3201	Modif. För GPS Trimble 2101 I/O Approach	129/02	CASA Australien		AFM-Supplement CAFMS-082. BRNAV enl särskild utredning
	Jetstream 3201	Modifiering till blybatteri	129/02	FAA STC ST00324LA		
	Jetstream 3201	External Bagage Pod	139/02	FAA STC SA7512SW		
	Jetstream 3201	Tail Floodlight	139/02	FAA STC SA7514SW		
	Jetstream 3201	Cabin Air Temperature Gage	139/02	FAA STC SA7616SW		
	Jetstream 3201	Radio Altimeter	7/96 Rev1	FAA STC SA00086DE-D		
	Jetstream 3201	Battery Temp Monitor	7/96 Rev1	FAA STC SA2918SO		
	Jetstream 3201	Installation av bår	135/02	FAA STC SA1495CE	Med-Flite of Midamerica, Inc.	

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLVÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Cameron	A-340HL	Modifiering hölje. Korg Thunder & Colt	126/98	BBAC Approval of modification No. 82		
Cameron Ballons Ltd	N-105	Installation av korg Viking	M 15/89		Ballongflygarna	
Cameron Balloons Ltd	Cameron 056/084	Upphängning av värmeaggregat, modifiering av bränslesystem m m	M 1/75		Per-Olow W Andersson	
CASA	212	Continous ignition	M 2/93		AB Nyge-Aero	
CASA	212	Emergency Dome Lights	M 1/93		AB Nyge-Aero	
	212	FLIR	M 7/97		Kustbevakningen	
	212	Havsövervakningssystem MSS 5000	M 45/00		Kustbevakningen, Sverige	Saab Nyge Aero AB, TDM 12/00, AFM-Supplement Nr. S
	212	Inst. mod. Operatörsstol	M 5/94		AB Nyge-Aero	
	212	Installation av Honeywell MK VI Enhanced GPWS	M 17/01		Saab Nyge Aero AB	Saab Nyge Aero AB TDM 01-44
	212	Installation av SLOS m m	M 8/90		AB Nyge-Aero	
	212	Installation of modified Audio Amplifiers	M 19/99		Kustbevakningen	
	212	Livflottefällare	M 37/95		AB Nyge-Aero	
	212	Marint övervakningssystem	M 2/87		Generaltullstyrelsen	
	212	Återställande av SLOS	M 32/95		AB Nyge-Aero	
	212	Inst. of SATCOM Thrane & Thrane TT3000Serie Aero-M	M 27/02		Kustbevakningen	
	212	Transponder Saab TransponderTech R3A	M 28/02		Kustbevakningen	
	212	Inst. of special VHF direction finder system	M 29/02		Kustbevakningen	
	C-212-CE	Interference suppression device on engine continuous ignition system	M 8/01		Kustbevakningen	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna						
	150	Installation av radiostation typ R 70	M 5/68		Civildövsstyrelsen	
	150	Lycoming O-320-() samt propeller enl STC	109/89	FAA STC SA572CE	Barbara or Bob Williams, KS, USA	
	150 versioner enl STC	Modif vinge	109/89	FAA STC SA2850SW	Bob Williams DBA Bush Conversions	
	150, 152, 172 mm	Elektronisk varvräknare	116/00	FFA STC Nr. SA5924NM	Electronics International Inc.	Gäller även andra modeller enl. STC
	-150, -172	Inst ELT, EBC-102A			Flyg-Båt säkerhetsutrustning	
	150, 172, 177, 182, 205, 206, 210	Inst ELT, CIR-11-2	M 5/76		Ing.firma L.E.S. Konsult AB	
	150/152 och 172	Reflektorpod SAAB	M 10/86		SAAB Training	
	150/172	Bogserutrustning	C 1/79		Linköpings Flygklubb	
	152	Lycoming O-235-L2C/C2A Propeller Sensenich S72CK56-0-52/54/56	109/95	FAA STC SE792NW, SA1008NW		
	170/172	Baggage compartment in either or both EDO 89-2000 or EDO89A-2000 floats	115/00	FAA STC SA21NW	Kenmore Air Harbor	Gäller även andra fabrikat/modeller enl. STC
	172	Bogserutrustning	C4A/71		AB Lapplandsflyg	
	172	Continental O-300-D samt McCauley propeller 1C172/EM	M 30/99		Södergårds Flygservice	
	172	Horton STOL-kit	110/90	FAA STC SA910CE		
	172	Installation av fotodörr	M 7/75		Air Survey AB	
	172	Installation av ljusreklam Skycaster	M 7/80		Safari Air Charter AB	
	172	Madras Super Tips	115/90	FAA STC SA2075NE		
	172	Upptagande av fotoschakt i flygplanskroppen	M 9/67		Torslanda Flygservice AB	
	172 I, K, L, M, N, P	Textron Lycoming Motor O-360-A4A, -A4M, -A4N och propeller Sensenich 76EM8SPY	122/97	FAA STC SA703GL		

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna	172, 175, 177, 180, 182 och 185	Installation av radiostation typ R 70	M 5/68		Civildövsstyrelsen	
	172, F172I, K, L, M, N, P O-360-A4A/-A4M/-A4N	Motor Lycoming Nr. S 20/96	118/98	FAA STC SA703GL		LFV AFM-Supplement
	172, F172N/P	Flottörer EDO 689-2130	103A/79			
	172, FR-172, 175, 177, 180, 182, 185, 188, 205, 206, 207, 210	Inst ELT, Eagle EB-2 BCD	M 8/75		The Hjelmberg Co	
	172/180	Elvärmeanläggning för Cessna 172 och 180	L 12/63		Flygverkstäderna Norrtälje AB	
	172D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, P	Installation av Aqua Model 2200 flottörer	130/98	FAA STC SA1168SO		
	172I, K, L, M, N, P	Flottörer EDO Model 689-2130	119/98	FAA STC SA584NW		LFV AFM-Supplement Nr. S 7/98
	172I, K, L, M, N, P	Installation av Lycoming O-360-A4 motor	128/98	FAA STC SA332GL		
	172I, K-N, P, F172K-N, P	Laminar Flow System Extractor Exhaust System	122/00	FAA STC SA0180AT		
	172K, L, M, N, P	Ökning av max startvikt till 2550 lbs	120/99	FAA STC SA2196CE	Air Plains Services Corp.	LFV AFM -Supplement Nr. S 17/99
	172N 70/00	Hoffman HO 4/23 () HM-170	M 51/00			AFM-Supplement Nr. S
	172N	Motor Textron Lycoming O-320-D2J, /D2G, /D1A	108/97	FAA STC SA1356GL		
	172N, 172P, F172N, F172P	Propeller, Hoffman HO 4/23 EHM-B170 105 och ljuddämpare Gomolzig C172-606500	113/98	LBA Nr. 0402/539 och 539a		
	172N/P och F172N/P	Flottörer EDO 689-2130	103A/79	FAA STC SA584NW		

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Cessna	172P	Installation av Textron Lycoming Motor O-360-A2F, -A3A, -A4A, -A4M, -A4N och IO-360-L2A,	120/99	FAA STC SA4428SW		LFV AFM Supplement S 17/99 (Cessna 172P)
	175, 175A, 175B, 175C	Motor lycoming O-360A	103/85	FAA STC SA777CE		
	177, 177A, 177B, 177RG	Solskydd	122/02	FAA STC SA4964NM	Rosen Product Developmen Inc.	
	177B, 177RG och F177RG	Installation av Hartzell propeller HC-C3YR-1RF/F7282 och spinner Hartzell A2295-1() eller C4582-()	121/99	FAA STC SA1556GL		
	177B, 177RG, F177RG	Ljuddämpare Liese Flugtechnik Liese-V76-66	104/98	LBA Nr. 0777/596/742a		
	177RG	Electrically driven standby auxiliary vacuum pump	136/01	FAA STC SA5701SW	Aero Safe Corporation	
	180	Horton STOL-kit	110/90	FAA STC SA967CE		
	180, 182	McCauley propeller 2A34C203/90DCA-X	111/01	FAA STC SA01033CH		
	180/185	Flottörer Aqua Floats 180-185	104/90			
	180/185	Flottörer Aqua Floats 180-185	104/90	FAA STC SA349CE		
	180A, B, C, D, E, F, G, H J, K	Remote Mount Oil Filter Kit AFC-K008-II	118/02	FAA STC SA00079NY	Airwolf Filter Corp.	
	180B	Flottörer EDO 2790 Amphip. Floats				
	180B	Teledyne Continental Motors O-470-R	M 9/99		Karlstad Flygservice AB	
	182	Hoppdörr	M 5/87		Västerås Fallskärmsflyg	
	182	Horton STOL-kit	110/90	FAA STC SA950CE		
	182	Installation av fallskärmshoppardörr	M 12/01		Norrønafly-Rakkestad AS, Norge	LFV AFM-Supplement S 14/01
	182	Installation fäste laserreflektor	M 3/90		Swedair AB	



### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna	182	Utrustning segelflygbogsering	M 13/90		Swedair AB Vidsel	
	182 Q/R	LBA, Kennblatt Nr 549b, Ausgabe 11				
	182 S/N	Propeller Hartzell PHC-C3YF-1RF/F7663R	123/97	LBA Kennblatt Nr. 549b		
	182 S/N	Propeller Hartzell PHC-G3YF-1RF/F7691	112/95	FAA STC SA09001SC		
	182, 182A - H, J - N och P	Propeller McCauley D3A32C411/82NDA	139/00	FAA STC SA753NE	U.S. Propeller Service of Connecticut	
182, A-H, J-M, N, P, Q, R	Ljuddämpare Gomolzig	124/97 C182-606500		LBA Kennblatt Nr. 0557		
	182E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, F 182P	Hoffmann Propeller HO 4/27 BHM-185 115 i komb. med Gomolzig ljuddämpare	134/02	LBA STC SA 0648	Hoffmann GmbH	
	182N	Fallskärmschoppardörr	114/02	Danskt ST Nr. 4/86	Danish Aircraft Maintenance	
	185	Bogserutrustning	C 2/83		Hans Bergström	
	185	Flottörer Pee-Kay 3000	105/92			
	185	Flottörer PK-3000	105/82	FAA STC SA445CE		
	185	Horton STOL-kit	110/90	FAA STC SA968CE		
	185	Motor Cont. IO-550-D	105/92	FAA STC SA1522GL		LFV AFM Supplement S 9/92
	185	Skidor Finnrcraft A1500LH och A1500T	M 2/02		Reskows Flygservice	
	185 E och F	Inst. av propeller Hartzell HC-C3YF-1RF/F8468A-8R eller	103A/95	FAA STC SA1443NM		
	185 E och F	Propeller McCauley D3A32C90/82NC-2	111/95	FAA STC SA985EA		
	185, 185A-185E, A185E,	STOL-kit A185F	103/84	FAA STC SA1141WE	Robertson	

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Cessna	185/Robertson	Flottörer EDO 679-4930	104/82			
	185-185E	Inst.av motor Teledyne Continental Motors IO-520-D	103/96	FAA STC SA525NW		
	205	Ändring av dörr för att medge fallskärmshoppning	M 4/77		Swedair AB	
	206	Amf. flottörer Pee-Kay/Rob. STOL	104/89	FAA STC SA851EA		
	206	Flottörer Aerocet Model 3500	123/98	FAA STC SA00003SE		
	206	Gomolzig ljuddämpare 74-0401	M 25/97		Stockholms Aero Service	
	206	Hoffman propeller H0 4/27 BHM-185 120	M 18/94		Nordisk Flygfrakt AB	AFM-Supplement Nr. S 11/94 eller S 34/95
	206	Horton STOL-kit	110/90	FAA STC SA990CE		
	206	Installation av Robertson STOL-kit	119/99	FAA STC SA1513WE		
	206	Installation av säkerhetsdörr för fallskärmshoppning	M 5/95		Jerry Köhlström	
	206	Installation av utvändiga handtag	M 20/96			
	206	Installation av utvändigt fotsteg	M 19/96			
	206	Propeller Hartzell HC-C3YF-1RF/F8468A-8R	101/95	FAA STC SA685AL		
	206 samtl. Versioner	Modif Wing tips	116/90	FAA STC SA65NW	Madras Air Service	
	206, modeller enl STC	Flottörer EDO-696M-3500 och 696-3500	126/01	FAA STC SA439NW	EDO-AIRE Seaplane Division	
	206, P206, P206A till E	Teledyna Continental IO-550-F med propellrar enligt LFV godk Nr. 130/99	130/99	FAA STC SA2830SO	Davis Aviation Services	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna	207 Soloy	Utrustning för fallskärmshoppning	M 2/90		Rotor Konsult AB	
	208	Installation av stolar ERDA modell 3058	M 15/00		Bromma Air Maintenance	
	208	PW PT6A-114A (675 hp)	113/00	FAA STC SA149CH	Wipaire Inc.	
	208 samt modeller enl. STC	Landing Gear Position Advisory System	113/00	FAA STC SA39CH	Lake & Air, Inc.	
	208, 208A och 208B	Auxiliary Dry Air Pump Kit	144/01	FAA STC SA4626NM	Aero Twin Inc,	
	208, 208A och 208B	Rubber Nose Tire Scraper	144/01	FAA STC SA2335NM	Aero Twin Inc,	
	208, 208A, 208B	Autopilot KAP100, KAP150, KFC 150 and optional KAS 297B Vertical speed and Altitude Selector	113/00	FAA STC SA2053CE-D	King Radio Corporation	
	208, 208A, 208B	Extended baggage kit	113/00	FAA STC SA4625NM	Aero Twin Inc.	
	208, 208A, 208B	Ground Gust Lock	113/00	FAA STC SA3649NM	Aero Twin Inc.	
	208, 208A, 208B	Modified McCauley Model 3GFR34C703 propeller with zero latch system	113/00	FAA STC SA00518NY	Western Propeller Company Ltd	
	208, 208A, 208B	Seaplane Floats	113/00	FAA STC SA1311GL	Wipaire Inc.	
	208, 208A, 208B	Single Place Folding Seat P/N ATFS1-01	113/00	FAA STC SA02018AK-D	Aero Twin Inc.	
	210N, T210N	Extratank O&N Aircraft Modifications	117/96	FAA STC SA515NE		
	305A, 305C, 305D, 305F	Remote Mount Oil Filter Kit AFC-K008-II	118/02	FAA STC SA00079NY	Airwolf Filter Corp.	
	310 och 320	Avisningssystem 1000/310, 320	M 13/70-2			

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna	337	Installation av IR/UV-scanner	M 11/78		Swedair AB	
	337	Installation av SLAR	M 4/81		Swedair AB	
	337	Installation av SLAR	M 3/78		Swedair AB	
	337, SE-GKR	Installation av GMA-340 (audiopanel), KX-165 (COM/NAV), KY-96A (Com), Garmin 155TSO (GPS), KN-64 (DME), KR-87 (ADF), MD-41 (GPS/Nav swich) and GI-106 (Nav/GPS Ind.)	M 18/01		Scandinavian Aionics AB	
	340, 340A	ALCOR tempmättn EGT	108/92	FAA STC SA522SW		
	340, 340A	Floscan -20b, 203b "fuel flow transducer"	108/92	FAA STC SE5726SW		
	340, 340A	Förhöjd motoreffekt	108/92	FAA STC SE4327SW		
	340, 340A	Indikatorer för bränsleflöde	108/92	FAA STC SA544GL		
	340, 340A	Inst VORTEX generatorer	108/92	FAA STC SA7975SW		
	340, 340A	Inst. of intercooler scoop....	114/00	FAA STC SA8055SW	RAM Aircraft Corp.	
	340, 340A	Installation of RAM Series VII 335 hp engines and increased takeoff and landing weight	114/00	FAA STC SA0957SC	RAM Aircraft Corp.	Endast i kombination med STC SA7975SW och SA5796SW
	340, 340A	Luftkylning av vacuumpumpen	108/92	FAA STC SA3850SW		
	340, 340A	McCauley 3AF32C515/82NLA-4.0 propellers	114/00	FAA STC SA8981SW	RAM Aircraft Corp.	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna	340, 340A	Modif avgassystem	108/92	FAA STC SA4331SW		
	340, 340A	Modif cylindrar	108/92	FAA STC SE3631SW		
	340, 340A	Modif vevhus	108/92	FAA STC SE3630SW		
	340, 340A	Modif övre motorkåpor	108/92	FAA STC SA5423SW		
	340, 340A	Propeller Hartzell PHC-C3YF-2UF/FC7663DB-2	108/92	FAA STC SA4241SW		
	340, 340A	Slangförskruvning ingassystem	108/92	FAA STC SE3632SW		
	340, 340A	SLICK trycksatta magneter	108/92	FAA STC SE4651SW		
	340/340A	Vortexgenerator Micro Aero-dynamics.	103/92	FAA STC SA4934NM		
	340A	Garmin GNS 430	M 53/00		Nord Flyg Service AB	
	340A	Installation av Garmin GNS 430	M 2/01		Nord Flyg Service AB	AFM-Supplement Nr. S 2/01
	400-serien	Bårutrustning	C 6/80		Lidköpings Flyg- och Helikopterservice	
	401, 402, 404	Skydd för höger rattstång	M 1/80		Swedair AB	
	402	Avisningssystem för frontruta	M 5/75		Wihuri-Yhtymä OY Lentahuolto	
	402	Bårutrustning	C 5/78		AB Avia	

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Cessna	402/414	Vortexgenerator Micro Aerodyn.	107/93	FAA STC SA5131NM		
	402B	Decca radartyp 101	M 5/78		Swedair AB	
	402B	Havsövervakningsutrustning	M 1/88		Swedair AB	
	402B	Installation av GNS 430 och GNS 530	M 16/02		Saab Nyge Aero AB	
	402C	Installation av SLAR	M 8/80		Swedair AB	
	404	Bårutrustning	C 4/78		AB Avia	
	404	Bårutrustning	C 7/77		Swedair AB	
	404	Installation av alkoholavvisningssystem för frontruta	M 11/77		Swedair AB	
	404	Installation av FLIR m m	M 2/83		Swedair AB	
	404	Installation av SLAR och IR/UV-scanner m m	M 9/82		Swedair AB	
	404	Installation av vindrutetorkare	M 3/77		Swedair AB	
	404	Installation av värmekamera, radar m m	M 3/83		Swedair AB	
	404	Kompl. av M 9/82 marinspaningsutrustning	M 8/88		Swedair AB	
	404	Modifering av aft-facingstol	M 12/78		Swedair AB	
	414	ALCOR Tempmätsystem	103/93	FAA STC SA522SW		
	414	Avisningssystem 1000/414	32/71-1			
	414	Bränsleflödesmätare "Shadin"	103/93	FAA STC SA577GL		
	414	Föhöjd flygvikt	103/93	FAA STC SA8424SW		
	414	Införande av diverse STC	M 6/89		Uddeholmsflyg	
	414	Luftintagskåpor	103/93	FAA STC SA8054SW		

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>	
Cessna	414	Modif avgasrör	103/93	FAA STC SA4331SW			
	414	Modif cylindrar	103/93	FAA STC SE3631SW			
	414	Modif Hose Clamps	103/93	FAA STC SE3632SW			
	414	Modif motorvevhus	103/93	FAA STC SE3630SW			
	414	Motorinst.	103/93	FAA STC SE4327SW			
	414	Propellrar Hartzell	103/93	FAA STC SA4379SW			
	414	Trycksatta magneter	103/93	FAA STC SA4651SW			
	414	Vortexgeneratorer	103/93	FAA STC SA7984SW			
	421	Skydd för styrorgan i förarrum	C 1/69			SAAB AB, Norrköping	
	441	Installation av målbogseringutrustning	M 1/83			Swedair AB	
	441	Installation för kartfotografering	M 2/80			Swedair AB	
	500	ASTEC Eagle modif.	102/89	FAA STC SA645NE		Eagle Performance System	
	500	Installation av Garmin GPS 155	M 14/99			Nord Flyg Service AB	
	500	Single Pilot Operation	106/00	Danskt STC Nr. 12/95		-	
	500	Wing tip extension mm	107/94	FAA STC SA2172NM			
	500, 501, 550, 551, S550, 560	Air Conditioning System	126/99	FAA STC SA2698SW		Keith Products Vapor Air Cond. System	
	500, 550, 650, 501, 551	Installation av RVSM	-	Enl. Cessna SB		Cessna Aircraft Company	L 2002-0372-1041
	500, 550, S550, 560	Innovative Solutions & Support Air Data Computer	107/02	FAA STC ST01392CH-D		ElectroSonics	
	500,501	Garmin GNS 430 och GNS 530	110/03	FAA STC ST01072WI			
	501	Garmin GNS 430	143/01	Danskt STC No. 02/2001		Scandinavian Avionics A/S	LFV AFM-Supplement Nr. S 47/01
	501	Garmin GNS-430	122/01	Danskt ST 02/2001 rev 0		Scandinavian Avionics A/S	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna	501	Installation of Trimble 2000 Approach Plus, GPS, to fulfill requirements for B-RNAV in European airspace	M 23/98		Aviation Maintenance Service	
	501	Normark NFIS	M 4/93		AB Nyge-Aero	
	501	Ökning av max startvikt till 12 500 lbs	105/03	FAA STC SA2628NM	New Flight Corporation	
	501,551	IS & S Airdata for RVSM	108/03	FAA STC SA01558CH-D		
	501,551	Modification for RVSM	109/03	FAA STC SA01637CH		
	550	Alternate Gear Horn Switch	114/01	FAA STC SA2916SW		
	550	Bendix TCAS II	114/01	FAA STC SA1628GL		
	550	Bendix/King EFIS-50	120/98	FAA STC ST116CH		LFV AFM-Supplement Nr. S 6/98
	550	Flight Vision Model FV-2000 Head Up Display System	114/01	FAA STC ST354CH		Endast Cat 1 operation
	550	Flyttning av batteri	122/99	FAA STC SA2597CE		
	550	Höjd grossweight	134/98	FAA STC SA4954NM		
	550	Installation av Honeywell MK VIII Enhanced GPWS	M 19/01		Scandinavian Avionics AB	TO 011003, 011004 och 011005
	550	Installation of KHF950 HF-communication system	M 3/02		Bromma Air Maintenance AB	inkl rev 1.
	550	Ombyggnad till en-pilotsystem	111/02	Danskt ST No. 42/2000		ST 42/2000 skall modifieras enligt brev L 2002-0509-1041
	550	Precise Pulselite Control Unit	114/01	FAA STC SA2622NM		
	550	Sidmonterad soffa	133/98	FAA STC SA4054SW		FAR 25.785(c) skall uppfyllas
	550	Sundstrand GPWS	114/01	FAA STC SA36NW		AFM Supplement Doc No. 060-2309
	550	Universal UNS-1K (RNAV)	M 2/98		Golden Air AB	
	550	Universal UNS-1M Sp Navigation Management Systems	M 31/97		Inter Air AB	



## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLVÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna	550	Utökning av bagageutrymme	123/99	FAA STC SA2292CE		
	550 (endast 550-0274)	GPWS Mark VI	M 44/00		Bromma Air Maintenance AB	Scandinavian Avionics AB TO 992001
	550-315	FDR och ELT	M 14/01		Bromma Air Maintenance AB	Technical Orders BAM/TO01/009, BAM/TO01/010
	550-315	Flight Data Recorder, ELT	M 23/02		Scandinavian Avionics AB	
	650	Modifiering av kabininteriör	M 29/95		Stora Flight AB	
	650	Universal UNS-1 Msp FMS med GPS och VOR/DME	M 8/98		Stora Service	
	A185, A185F	Flottörer PK-3500A	103/84	FAA STC SA877EA		
	A185E och 185F	Ändrad propellerinställning	C 7/76		AB Lapplandsflyg/Lapair	
	F337G	Installation av Garmin GNS 430 och GMA 340	M 12/02		L D Aviation, s.r.o	
	FR172E, F, G, H, J, K, R172K	Ljuddämpare "System Gomolzig FR172-60 65-00"	135/00	LBA Nr. 0276/739 och /539		Bullervärde 75,5 dB(A)
	FR172E, J, F, G, H	Hoffman propeller HO-V123 F-K / 180R med Gomolzig 74-0101 eller Liese-R74x8x100	117/02	LBA Nr. 0439/739		Enligt Hoffmann Mod instruction No. 543B eller senare rev
	FR182/R182	Inst. av Garmin 430 for B-RNAV	M18/02		Dansk Fly Elektronik Asp.	Teknisk Redogörelse TR-C182-GNS430-1
	Modeller enl STC	Standby Vacuum System SVS III	105/91	FAA STC SA2162NM	Pricise Flight Inc.	
	Modeller enligt STC	4-punktsbälte	122/02	FAA STC SA2067NM	BAS Inc	
	R 172 K	Ljuddämpare Gomolzig	M 10/91		Hangar 5	
	R172J/K	Autopilot S-TEC system 40/50	107/90	FAA STC SA5314SW-D		
	R172K	Continental IO-360-K or KB		FAA STC SA1437CE		
	S550	Avcon 4001-213 and -214 stretchers	131/99	FAA STC SA1513CE	Med-Flight	
	S550	Cleveland Weels and Brakes	131/99	FAA STC SA1441GL	Parker Hannifin	

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Cessna	S550	Cockpit Sun Visor	131/99	FAA STC SA2150NM	Rosen Product Development	
	S550	Nose radome quick release mechanism	131/99	FAA STC SA8437SW	Sierra Industries Inc.	
	S550	Pneumatic gas cylinder baggage door opener	131/99	FAA STC SA09229SC	Sierra Industries Inc.	
	T210 N	Installation of Bendix/King KLN89B	M 30/98		Dansk Fly Elektronik APS	
	T310, 320, 340, 401, 402, 414, 421 Series	Alcor Tru-Flow fuel flow indicating system	114/00	FAA STC SA5796SW	RAM Aircraft Corp.	
	TU206, Turbo 297, T210, P210, modeller enl. STC	New gauges and switches	135/01	FAA STC SA2687NM	Turboplus Inc.	
	TU206, Turbo 297, T210, P210, modeller enl. STC	Turboplus Inc. Intercooler System mm	135/01	FAA STC SA2390NM	ATCD Partnership	
	TU206G	Flottörer Wipline 3900				ND Rapport 930201 SE-KKF
	U 206	Installation av stege	M 5/70		SAAB-SCANIA AB	
	U206,/A,/B,/D,/E,/F,/G	Ljuddämpare, Gomolzig 74-0401 (C206-606500)	131/97	LBA Kennblatt Nr. 673		
	U206F	Flottörer Pee-Kay 3500A amfibie	104/89			
	U206F, TU206F, U206G, TU206G, 206H, T206H	Installation of 14,9 US gallon fuel containing wing tips	126/01	FAA STC SA4366WE	Flint Aero Inc.	
	U206G	Flottörer Pee-Kay C 3500		FAA STC SA512 CE		VD 31202/GXB-B4/90
U206G	Installation av säkerhetsdörr	M 19/02		Walthers Flygservice AB	AFM-Supplement Nr. S 17/02	
Cessna, Beech	Modeller enl. STC	Oil filter kit AFC-K008-II	118/02	FAA STC SA00079NY	Airwolf Filter Corp.	
Champion	7GCAA	Installation av utrustning för segelflygbogsering	M 4/70		Lidköpings Motorflygklubb	
Christen	A-1	Flottörer EDO 89-2000	ND Rapport 890615 SE-KBU			
Convair	580	62 passagerare	M 1/81		Scanbee/Kungsair KB	

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Dassault	Falcon 10	Collins Dual EFIS-85C(13)	109/98	FAA STC SA7121SW-D		
	Falcon 10	Collins FCS-80	109/98	FAA STC SA2777SW		
	Falcon 10	Collins FPA-80 Flight Profil Advisory System	109/98	FAA STC SA4681SW		
	Falcon 10	EFIS Master System	109/98	FAA STC SA7096SW-D		
	Falcon 10	Emergency Power & Attitude System	109/98	FAA STC SA2373SW		
	Falcon 10	ILS CAT II Approval	M 21/94		Volvo/Pharmacia	
	Falcon 10	Installation av GPS Trimble TNL 2100T	M 26/95		Inter Air AB	
	Falcon 10	Installation of universal UNS-1Msp for european	M 36/98		Scandinavian Avionics	
	Falcon 10	Interior	109/98	FAA STC SA4996SW		
	Falcon 10	Radio Master System	109/98	FAA STC SA4101SW		
	Falcon 10	Teledyne Avionics	109/98	FAA STC SA1012SW		
	Falcon 10	Universal UNS-1Msp-FMS med GPS och VOR/DME	M 6/98		Inter Air AB (Scandinavian Avionics TO 971009)	
	Falcon 10	Universal UNS-1Msp-FMS med GPS och VOR/DME	M 9/98		Jet Aviation (Engineering Order)	
	Falcon 10	Reservhöjdmätare Aerosonic	M 22/02		Scandinavian Avionics AB	
	Falcon 10, SE-DLH	RVSM	128/02	LBA STC Nr. TA0607	Aerodata Systems GmbH	AFM Supplement Aerodata FMS-047
	Falcon 10, SE-DYB	RVSM	127/02	LBA STC Nr. TA0600	Aerodata Systems GmbH	AFM Supplement Aerodata FMS-046
	Falcon 10/100	Altimeter IS&S ADDU	M 38/01		Scandinavian Avionics AB	
	Falcon 10/100	Installation of Terrain Awareness Warning System	M 33/01		Scandinavian Avionics AB	Technical Order No. TO 012004, AFM-Supplement Nr. S
	Falcon 900EX	EGPWS	131/00	Dassault mod M3159	Jet Aviation	Jet Aviation Engineering Order No. DSDVE001-344660

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Dassault	Mystere-Falcon 20	AlliedSignal GNS-X C129 med CDU-XLS navigation management system	M 4/98		SAAB Air AB	
	Mystere-Falcon 20	Diverse avionik	M 21/95		Saab-Scania AB	
	Mystere-Falcon 50	AlliedSignal Aerospace DEEC	138/00	FAA STC ST01007CH-D	AlliedSignal Aerospace	AFM-Supplement Nr. AFMS220
	Mystere-Falcon 50	Dassault Aviation Service Bulletin F50-RVSM	141/97	FAA 91-RSVM JAA, Information Leaflet No. 23.		
	Mystere-Falcon 50	Update to ACAS II Airborne Collision Avoidance System, Doc No. BSDVK001-500	M 7/01		Jet Aviation, Basel, Schweiz	AFM-Supplement Nr. S 7/01
	Mystere-Falcon 50	Update to ACAS II Airborne Collision Avoidance System, Doc No. BSDVL003-500	M 1/01		Jet Aviation AG, Basel, Schweiz	AFM-Supplement Nr. S 1/01
DeHavilland	DH Leopard Moth	Installation av vinddriven generator	M 14/55		G-Back	
	DH100	Installation av nytt batteri	M 4/99		Bo Norén	
	DH15	Installation av startkontrollbox	M 15/98		Eskilstuna Flygmuseum AB	
	DHC-2	Flottörer EDO 58-4580		FAA TCDS A-806		
	DHC-2	Kenmore Air Harbor, modif.	102/81			
	DHC-2 Mk III	Installation jalousidörr	M 7/87		Fallskärmsklubben Aros	
	DHC-2 Mk1	Byte av generator	102/81	FAA STC SA348NW		
	DHC-2 Mk1	Byte av sjöfena	102/81	FAA STC SA456NW		
	DHC-2 Mk1	Flyttning av batteri	102/81	FAA STC SA397NW		
	DHC-2 Mk1	Modifering styrsystem för vattenroder	102/81	FAA STC SA428NW		
	DHC-2 MK1	Propeller Hartzell HC-B3R30-4	103/80	FAA STC SA398NW		
	DHC-3	Flottörer EDO 55-7170A		FAA TCDS A-815		

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
DeHavilland	DHC-3	Flottörer EDO 679-4930	104/82	FAA STC SA1913WE		
	DHC-3/PT6	Utrustning fallskärmshoppning	M 6/90		Fallskärmsklubben Aros	
	DHC-5	Navigational Classroom	M 5/86		Swedair AB	
	DHC-6	Installation av Static Line	M 22/95		Oskarshamns Flygplats AB	
	DHC-6-1, -100, -200, -300	Cleveland Wheel and Brake Conversion Kit 199-92	121/01	FAA STC SA1065GL	Parker Hannifin Corp	
	DHC-6-100, -200, -300	Airborne Fuel Booster Pump 102-14 or 102-17	121/01	FAA STC SA207GL	Airborne Manufacturing Co	
	DHC-6-300	Höjning av max flygvikt	C 2/78		Swedair AB	
	DHC-6-300	Propeller Hartzell HC-D4N-3E/D9511FK	112/96	Transport Canada STC SA91-102		
	DHC-6-300, SE-GEE	Installation av hoppdörr, yttre fotsteg och handtag mm	M 23/01		Bromma Air Maintenance AB	AFM-Supplement Nr. S 36/01
Dornier	228-100	Emergency Cabin Lighting, GPWS, Weather Radar, Standby Horizon, GPS Trimble 2000A+	M 39/00		Skyways Regional AB	Endast SE-KTM, se Modifieringsgodkännand e M 39/00
	228-100	Emergency Cabin Lighting, GPWS, Weather Radar, Standby Horizon, GPS Trimble 2101	M 40/00		Skyways Regional AB	Endast SE-KKX, se Modifieringsgodkännand e M 40/00
	Do 228-201	Sundstrand GPWS Mark VI, AlliedSignal KLN-90B, Shadin AMS-2000	M 25/00		Skandinavien Avionics A/S	
	Do 27	Installation av malmletningsutrustning typ Boliden -60	M 4/60		Bolidens AB	
	Do 27	Installation av malmletningsutrustning typ Boliden F64	M 13/66		Bolidens AB	
	Do 27	Motor- och propellerkonventering	M 1/72		Eks Aero, Kiruna	

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Dornier	Do 28 B-1	Installation av fartgivare	M 13/68		Bolidens AB	
	Do 28 B-1	Installation av malmletningsutrustning typ Boliden F66	M 14/67		Bolidens AB	
	Do 28 B-1	Installation av malmletningsutrustning typ Boliden F70	M 5/71		Bolidens AB	
Embraer	120	Installation of Universal UNS-1K	M 12/99		Scandinavian Avionics A/S	
	EMB-110P1	Installation av säten för femton passagerare	115/97	FAA STC SA1695SO		
	EMB-120	Installation TCAS I, AlliedSignal CAS 66 i EMB-120RTsamt -120ER	128/99	FAA STC ST00111DE-D		
	EMB-120	SDC MK VI GPVS, Bendix King TCAS I,	111/99	FAA STC ST00075WI-D, STC		
	EMB-120, 120RT, 120ER,	Installation av Universal UNS-1K för B-RNAV i	128/99	FAA STC ST0947SC		
	EMB-120ER	Conversion of the cabin to a Class B Cargo compartment	M 17/99		International Business Air	
	EMB-120ER (SE-LKC)	Removal of APU GTCP36-150	M 26/02		International Business Air	IBA TO No. 2002-49:1 rev 1
	EMB-145	FD Cross-bar format changed format	M 5/03		CityAirlines AB	CityAirlines Technical Order to to V-bar TO:2003-1
Enstrom	Enstrom	Nödflottörer Air Cruiser	102/83	FAA TCDS H1CE		
	Enstrom F28	Startbatteri Freedom			Carl Skohgsberg	
	Enstrom F28	Strålkastare RCL-50	M 15/93		Roslagens Helikopter AB	
	Enstrom F28, 280	Vattenprovsningsutrustning	M 14/95		Roslagens Helicopter AB	
	F28	Installation av axelremmar för passagerare	M 2/68		Carl Skohgsberg	
Eurocopter	EC120B	Installation av diverse avionik	M 14/03		Fiskflyg AB	
	EC135	Installation in accordance with Patria Ostermans application dated 2002-03-22 (ambulans)	M 15/02		Patria Ostermans Aero AB	
	EC135	Installation of Benefon TDP-60-N	M 10/02		Patria Ostermans Aero AB	

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Eurocopter	EC135	Installation of EuroNav III	M 14/02		Patria Ostermans Aero AB	
Eurocopter (fd Aerospatiale, MBB)	AS 350	Camera mount IVAR	M 5/93		Saab Helicopter AB	
	AS 350	Gödselspridare	M 7A/93		Osterman Helicopter i Göteborg AB	
	AS 350	Installation av PAN-TILT HEAD	M 4A/95		Helimatic AB	
	AS 350	Installation av TOP-EYE POD	M 10/94		Ostermans Aero AB	
	AS 350	Installation av Wescam support OAAB-11118	M 8/95		Ostermans Helicopter i Göteborg AB	
	AS 350	Rörlig mast AA-50	M 8/93		Heliflyg AB	
	AS 350	Rörlig mast för infästning av TV-länk antenn	M 26/97		Heliflyg AB	
	AS 350	Cabin Comfort Windows	138/02	FAA STC SH8754SW	Tech-Tool Plastic Inc.	
	AS 350 B1, B2, B3	Installation av lime bucket with airborne refueling systemn av moving map system EuroNav III	M 10/98		Heliflyg AB	
	AS 350 B2	Installation av diverse avionik	M 6/03		Helimek AB	
	AS 350 Series	Electrical adjustable mirror, RHS-1	M 28/01		Walthers Flygservice KB Supplement Nr. S 38/01	Flight Manual
	AS 350 Series	PolyTech AB sensor System 275 and 350	M 31/01		PolyTech AB	Flight Manual Supplement Nr. S 41/01
	AS 350, AS 355 Series	Cargo Mirror Installation	139/01	Transport Canada STC Nr. SH91-20	Dart Aerospace Ltd	
	AS 350/355	Alternataivt grepp på stigspaken	133/97	FAA STC SH8045NM		
	AS 350/355	Armstöd på pilotstolens högra sidan Heli-Support Inc.	134/97	FAA STC SH8046NM		
	AS 350/355	Cargo Mirror Installation	137/01	Transport Canada Nr. SH91-20	Dart Aerospace Ltd	
	AS 350/355	Emergency Litter Kit	118/01	Transport Canada STC SH96-10	Dart Aerospace Ltd	

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Eurocopter (fd Aerospatiale, MBB)	AS 350/355	Golvfönster till höger om piloten	110/97	Transport Canada STC Nr. SH92-18	Dart Aerospace Ltd	Även FAA STC SH989NE
	AS 350/355	Modifiering bakre bakdörr, Dart Aerospace, Ltd. D350-588	138/97	FAA STC SH1012 NE		
	AS 350/355	Utility Basket Installation	118/01	Transport Canada STC SH94-14	Dart Aerospace Ltd	
	AS 350/355 Series	Space Pods, Side Cargo Compartment Extender	133/99	Transport Canada STC Nr. SH93-88	Dart Aero Accessories Inc.	
	AS 350/355 versioner enl STC	Extended passenger step	133/99	FAA STC SH8032NM	Heli-Support Inc.	
	AS 350B	Floor Camera Hole	142/01	JCAB No. 97-107		
	AS 350B	Regl kalkspridare m.m.	M 8/89		Heliflyg AB	
	AS 350B	Sliding window	142/01	JCAB No. 97-109		LFV Flight Manual Supplement Nr. S 46/01
	AS 350B, AS355F	Registrerutrustning MONIT'AIR Modifieringsgodkännande No. 052-31-89	125/98	Bureau Veritas Approval Amendment No. 405		
	AS 350B, B, D	Dubbelsäte vänster fram	112/90	FAA STC SH7001SW-D		
	AS 350B, B, D	Rörlig stålkastare, Nightscanner	113/90	FAA STC SH1476SO	Aeronautical Accessories	
	AS 350B, B1, B2, B3, BA	Airframe Mounted Fuel Filter	133/99	Transport Canada STC Nr. SH94-31	Eurocopter Canada	
	AS 350B, B1, B2, B3, BA	Facet Enterprises Inc lubrication oil scavenge filter	133/99	FAA STC SH676SO	Facet Filter Product Division	
	AS 350B, B1, B2, B3, BA	Tail rotor guard	133/99	FAA STC SH4636SW	American Eurocopter Corp.	
	AS 350B, B1, B2, B3, BA, C, D, D1	Passenger Access Step	109/00	Transport Canada STC Nr. SH92-6	Dart Aerospace Ltd	
	AS 350B, B1, B2, B3, BA, C, D, D1	Snöplattor (bearpaw), DART Aerospace, Ltd. D350-578 Rev. C	136/97	FAA STC SR00028NY		
	AS 350B, B1, B2, B3, BA, C, D, D1	Cabin Comfort Windows	138/02	FAA STC SH8754SW	Tech-Tool Plastics Inc.	



## 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Eurocopter (fd Aerospatiale, MBB)	AS 350B, B1, B2, BA, C, D, D1	Emergency litter kit installation	133/99	Transport Canada STC Nr. SH96-10	Dart Aerospace Ltd	
	AS 350B, B1, B2, BA, D	Cargo Hook Kit, Model 200-261-00	119/02	Onboard Systems		
	AS 350B, B1, B2, BA, D	Onboard Systems Model 200-261-00 Cargo Hook Kit	119/02	FAA STC SR00886SE	Onboard Systems	
	AS 350B, B1, B2, BA och D	Cargo Hook Kit Model 200-190-00	116/03	FAA STC SR00439SE	Onboard Systems	
	AS 350B, B1, B2, D	Pilot's floor window	133/99	FAA STC SH4297SW	Aerospatiale Helicopter Corp	
	AS 350B, BA, B1, B2, B3, C, D, D1	Acrylic plastic windshield	133/99	FAA STC SH5797SW	Tech-Tool Plastics, Inc.	
	AS 350B, BA, B2, B3	Installation of Top-Eye	M 1/95 Rev 3		Osterman Helicopter i Göteborg AB	
	AS 350B, C, D, D1	Byte av frontrutepaneler	101/87	FAA STC SH5797SW		
	AS 350B, C, D, D1	Inst Wescam Camera System	102/93	Transport Canada STA SH86-19		
	AS 350B2/B3	Hydraulsystem PAMM-99	M 10/00		Osterman Helicopter i Göteborg AB	
	AS 350B3	Installation av Inmarsat D+ System	M 26/01		Patria Ostermans Aero AB	Patria Ostermans Aero AB TO-274-00
	AS 350B3	Avionics package	M 25/02 Göteborg AB		Osterman Helicopter i	Osterman TO No. 15-350 rev 1
	AS 350B, AS 350B-1, AS 350D	Pilot's Floor Window	104/03	FAA STC SH4297SW	Fargo Manufacturing Comp.	Saknar dränering. Endast accepterad på äldre hkp. Ej accepterad vid nyinstallation.
	AS 350C, D, D1, B, B1, B2, och BA	Weighing Systems Model 2700Cargo Hook Load Cell System	111/03	FAA STC SH1262NW	Onboard Systems	
	AS 355	Cabin Comfort Windows	138/02	FAA STC SH8754SW	Tech-Tool Plastic Inc.	
	AS 355E, AS 355F, AS 355F-1, AS 355F-2	Pilot's Floor Window	104/03	FAA STC SH4352SW	Aerospatiale Helicopter Corp.	
	AS 350B, AS 350B-1, AS 350D	Modifering av STC SH4297SW genom installation av större fönster	104/03	Norskt godkännande genom brev 9803788, 1998-08-17	airlift A/S I Norge	
	AS 355E, AS 355F	Freon air conditioning system Aero Engineering Corp.	112/98	FAA STC SH4629SW		
	AS 355E, F, F1	Byte av frontrutepaneler	101/87	FAA STC SH5822SW		
	AS 355E, F, F1, F2	Oljefilter, Aviation Development Corp.	114/98	FAA STC SR00103SE		

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Eurocopter Aerospatiale, MBB)	AS 355E, F, F-1, F-2	Passenger Access Step	109/00	Transport Canada STC Nr. SH92-6	Dart Aerospace Ltd	
	AS 355E, F, F-1, F-2	Pilot's floor window	133/99	FAA STC SH4452SW	Aerospatiale Helicopter Corp	
	AS 355E, F, F1, F2, N	Snöplattor (bearpaw), DART Aerospace, Ltd. D350-578 Rev. C	137/97	FAA STC SR00029NY		
	AS 355E, F, F1, F2, N	Cabin Comfort Windows	138/02	FAA STC SH8755SW	Tech-Tool Plastics, Inc.	
	AS 355E, F-1, F-2, N	Acrylic plastic windshield	133/99	FAA STC SH5822SW	Tech-Tool Plastics, Inc.	
	AS 355F, F-1, F-2	Emergency litter kit installation	133/99	Transport Canada STC Nr. SH96-10	Dart Aerospace Ltd	
	AS 365N2	Cockpit Voice Recorder Universal CVR-30B	M 22/01		Scandinavian Avionics A/S	AFM-Supplement Nr. S 30/01
	AS 365N2	FMS AlliedSignal GNS-X C129	131/01	Japanskt godk No. 98-153	HelikoterService	Flight Manual Supplement No. S 35/01
	AS 365N2	Life port ambulance installation	103/99	Enl CAA Norge brev 9606577, 1996-12-23		
	AS 365N2	Sliding windows	127/01		All Nippon Aircraft Maintenance Co Ltd	AFM-Supplement Nr. S 34/01
	BK 117	Bucher ambulansinstallation	104/95	FOCA STC Z 25-20-45, Z 25-20-21		LFV AFM Supplement S 24/95
	BK 117-B2	Installation av Medical Seat 230/305 P/N9613-1-00	M 27/00		SOS Helikoptern Gotland AB	Saab Nyge Aero TDM 11/00
	BK-117	Installation of Fischer+Entwicklungen Medical Seat 230/305	M 3/01		Saab Nyge Aero AB	
	BO 105C	TV-länkininstallation	M 10/90		Helifyg AB	
	BO 105C, BO 105S	Kabinvärmearläggning	101/89	FAA STC SH267NE		
	BO 105S	Fästen för "Emergency Floats"	M 3/92		SOS Helikoptern Gotland	FFC Aerotech ritning FFVAL-210395
	BO-105S	Ambulansinredning Bucher ARA-BO105S-AC31	107/01	FOCA STC Nr. Z 25-20-49	Bucher Leichtbau AG	
	BO-105 Series	Ambulansinredning Bucher ARA- BO 105S-AC30-609	101/03	FOCA STC Nr. Z 25-20-08	Bucher Leichtbau AG	
	EC 120B	Aerial saw UPPERCUT S10	M 25/01		Helitool Europe AB	AFM-Supplement Nr. S 37/01
	EC 120B	Emergency Floats	133/00	FAA STC SR00780LA	Apical Industries Inc.	Vid kontinuerlig användning se LFV Supplement Nr. S 60/00
	EC 120B	Helicopter sawing kit	M 9/00		Helifyg AB	

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Eurocopter (fd Aerospatiale, MBB)	EC 120B	Installation av vridstabilisator	M 24/01		Osterman Helicopter i Göteborg AB	Att användas tillsammans med sågut. LIMBO MARK II, HORIZONT 1 och UPPERCUT S10
	EC 120B	Rörlig mast för TV-länkning	M 5/00		Helifyg AB	
	EC 120B	Sågutrustning LIMBO MARK II (MSU 1/94)	M 8/00		Helifyg AB	
	EC 120B	UNIMOUNT 4000 med WESTCAM 16DB300	106/01	Danskt STC Nr. 12/99	Alice Aviation, Danmark	
	EC 120B	Wearplate Installation	115/03	Transport Canada STC SH01-25	Dart Aerospace Ltd.	
	EC 135	Installation av diverse avionic	M 35/00		Osterman Helicopter i Göteborg AB	
	EC 135	Microwave Downlink System	M 34/01		Patria Osterman Aero AB	Technical Order No. 289-01, AFM-Supplement Nr. S
	EC 135	Modifiering av FOCA STC No. Z 25-20-56 to enable installation of ALLFA	M 3/99		Osterman Helikopter i Göteborg AB	
	EC 135	Eftersökningsantenn "Anthena	M 1/03		Patria Ostermans Aero AB	
	EC 135P1/T1	Aerolite Max Bucher AG EMS-Equipment	M 33/00		Osterman Helicopter i Göteborg AB	LFV Flight Manual Supplement Nr. S 52/00
	EC 135P1/T1	Barlast stjärtbommen	M 37/00		Osterman Helicopter i Göteborg AB	baserad på McAlpine Helicopter Mod Nr. MCH/A/99/488H, issue B
	EC 135P1/T1	EMS-installation	106/99	FOCA STC No. Z 25-20-56		LFV AFM Supplement S 8/99
	EC 135P1/T1	EMS-installation P/N 135404-501	105/02	FOCA STC Z 25-20-79	Aerolite Max Bucher AG	
	EC135T1, EC135P1	Barlast vid bakre handtaget i stjärtbommen	M 37/00		McAlpine Helicopter Ltd	Mod Nr. MCH/A/99/488H issue B
	SA 315 Lama	Positions- och ban- bestämning vid skogs- gödsling baserat på GPS	109/97	CAA Airworthiness Approval No. 19492		
	SA 315B	Aerial Saw UPPERCUT S10	M 32/01		Helitool Europé AB	AFM-Supplement Nr. S 42/01
SA 315B	Tankpumpinstallation	M 6/77		Sterner Aero AB		

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Eurocopter (fd Aerospatiale, MBB)	SA 316B	Installation av Airwest Helicopter Inc Skis	102/97	FAA STC SH1500NM		
	SE 3160, SA 319B, SA 316B	Skidkorg	119/00	FOCA STC Nr. Z 25-70-02	Herrn Raymond Sarbach	
	SE-3130 Alouette	Lastslinga	C 113/62		SAAB	
	SE-3130 Alouette	Vinschinstallation	C 107/62		SAAB	
	SE-3130 Alouette II	Installation av värmare typ Janitrol B-2030	M 11/67		Osterman Aero AB	
	SE-3130 Alouette II	Inf. av halkskydd för sidororderpedaler	M 19/66		SAAB AB	
Faichild	SA227	Bendix/King KLN 90B	M 10/01		IBA	AFM-Supplement No. S 12/01
Fairchild	F27	Autopilot/Flight Director Collins AP-104/FD-109	M 1/84		Swedair AB	
	F27	Modifiering av elsystem	M 6/87		Swedair AB	
	F27	Modifiering av elsystem SBY-horisont	M 8/87		Swedair AB	
	F27A, F27F, F27G, F27J, F27M	Installation av avisningssystem Rolls Royce P/N RK 29954A luftintag,	127/99	FAA STC SA2016NM		
	FH-227	Ombyggnad av galley	M 12/90		Malmö Aviation AB	
	SA 227	Installation of AlliedSignal KLN 90B, to comply with European B-RNAV	M 22/98		International Business Air AB	
	SA226-AC, SA226-TC, SA227-AC	Begränsning till 9 passagerare	104/01	FAA STC SA537CH	Air Cargo Inc.	AFM-supplement skall omfatta 9 passagerare
	SA226-TC	Installation av Garmin GNS 430	M 5/02		Dansk Fly Elektronik Aps	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Fairchild Hiller	FH227, FH227B, FH227C, FH227D	Installation av avisningssystem Rolls Royce P/N RK 29954A luftintag,	127/99	FAA STC SA2016NM		
Flygplan enligt STC	Modeller enligt STC	Ceconite bukbeklädnad	116/02	FAA STC SA4503NM	Ceconite Inc.	Enligt Ceconite Aircraft Covering Process
Fokker	F27 Mark 50	Trimble 2101 I/O Approach Plus	129/99	Danskt Nr. 6/98	Trimble	
	F27 Marks 200, 400, 500, 600	Installation av avisningssystem Rolls Royce P/N RK 29954A luftintag,	127/99	FAA STC SA2016NM		
	F27-100	Installation of Standby Gyro Horizon	M 7/99		SAESwe Aviation Europe AB	
	F27MK050	Universal UNS-1k	107/98	FAA STC ST09441SC		
	F27MK-100	Installation of Trimble 2101 approach plus	M 38/98		SAE Swe Aviation Europe AB	
	F28	Fäste för mellanvägg	M 13/78		Linjeflyg AB	
	F28	Fäste för mellanvägg	M 13/78		Linjeflyg AB	
	F28	Förvaringsskåp i kabinutrymme	C 3/79		Linjeflyg AB	
	F28	Skåp med wastebox	C 8/77		VAC AB	
	F28	Stolscontainer för kabinlast	107/78			
	F28	Ändring i landställsvarning	M 8/82		Linjeflyg AB	
	F28 MK4000	Clairco telefonsystem	M 16/96		SAS	
	F28 MK4000	Installation av ny inredning	M 28/96		SAS	
	F28 MK4000	King KNS 660 R-NAV	M 24/95		SAS	
	F28 MK4000	Modification of interior and emergency lights	M 16/99		SAS	
Gardan	GY-80-160	Skidinstallation 23.34.00	C 2/66		Flygverkstäderna Norrtälje AB	

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Grumman	G159	Installation av avisningssystem Rolls Royce P/N RK 29954A luftintag,	127/99	FAA STC SA2016NM		
	G-159	Hyllinstallation	M 7/89			Luftfartsinspektionen
	Grumman G-159	Landställsvarning	M 15/90			LFV Mätgrupp
	Grumman G-164 A	Utrustning för flyguppvisning	M 7/92			Scand. Air Show AB
Götaverken	GV-38	Flottörer EDO 88 A-1650	M 172/72 (SE-AHG)			
Hawker	Hawkwer Hunter MK-58/58A	Installation av NiCd-batterier	M 11/98			Eskilstuna Flygmuseum AB
Hughes	269 (se Schweizer)					
	369 (se MD Helicopters Inc)					
Jodel	D112	Inf. av axelremmar	M 1/61			KSAK
	D112, D119 och D126	Saxlänksinstallation	M 9/65			KSAK
	D119	Avvikelser från licensunderlag	M 8/65			O Gustavsson
	D119	Installation av vingklaffar typ B E Inf. av bagagerum typ B E	M 3/69			B Ericsson
	D126	Installation av motor typ Continental 0-200	M 21/67			H Ericsson
Lake	LA4-200	Extratank	132/02	FAA STC SA876EA		
Learjet	24	AVCON kamerainstallation	106/78	FAA STC SA961CE		
	24	Bårinstallation	M 15/76			Business Air Service
	24	Identutrustning PN-79	M 1/82			Swedair AB
	24	Installation av målspel MBV-7	M 2/78			Swedair AB
	24	Målflygutrustning	M 3/73			Svensk Flygtjänst AB
	24	Målflygutrustning	M 3/86			AB Nyge Aero

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Learjet	24, 25, 35, 36 modeller enligt STC	Hardpoints on the bottom surface of both wings	109/02	FAA STC SA1670CE	Avcon Industries, Inc.	
	25B	Införande av prestandaförbättrande åtgärder enligt DeeHoward-Raisbeck				
	31, 31A, 35, 35A, 36, 36A	TR4000 Thrust reversers	118/00	FAA STC SA4836SW	The Dee Howard Co	
	31/31A, 35/35A och 36/36A	Installation av "Electric-Driven Vapor Cycle air conditioning system",	124/99	FAA STC ST09366SC		
	35	Installation of FDR, CVR and ELT	M 11/02		Saab Nyge Aero AB	
	35	Installation of modified Avionic rack	M 24/98		AB Nyge Aero	
	35 och 36	Införande av prestandaförbättrande åtgärder enligt Raisback Mk IV System Vinsch Marquardt MTR-101	106/90	FAA STC SA709NE		
	35, 35A, 36, 36A	Installation of (2) Innovative Solutions & Support Inc. Air Data Display Unit Instruments	134/01	FAA STC ST01199NY	Learjet Inc.	
	35, 35A, 36, 36A	Rosmount Pitot Static Probe	134/01	FAA STC ST00321WI	Learjet Inc.	
	35, 35A, 36, 36A	RVSM	134/01	FAA STC ST00952SE	Learjet Inc.	
	35, 35A, 36, 36A	Target Towing Package and Carriage of ECM-pods	128/01	FAA STC ST00521WI	Corporate Jets Inc.	
	35,35A,36,36A	Attachment of Marquardt Target Towing System	109/02	FAA STC SA2018CE	Gates Learjet Corporation	
	35/35A	AlliedSignal Mk VII Ground Proximity Warning Computer installation	121/00	FAA STC ST00678CH	Aero -Dienst GmbH & Co KG	Även LBA Eränzung zur Musterzulassung Nr. TA 0082
	35/35A/36/36A	Air Data Display Unit Instrument	115/02	FAA STC ST01199NY		

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Learjet	35/35A/36/36A	Group aircraft approval for RVSM	115/02	FAA STC ST00952SE		
	35/35A/36/36A	Rosemount Piot Static Probes	115/02	FAA STC ST00321WI		
	35A	Installation av ASTOR radar jamming system	M 20/99		AB Nyge Aero	
	35A	Modifering för målgång	M 9/89		AB Nyge Aero	
	35A	Trimble 2101 I/O Approach Plus GPS Navigation System	120/00	LBA doc Nr. TA0300	Aero -Dienst GmbH & Co KG	
	35A, 36, 36A	Raisbeck mod "Stall Characteristics Improvment System"	104/80	FAA STC SA766NW		
	35, 35A, 36, 36A	Replacement of Alkan 165B Ejector Rack	102/03	STC Nr. ASA078SY utf. av CASA Australien	Air Affairs Pty Ltd	
	35A-175 (SE-RCA)	Underwing Channels Learjet 35	M 21/02		Saab Nyge Aero AB TDM02-25	Enl. Saab Nyge Aero Doc No.
	36	AVCON kamerainstallation	101/80	FAA STC SA691CE, SA1091CE, SA1532CE		
	36	Inst. av målbogseringsutrustning MBV-7S	M 4/80		Swedair AB	
	Learjet	Ambulansutrustning	C 4/79		Swedair AB	
	Learjet 24 D	Bårinstallation	C 6/76		Business Air Service	
Lockhead	L-188C Electra	9g vägg mellan cockpit och lastrum	103/87	FAA STC SA1834SO		
Lockheed	L-1011	Universal UNS-1MSp Navigation Management Systems	M 29/97		Nordic European Airlines	
	L-1011-385-3	Inredningskonfiguration Aero Design Service DK97-1245, nödutgångar och videosystem	128/97	FAA STC ST01092AT, STC SA2366SO		
	L-1011-500	Modified fuel indicating system according to Rich International Airways Engineering Order ARC/K28-6176-1AERRI28001	110/99	FAA DER approved ARC/K28-6176-1A		
	L-188C	Mellanvägg 9g	103/87			



### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Luscombe	Luscombe	Installation av skidor enligt ritning KFIM 510-01 och KFIM 5-U02	C 020		AB Kockums Flygindustri	
Maule	M-4-210	Flottörer EDO 89-2000	4/67			
	M-5	Flottörer Aqua Floats 2400	102/79	FAA STC SA937SO		
	M-5	Flottörer Fiberfloat 2400 A	106/80			
	M-5	Inst. av flottörer Aqua modell 2400	102/79			
	M5-235 C	Skidor Fernandez 8001A/1700-01A	M 9/80		Umeå Flygservice	
	M-5-235C	Flottörer Fibrefloat 2400 A	106/80	FAA STC SA1099SO		
	M6	Installation bogserutrustning	M 13/88		Nord Air Maintenance HB	
	M-6-235	Installation av Garmin GNS 430	M 7/02		Dansk Fly Elektronik Aps	
McDonnell Douglas	DC-8	Bullerdämpare	108/85	FAA STC SA2494NM		
	DC-8-62/-62	Autonom strömförsörjning till gyro	M 6/82		SAS	
	DC-8-62/-62	Axelremmar C/A säte	M 2/82		SAS	
	DC-8-62/-62	Höjdalarmsystem	M 5/82		SAS	
	DC-8-62/-62	Uppdatering av GPWS	M 3/82		SAS	
	DC-8-62/-62	Utrustning för nödström till radio	M 4/82		SAS	
	DC-8-62/63PF	Kabinavskiljare	C 2/82		SAS	
	DC-8-63	Pentryskåp	C 1/82		SAS	
	DC-8-63	Skåp för transportvagn	C 4/80		SAS	
	MD DC-8-63	Installation av pentry	M 12/87		SAS	
	MD DC-9-83	Hållare för serveringsvagnar	M 14/88		Transwede	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
MD Helicopters Inc (fd Hughes, HDHC)	369 Series	Weighing system	120/01	FAA STC SH829NW	Onboard Weighing Systems	
	369/500N modeller enl. STC	Automatic Door Openers	120/01	FAA STC SH3076SO	Aeronautical Accessories Inc	
	369/500N modeller enl. STC	Chadwick auxilliary fuel tank	120/01	FAA STC SH667NW	Chadwick Inc / Tower Aerospace Inc	
MD Helicopters Inc (fd Hughes, MDHC)	369	Analog/Digital turbin outlet temperatur (TOT) indicator	141/01	FAA STC SR00031LB	Diamond J. Inc	
	369	Fallskärmsljusinstallation SAAB 4715545	C 12/70		SAAB-SCANIA AB	
	369	Inst. av SAAB Helikopter AB NOCOL SYSTEM	M 11/91		SAAB Helikopter AB	
	369	Inst. värmekamera TALYTHERM	M 8/92		SAAB Helikopter AB	
	369	Installation av ARGUS 275 Sensor System	M 7/98		PolyTech AB	
	369	Installation av hydraulanläggning	M 1/87		SAAB Helikopter AB	
	369	Installation av monitorhylla	M 7/96		Polytech AB	
	369	Installation av ROBHOT	M 29/96		Vattenfall Transmission	
	369	Installation av sidomonterad Ivar Camera Mount	M 2/95		Saab Helikopter AB	
	369	Installation av snow deflektor	M 31/95		Helifyg AB	
	369	Installation av Stable Eye	M 24/94		Polytech AB	
	369	Lastbehållare Gajon	107/85	FAA STC SH1134EA		
	369	Rain gutter	141/01	FAA STC SH1626SO	Aeronautical Accessories	
	369	Remote warn panel, vindkåpa	M 3/94		Helifyg AB	
	369	Removable Inspection Panels	141/01	FAA STC SR00397SE	Robert Dodds Enterprises	
	369	Skidinstallation SAAB 1600361-B	C 5/70		SAAB-SCANIA AB	

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>	
MD Helicopters Inc (fd Hughes, MDHC)	369	Sprututrustning Chadwick	101/83	FAA STC SH184NM			
	369	Strålkastare Nightscanner	114/90	FAA STC SH1383SO	Aeronautical Accessories		
	369	Sågutrustning HORIZONT 1	M 32/96		Helimatic AB		
	369	Sågutrustning LIMBO Mk II	M 1/94		Helimatic AB		
	369	Wire Strike Protection System	141/01	FAA STC SH1713SO	Bristol Aeroespace		
	369 HE och HS	Extra batteri	C 8/72		SAAB-SCANIA AB		
	369 HS, HM, HE, D, E	Facet engine lubrication system scavenge filter	102/02	FAA STC SH401GL	Facet Enterprises Inc.		
	369 Series and 500N	Teledyne Gill G-641 Series lead-acid battery	102/02	FAA STC SH2240SO	Teledyne Battery Products		
	369 Series, 500N	Aerial saw UPPERCUT S10	M 20/01		Helitool Europe AB	AFM-Supplement Nr. S 32/01	
	369, -A, -H, -HM, -HS, -HE, -D, -E, -F, -FF, 500N	Oljefilter, Aviation Development Corp	114/98	FAA STC SR00103SE			
	369D	Cargo container	M 9/78		SAAB-SCANIA AB		
	369D,369E	Cargo Hook Kit Onboard System	117/98	FAA STC SR00407SE			
	369D,369E	Main Rotor Blade	116/96	FAA STC SR09074RC	Helicopter Technology Company		
	369D/369E	Installation av Helicopter Technology Company tail rotor blade	133/01	FAA STC SR09213RC	Helicopter Technology Comp.		
	369E	Instrument and NVG Flight Training System	M 1/02		Saab Nyge Aero AB	TDM 01-49	
	500/520N	Cargo Mirror Assembly	102/02	Transport Canada STA SH90-17	Dart Aerospace Ltd		
	MD-900	AlliedSignal IFR-kit	136/98	FAA STC SR00436WI-D	AlliedSignal		
	Mitsubishi	MU 2B-36	Bendix/King KLN 90B	M 13/01		IBA	AFM-Supplement Nr. S 15/01

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Mitsubishi	MU-2	Automatic Autopilot Disconnect System and Trim-in-Motion Alert System	M 15/01		Saab Nyge Aero AB	TDM01-45
	MU-2	Axelremmar Klippan	M 8/86		R Werjefelt	
	MU-2	Besättningsdörr	107/92	FAA STC SA1338GL, SA1341GL		
	MU-2	Installation av flygmätutrustning	M 13/96		AB Nyge-Aero	
	MU-2	Installation av identutrustning	M 5/81		Swedair AB	
	MU-2	Installation av målspele MBV-7	M 1/78		Swedair AB	
	MU-2	Installation av målspele MBV-75 Mk3	M 2/86		AB Nyge-Aero	
	MU-2	Installation Laserreflektor	M 14/89		AB Nyge-Aero	
	MU-2	Installation Radarkalibrering	M 1/90		AB Nyge-Aero	
	MU-2	Målbogseringsutrustning	C 6/71		AB Svenska Flygverkstäderna, Bulltofta flygplats	
	MU-2	SF Vingkapselinstallation	C 5/74		Svensk Flygtjänst AB	
	MU-2	Teledyne Gill BB638/T series lead-acid type batteries	113/01	FAA STC SA1042SO		
	MU-2-36	Installation av GNS-430, RDR-2000 och KMH-880	M 36/01		Scandinavian Avionics A/S	AFM-supplement S 48/01, 49/01, 50/01 och 51/01
	MU-2B	14"-NATO infästningsinterface för remsfällarkapsel M2198-101010	M 13/00		Saab Nyge Aero AB	
	MU-2B	Installation av ASTOR störsändare	M 37/98		AB Nyge-Aero	
	MU-2B	Ny operatörsplats	M 7/00		Saab Nyge Aero AB	
	MU-2B	Moving Map	M 22/02		Saab Nyge Aero AB AFM-supplement S 18/02	Saab Nyge Aero TDM 02-24,

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Mitsubishi	MU-2B-20, -25, -26	Installation of pod pylon NA-MF-198-009 for 14" NATO-Strongback pods	M 17/98		AB Nyge-Aero	
	MU-2B-20, -30	Motorer Garret AiResearch TPE331-6-252M	124/01	FAA STC SA161GL		
Mooney	M20B	Hartzell propeller HC-C3YR-1RF/F7282	M 32/00		Benny Nordin, Sundsvall	Baserat på FAA STC No. SA4529NM
	M20J	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	M 4/00 M 4/00		Nord Flyg Service AB	
	M20J	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV (SE-GXI)	M 20/00		Nord Flyg Service AB	
	M20K	Propeller McCauley D3A36C430/74SA-0	132/00	FAA STC SA00688CH	McCauley Propeller Systems	
	M20R	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV (SE-LBM)	M 11/00		Nord Flyg Service AB	
	Modeller enl STC	Standby Vacuum System SVS III	105/91	FAA STC SA2168NM	Pricise Flight Inc.	
Morane Saulnier	MS 880 B	Modifiering till Rallye 150 ST	M 12/91		MÅS Flygservice	
	MS 880 B och MS 883	Installation av utrustning för bogsering av reklamläp typ Lehan	M 10B/69		Firma Flygreklam	
	MS 892	Installation av radiostation typ R 70	M 14/77		Civilförsvarsstyrelsen	
	MS 893 A	Propeller Hoffmann HO 27 HM 186 125	M 5/79		Hässleholms Flygklubb	
	MS 893 A	Propeller Hoffmann HO 4/27 HM 170 110	M 13/89		Köpings FK	
	MS 893A	Ljuddämpare Gomolzig	108/90	LBA T 205-235.0/657/89		
	MS 893-A, -E, -ED	Propeller Hoffmann HO 27HM 186	102/86	LBA Kennblatt Nr. 657		
	MS-880	Inst ELT, EBC-102A			Flyg-Båt säkerhetsutrustning	

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Morane Saulnier	Rally 180, TS och T-D	Installation av propeller Hoffmann HO 4/27 170	M 9/96		Labro Komponenter AB	
Noorduyn	Norseman	Flottörställ	C-018		Skandinaviska Aero AB	
	Norseman	Passagerarstol	C-015		Skandinaviska Aero AB	
	UC-64-AS	Flottörer EDO 55-7170 A				
	UC-64-AS	Flottörställ		Grundspe c SE-CGM, -CLZ		
Partenavia	P68 C	Installation of Garmin GNS 430	M 15/99		Dansk Fly Elektronik APS	
	P68 C	Polytech AB "Stable Eye 350 Type C"	M 19/97		Five Stars Flyers AB	
	P68, P68B, P68C, P68C-TC m fl	M-20 Turbo Kits modell 300 luft-oljeseparator	102/01	FAA STC SA02033AT		
	P68B	Flygning under isbildningsförh	102/78	Finskt godk 1975-0327		
	P68B	Inst. av King KFC Flight Control System	101/79	Danskt godk 1979-01-16		
Piccard Balloon	AX-6	Modifering av ripsystem	3/89		Sv Ballongtextil	
	AX-6	Modifering av ripsystem	M 3/89		Sensk Ballongtextil	
Pierre Robin	DR 400/180R	Linvinch typ Feuerstein	103/88	LBA Kennblatt Nr. 1001		Bogserlina enl. DIN-83330 eller LABRO
	DR400/180R	Propeller Hoffmann HO 4/27 HM-170	101/86	LBA Kennblatt Nr. 32110/11 plus tillägg Nr. 1001		
	HR 200-120 B	Installation av Hoffmann propeller HO14-178 120	M 8/97		Kalmar flygklubb	
	R3000/160	Garmin GNS 430	M 14/00		Nord Flyg Service AB	
Pilatus Aircraft	PC-6/B1-H1, /B2-H2, /B2-H4	Propeller Hartzell D4N-3P/D9511F(K)/D-630	115/96	FAA STC SA377CH		

## 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	J-2, J-3, J-4	Inst ELT, Eagle EB-2 BCD	M 10/75		The Hjelmberg Co	
	J-3, PA-18, PA-22-108, PA-28-140, -28-180	Inst ELT, EBC-102A	M 1/76		Flyg-Båt säkerhetsutrustning	
	J3C-65	Bogserkoppling typ Lehan	C 8/66		Flygreklam, Helsingborg	
	J3C-65	Draggupphängningsanordning typ Lehan	C 7/66		Flygreklam, Helsingborg	
	J3C-65	Grundseth - Float Mod A-2	M 2/70			BG-B 126/71 (SE-CTB)
	J3C-65	Propeller JV32FDH-58	M 23/95		Jungsterverken	
	J3C-65	Vingtanksinstallation utan kroppstank	C 84/59		Bröderna Fredricssons Flygservice	
	J3C-65 (L-4)	Vingtanksinstallation	C 78/58		Bröderna Fredricssons Flygservice	
	J3C-66	Flottörer EDO 46-1620	C-018			
	J3C-67	Flottörer EDO 88-1650				Lm skr 1964-02-25 (SE-CKX)
	Modeller enl STC	Standby Vacuum System SVS III	105/91	FAA STC SA2167NM	Pricise Flight Inc.	
	Modeller enl. STC	Goodrich pneumatic deicer boots	101/02	FA STC SA00505SE		
	PA-11, PA-12, PA-14, PA-15, PA-16, PA-17, PA-20, PA-22	Plane Booster Wing Tip Kit	104/80, 104/83	FAA STC SA573SW	Harvey J. Ferguson, Texas, USA	
	PA-14	Left side cabin door	124/00	FAA STC SA688AL	Crosswind STOL, ALASKA	
	PA-14	PA-18 main landing gear	124/00	FAA STC SA686AL	Crosswind STOL, ALASKA	
	PA-18	Bogserbeslag	C 90/60		AB Nord-Flyg	
	PA-18	Bogserutrustning Nyge U-14A	C 1/81		AB Nyge-Aero	
	PA-18	Byte av ram	100/12	FAA STC SA02128AK	Northern Airframes LLC/Kiruna Flygklubb	Endast Piper enl STC återutgivet 16/1-08 & TCDS 1A2 daterat 7/8-06. Notera: EG 1702/2003 art 2b ej tillämpbar (Typacceptering efter 28/9-03).
	PA-18	EDO-flottörer modell 92-1400	-		EDO	Ingår i FAA TCDS Nr. 1A2. Kräver speciell Flight Manual

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Piper	PA-18	EDO-folttörer modell 89-2000	-		EDO	Ingår i FAA TCDS Nr. 1A2. Kräver speciell Flight Manual
	PA-18	Flottörinstallation EDO 46-1620	M 2/70			
	PA-18	Inst ELT, Eagle EB-2 BCD	M 12/75		The Hjelmberg Co	
	PA-18	Installation av hjulskidor Flui-Dyne C-3000 A	M 10/93		Hans Bergström	
	PA-18	Installation av motor Continental C90-14F	M 3/76		Swedair AB	
	PA-18	Installation av motor Continental O-200-B	M 12/94		Eriksson Automekanik	
	PA-18	Installation av motor RR/Cont O-200A	M 6/79		Jan Eriksson, Bälinge	
	PA-18	Installation av radiostation typ R 70	M 5/68		Civilförsvarsstyrelsen	
	PA-18	Montering av magnetkompass Busola	M 2/79		KSAK	
	PA-18	Propeller JV32FDH-5	M 19/95		Jungsterverken	
	PA-18	Reflektorpod SAAB	M 10/86		SAAB Training	
	PA-18	Snabbkoppelsprint för DK-spak	L 3/66		AB Nyge-Aero	
	PA-18	Tillverkning och installation av påsvetsade flottörfästen	101/12	FAA STC SA02262AK	Northern Airframes LLC/Kiruna Flygklubb	Endast Piper enl STC återutgivet 16/1-08 & TCDS 1A2 daterat 7/8-06. Notera: EG 1702/2003 art 2b ej tillämpbar (Typacceptering efter 28/9-03).
	PA-18	Utbyte av lastbärande lucka och kropp mot förstyvning	M 14/68		Linköpings Flygklubb	
	PA-18	Utrustning reklamsläp Nyge-Aero 64-01	L 1/66		AB Nyge-Aero	
	PA-18 samtl. Modeller	Linvinsch, linkap, bogserutr. System Feuerstein	129/00	LBA Nr. 0326/722 och Nr. 0326/xxxx	Tost GmbH Flugzeuggerätebau, München	Installation och operation enligt underlag från Flugservice Feuerstein och Tost GmbH
	PA-18(A)-150	Inst. av motor Lycoming O-360-A3A eller -A4A	104/79	FAA STC SA36RM		



## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	PA-18, 18-105–150	Inst. av hjulskidor Aero-Ski R 2800	101/91	FAA STC SA1337GL		
	PA-18, Modeller enl. FAA A/C Spec No. 1A2	Flottörer EDO Model 89-2000	FAA A/C Spec No. 1A2	FAA A/C Spec No. 1A2	EDO	Se FAA A/C Spec No. 1A2, Note 209
	PA-18, Modeller enl. FAA A/C Spec No. 1A2	Flottörer EDO Model 92-1400	FAA A/C Spec No. 1A2	FAA A/C Spec No. 1A2	EDO	Se FAA A/C Spec No. 1A2, Note 209
	PA-18, PA-19 modeller enligt STC	Demonterbar tvärstötta	139/98	FAA STC SA681AL		
	PA-18/-18S-150	Booster Wing Tips Propeller	103/83	FAA STC SA573SW (wingtips), SA279AL (propeller)		
	PA-18/PA-18-150	Inst. av hydrauliska hjulskidor SEFA 4500T/1700-01	106/79	SGAC godk.		
	PA-18-150	Hoffman propeller HO23BHM-195 B 112 samt	109/93	LBA Kennblatt Nr. 722		
	PA-18-150	Installation av linvinsch för bogsering	M 26/96		Segelflyget Ålleberg	
	PA-18-150	Installation av skidor Federal A2500A	M 27/94		Linköpings Flygklubb	
	PA-18-150	Installation av svänghjul	M 27/95		Kronobergs Segelflygklubb	
	PA-18-150	Propeller HC-C2YL	M 3/87		Erik Trygg	
	PA-18-150 och PA-18A-150 med FAA STC SA35RM införd	Hoffman propeller HO 27 HM-186	M 36/00			AFM-Supplement Nr. S 3/01
	PA-19 samtl. Modeller	Linvinsch, linkap, bogserutr. System Feuerstein	129/00	LBA Nr. 0326/722 och Nr. 0326/xxxx	Tost GmbH Flugzeuggerätebau, München	Installation och operation enligt underlag från Flugservice Feuerstein och Tost GmbH
	PA-20	Motor Lycoming 0-320	M 1/91		Håkan Lundberg	
	PA-20S	Flottörer EDO 89-2000	C 2/68			

### 1.6 Modificeringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLVÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	PA-22	Fäste för Tost	C 111/62		AB Nyge-Aero	
	PA-22	Bogserkoppling Installation av radiostation typ R 70	M 5/86		Civilförsvarsstyrelsen	
	PA-22 och PA-23	Bårinstallation	C 110/62		AB Nyge-Aero	
	PA-22 och PA-28	Bogserinstallation typ Tost	C 6C/66		AB Nyge-Aero	
	PA-22, PA-22-108	Installation av axelbälten	132/98	FAA STC SA1493GL		
	PA-22-108	Konvert till motor LY 0-320	A 1/73		AB Nyge-Aero	
	PA-22-108/150	Propeller Hoffmann HO 23 (B) HM-195 B 112	M 7/82		Eskilstuna FK	
	PA-22-150	Inst. av upphängningsanordning för attrapper	M 14/71		AB Bofors	
	PA-22S-160	Propeller Hoffmann HO 4/23AHM-A170 105	M 6/93		Årjängs Sjöflyg	
	PA-23	Inf. av avskärmningspanel för sidoroder	M 2/66		AB Nyge-Aero	
	PA-23-250	Installation av laserreflektor	M 4/86		AB Nyge-Aero	
	PA-24	Speed spats and speed slipper och flap bracket fairings	101/99	FAA STC SA3077SO, STC No. SA3281SO		
	PA-24-250	Propeller McCauley B3D32C412/82NDA-5	101/98	FAA STC SA00773CH		
	PA-24-250/-260	Brittain 15 USG Tip Tanks	102/92	FAA STC SA41235		
	PA-25	Utbyte av vingframkantfästet	111/96	FAA STC SA00992AT		
	PA-25-235	Modificering av puderspridare	M 10/65		AB Nyge-Aero	
	PA-25-235	Utökning av kemikalietank	M 13/67		Gullviks Fabriks AB	
	PA-25-235/-260	Efterljuddämpare Gomolzig	M 6/91		Herrljunga FK	
	PA-25-235/-260	Höjning max tillåten flygvikt till 1500 kg	M 5A/72		Gullviks Fabriks AB	

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	PA-25-235/-260	Inst bogserutrustning samt propeller Hoffmann HO 4/27-BHM-185, min ptch 105, max pitch 120	M 4/79 Rev 2		Eskilstuna Flygklubb	AFM-Supplement Nr. S 3/79 Rev 4 eller senare rev
	PA-25-235/-260	Installation av skidor Aero Ski M3000	M 3/85		Örnsköldsviks SFK	
	PA-25-235/-260	Installation sidrodertrim	M 4/90		Jönköpings Segel FK	
	PA-25-235/-260	Modifiering besprutningstank	M 2/89		Swedair AB	
	PA-25-235/-260	Skidinstallation Fed A-2000A	M 10/87		KSAK	
	PA-25-235/-260	Smord fästbult i landställ	M 17/97		Labro Komponent AB	
	PA-25-235/-260	Säkerhetsvajer	M 16/97		Labro Komponent AB	
	PA-28	Förstyvning av bakkropp för bogserkoppling	M 11/65		AB Nyge-Aero	
	PA-28	Inst ELT, Eagle EB-2 BCD	M 6/75		The Hjelmberg Co	
	PA-28	Installation av Garmin GNC 300XL	118/99	Danskt STC Nr. 78/98		
	PA-28	Installation av radiostation typ R 70	M 5/68		Civildövsstyrelsen	
	PA-28	Installation av utrustning för ljusreklam	M 15/77		HB Aeroplane Transport	
	PA-28	Reflektorped SAAB	M 10/86		SAAB Training	
	PA-28 modeller enl STC	Lufffilter Bracket BA-105	121/98	FAA STC SA693CE		
	PA-28-140	Lycoming O-320-D2A/-D2B/-D2C/-D3G	104/93	FAA STC SA2706SW		
	PA-28-140	Trebladig träpropeller Jungsterverken	M 14/94		Ulf Bollnert	
	PA-28-140, -150, -160, -180	Plane Booster Safe Flight Wing Tips	101/01	FAA STC SA708SW	Cub Crafters, Inc USA	
	PA-28-140, -150, 160, -180	Plane Booster Safe Flight Wing Tips 101-28	101/01	FAA STC SA708SW	Cub Crafters Inc.	

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	PA-28-140, -150, -160, -180, -28R-180, 28R-200	Fiberglass wing tip	110/00	FAA STC SA880WE	Met-Co-Aire	
	PA-28-140, -150, -160, -180, PA-28R-180, -200	Horton STOL-kit	111/90	FAA STC SA1072CE		
	PA-28-140, 28-180,	Inst ELT, CIR-11-2				
	PA-28-140, -150, -160, -180, -181	Installation Power Flow System Extractor Exhaust System	138/03	FAA STC SA02168AT	Power Flow Systems Inc.	
	28-200, 28-235, PA-18					
	PA-28-140, S/N 28-20002-24999	Installation av Chrysler 2542997 alternator	M 50/00		Saab Nyge Aero AB	Saab Nyge Aero AB TDM 19/00
	PA-28-150, -160 och -180, S/N 28-508--3377	Installation av Chrysler 2542997 alternator	M 50/00		Saab Nyge Aero AB	Saab Nyge Aero AB TDM 19/00
	PA-28-151	Inst. av motor Textron Lycoming O-320-D3G och propeller Sensenich 74DM6-0-60	114/95	FAA STC SA228GL		
	PA-28-151, -160, -161, -180, -181	Ljuddämpare LIESE Flugtechnik Liese-V76-L	114/96	LBA Kennblatt Nr. 0624/518, /518a		LFV AFM Supplement S 32/96
	PA-28-161, -181, -201T, -236	S-TEC Autopilot System 55/55X	123/01	FAA STC SA8402W-D	S-TEC	
	PA-28-180	Ljuddämpare Gomolzig PA 28-606 502	110/94	LBA Kennblatt Nr. 518		
	PA-28-180	Modifering av spinnerplatta	M 17/88		Arboga Flygklubb	
	PA-28-180	Propeller Hoffmann HO 27 HM-186 135	M 3/95		AB Nyge-Aero	
	PA-28-180	Propeller Hoffmann HO 27 HM-186 135	M 6/78		AB Nyge-Aero	
	PA-28-180	Propeller Hoffmann HO 4/27 HM-170	M 1/98		Labro Komponent AB	
	PA-28-180	Propeller Hoffmann HO 4/27 HM-170 105	M 2/90		Labro Komponent AB	
PA-28-181	Garmin GNS 430	M 27/99		Dansk fly Elektronik Aps		
PA-28-181	Installation av Hoffman propeller HO 4/27 CHM-170	M 26/00	LBA Kennblatt Nr. 32.110/11	SAS Flygklubb		

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	PA-28-181	Ljuddämpare Heggemann HEG/ARCHER III	126/02	LBA STC SA 1064		
	PA-28-181	Ljuddämpare LIESE-V-76-2,5 Nr. S 61/00, Bullervärde 72,2 dB(A)	134/00	LBA Nr. 0685/518a	Herman Liese, Tyskland	Flight Manual Supplement
	PA28-201T, PA-28RT-201T, PA-28-201T	Installation av motor Continental Model TSIO-360-F eller -FB modifierade enl. FAA STC Nr. SE4731NM	106/03	FAA STC SA4732NM	Merlyn Products, Inc.	
	PA-28-235	Modif. Vingframkant	105/89	FAA STC SA1898SW		
	PA-28-235 S/N 28-10003--10719	Installation av Chrysler 2542997 alternator	M 50/00		Saab Nyge Aero AB TDM 19/00	Saab Nyge Aero AB
	PA-28R-180, -200, -201 och PA-28RT-201	Inst. av propeller Hartzell HC-C3YR-IRF/F7282	108/95	FAA STC SA4528NM		
	PA-28R-180, -200, -201 och PA-28RT-201	Inst. av propeller McCauley C3D36C415/82NGA-8	110/95	FAA STC SA645NE		
	PA-28R-180, -200, -201, PA-28-RT-201	Propeller McCauley B3D36C424/74SA	109/94	FAA STC SA129CH		
	PA-28RT-201, -201T, PA-28R-201, -201T	Autopilot KAP100, KAP150, KFC 150 and optional KAS 297B Vertical speed and Altitude Selector	107/00	FAA STC SA1563CE-D	King Radio Corporation	
	PA-28-201T, PA-28RT-201T	Installation av motor Continental Model TSIO-360-F eller FB modifierade enl. FAA STC Nr. SE4731NM	106/3	FAA STC SA4732NM	Merlyn Products, Inc.	
	PA-30	Installation av propeller TRW Hartzell HC-E2YL-2BSF/F7663-6Q	101/97	FAA STC SA557GL		
	PA-30	Installation of Garmin GPS 155XL for European B-RNAV	M 1/99		Dansk Fly Elektronik Aps	
	PA-30	Montering av vingspetstankar SA727W	FAA STC		SE-IYL	
	PA-31	Boundery Layer Vortex generator	103/94	FAA STC SA5967NM		
	PA-31	Bärinstallation	M 4/78		Viking Air	
	PA-31	Bärinstallation	C 2/79		AB Nyge-Aero	
	PA-31	Bärinstallation; modifiering av bår avsedd för flygplan	M 9/68		AB Nyge-Aero	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	PA-31	Elanslutning för kup,värmare. Omfattar även övriga lätta flygplan	M 12A/76		AB Nyge-Aero	
	PA-31	Garmin GNS 430	M 6/01		Nord Flyg Service AB	AFM-Supplement Nr. S 10/01
	PA-31	GPS Garmin 430	M 41/00		Nord Flyg AB	Flight Manual Supplement Nr. S 63/00
	PA-31	Inf. av isskyddsplåtar på främre kroppssidor	M 7/70		AB Nyge-Aero	
	PA-31	Installation av Garmin GNS 430	M 21/01		Nord-Flyg AB	AFM-Supplement Nr. S 33/01
	PA-31	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	M 16/00		Scandinavian Avionics A/S	
	PA-31	Installation av GARMIN GNS 430 för European B-RNAV	M 3/00		Dansk Fly Elektronik Aps	
	PA-31	Installation av mätutrustning TILS PN55	M 28/95		AB Nord Flyg	
	PA-31	Installation of Garmin GPS 155XL	M 41/98		Nord-Flyg Service AB	
	PA-31	Installation of GARMIN GPS 155XL för European B-RNAV	M 21/98		Dansk Fly Elektronik Aps	
	PA-31	Installation of Trimble2000 Approach Plus	M 25/98		Dansk Fly Elektronik Aps	
	PA-31	Montering av täckbricka på plats för höger styrratt	M 10/77		AB Nyge-Aero	
	PA-31, modeller enl. STC	Goodrich pneumatic deicer boots	101/02	FAA STC SA00505SE	Flight Structures, Inc.	
	PA-31, PA-31-350, PA-31-325	Nayak Aviation Corporation Nacelle Tank	108/99	FAA STC SA1161SW		
	PA-31,-300, -310, -325, -350, PA-31P-350	Installation av bår	135/02	FAA STC SA1595CE	Med-Flite of Midamerica, Inc.	
	PA-31-310	Gross Weight Increase	112/97	FAA STC SA00047SE		

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	PA-31-350	Boundary Layer Vortex generator Ökning av tomvikt Ökning av start- och landningsvikt	110/93	FAA STC SA5796NM		
	PA-31-350	Förlängning av stolskenor	M 1/77		AB Nyge-Aero	
	PA-31-350	Gross Takeoff and Lnding Weight Incease	112/97	FAA STC SA00202SE		
	PA-31-350	Gross Weigh Incease	112/97	FAA STC SA00192SE		
	PA-31-350	Landing weight increase kit	103/00	FAA STC SA00202SE	Boundary Layer Research Inc	
	PA-31-350	Propeller Hartzell HC-C4YR-2L/-2/ FJC7663D-6Q/ FC7663D-6Q, Cowling changes, Winglets	101/00	FAA STC SA1151SO	Colemill Enterprices, Inc.	
	PA-31-350 (T-1020)	Vortex generators	102/00	FAA STC SA00039SE	Boundary Layer Research Inc.	
	PA-31-serien	Instruktörsstol	M 1/85		AB Nyge-Aero	
	PA-32	Installation av nödbatteri	M 5/89		AB Nyge-Aero	
	PA-32	Nödvakuumsystem	M 6/85		Sohlair	
	PA-32-300	Propeller Hartzell HC-C3YR-1()F/F7663R	102/95	FAA STC SA1791GL		
	PA-32-300, -32R-300, -32RT-300	Propeller Hartzell C3YR-1()F/F7663R	113/96	FAA STC SA1791GL		
	PA-32R-300	Prestandaförbättrande modif.	106/87	FAA STC SA1486SO		
	PA-34	Garmin GNS 430 och GNS 530	M 37/01		Dansk Fly Elektronik Asp.	
	PA-34	Installation av Garmin GNS 430	M 21/01		Nord-Flyg AB	AFM-Supplement Nr. S 33/01
	PA-34	Installation av GPS Bendix King KLN89B med Annunciator Control Unit	138/98	SLV Danmark ST Nr. 48/98		

**1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Piper	PA-34	Installation av målspel TTP-801	M 7/85		Olle Bülows AB	
	PA-34-200	Garmin GNS 430 enl TO-PA34-BRNAV-4	M 28/99		Dansk fly Elektronik Aps	
	PA-34-200	Installation av stand-by horisont	M 24/97		Sven-Arno Thortensson	
	PA-34-200	Modifierng och utrustning för flygning i "light icing conditions" och för kortare perioder i "moderate icing conditions"	M 9/72		AB Nyge-Aero	
	PA-34-200, -200T, 220T	S-TEC System 55 Dual Axis Autopilot, S-TEC System 55 Two Axis Automatic Flight Guidance System, Model ST-842	126/00	FAA STC SA09385AC-D		
	PA-34-200, 200T, -220T	Installation of S-TEC System Two Axis Automatic Flight Guidance System	125/01	FAA STC SA09385AC-D	S-TEC Corporation	
	PA-34-200, -200T, 220T	Shadin Company Fuel Flow Indication system	136/02	FAA STC SA641GL	Shadin Company, Inc.	
	PA-34-200T	Hartzell 3-bladig propeller	131/02	FAA STC SA1118SO	Hartzell Propeller, Inc.	
	PA-34-200T	Installation av motor Teledyne Continental Motors L/TSIO-360-KB	130/01	FAA STC SA1797NM	ACD Corporation	
	PA-34-200T	Installation av propeller Hartzell PHC-C3YF-2( )UF/FC7663-2R och PCH-C3YF-2L( )UF/FJC-7663-2R eller PHC-C3YF-2( )UF/FC7663B-2R och	113/95	FAA STC SA1118SO		
	PA-34-220T	Installation av Garmin GNS 530	M 8/02		Hovet & Co. A/S	
	PA-36	Modifiering av spridare	M 4/76		AB Nyge-Aero	
	PA-36-285/300	Modifiering till PA-36-375	M 3/81		AB Nyge-Aero	



### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Piper	PA-39	Installation av propeller TRW Hartzell HC-E2YL-2BSF/F7663-6Q och	101/97			
	PA-42-720	Förlängning av stolskenor	M 11/88		AB Nyge-Aero	
	PA-46-310P/-350P	Digital tachometer model P-1000	135/98	FAA STC SA6018NM		
	PA-46-310P/-350P	Extra bränslepåfyllningsuttag	141/98	FAA STC SA00859AT		
	PA-46-350P	Flight Guidance System	105/00	FAA STC SA09402AC-D	S-TEC Corporation	
	PA-46-350P	Flight Speedbrake system	105/00	FAA STC SA00520SE	Precise Flight Inc.	
	PA-46-500TP	S-TEC System 550 Flight Director/Autopilot with Trim, Yaw damper and Altitude Selector Alerter, Model ST-845	105/01	FAA STC SA09430AC-D	S-TEC Corp. USA	
	PA-60	Installation. av motor Ly IO-540-S1A5-MM eller IO-540-AA1A5-MM	110/91	FAA STC SA1658NM		
Pitts	S-2B	Propeller MTV-9-B-C/C190-18	M 10/92		Acro Aviation HB	
Raytheon, Beech	Hawker 800XP	APU	106/98	FAA STC ST00459NY		
	Hawker 800XP	Cockpit sun visor	106/98	FAA STC SA4147NM		
	Hawker 800XP	Devore logo light	106/98	FAA STC SA2927WE		
	Hawker 800XP	Emergency light	106/98	FAA STC SA7954SW		
	Hawker 800XP	FDR	106/98	FAA STC SA8648SW		
	Hawker 800XP	GPWS	106/98	FAA STC ST09041SC		
	Hawker 800XP	Headliner mm	106/98	FAA STC SA8063SW		
	Hawker 800XP	Honeywell FMS	106/98	FAA STC ST09119SC		

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Raytheon, Beech	Hawker 800XP	Honeywell Integrated radiosystem	106/98	FAA STC SA3881SW		
	Hawker 800XP	Honeywell TCAS	106/98	FAA STC SA8488SW		
	Hawker 800XP	Oxygen System	106/98	FAA STC SA7944SW		
	Hawker 800XP	Radio System	106/98	FAA STC SA3881SW		
	Hawker 800XP	Therapeutic oxygen	106/98	FAA STC SA8062SW		
	Hawker 800XP	Warning system	106/98	FAA STC ST09041SC		
Reims Cessna	F 172	Fotoschakt för lodbild	M 2/85		Swedair AB	
	F 172	Upptagande av fotoschakt i flygplanskroppen	M 4/71		Väst kustflyg AB	
	F 337H	Installation of Garmin GPS 155XL	M 26/98		Dansk Fly Elektronik APS	
	F172I, K, L	Flottörer Aqua Model 2200	128/98	FAA STC SA1168SO		LFV AFM Supplement Nr. S 26/98
	F172N	Hoffman HO 4/23 () HM-170	M 51/00			AFM-Supplement Nr. S 70/00
	F177RG	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	M 1/00		Dansk Fly Elektronik Aps	
	F177RG	Installation av S-TEC System 55 to axis automatic flight guidance system model ST-608	140/98	FAA STC SA09127AC-D		
	F182Q	Reflektorpod	M 3/90		Swedair AB	
	FR 172	Installation av Target Towing Winch MBV-45	M 8/79		Swedair AB	
	FR 172	Installation av Target Towing Winch MBV-4S	M 9/77		Swedair AB	
	FR172 / F172	Bogserutrustning	C 4A/71		AB Lapplandsflyg	
FR172E	STOL-modif	116/94	FAA STC SA2852SW	Bush Conversion		

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Reims Cessna	FR172E, F, G, H, J, K	STOL-kit	111/00	FAA STC SA2213CE	Horton STOL-Craft	
	FRA 150 L, M	Installation av bogserutrustning	M 1/79		Linköpings Flygklubb	
Republic	RC-3	Installation av motor av typ Lycoming GO-480-G1A6 och propeller Hartzell HC-A3V20-3L	108/78	FAA STC SA282NW		
Robinson	R22	Bärplan för medar OA-1708	C 2/81		Ostermans Aero AB	
	R22	Installation av oljefilter Airwolf AFC-500 och AFC-600	107/97	FAA STC SH1052NE		
	R22	Lastkrok	133/02	FAA STC SH3298NM	Classic Aircraft Products, Inc.	
	R44	Oljefilter kit, Airwolf AFC-K011	126/97	FAA STC SR00342NY		
	R44	Rörlig strålkastare	M 14/97		Helicopter Assistance-Rentaco AB	
Rockwell	Commander 114A	Installation av Garmin GMS 430 för B-RNAV	M 22/99		Dansk Fly Elektronik Aps	
	Commander 500	Installation of Optech laser rangefinder ADM GPA 100	M 6/02		AB Värmlandsflyg	
	Commander 680 E	Geofysisk mätutrustning	102A/80	Finskt STC Nr. 1009/84 rev A/91		
	Commander 690C	Garmin GNS 430	M 17/00		Scan Avionics A/S	
	Commander S-2R	Installation av motor av typ PT6-A-34				
SAAB	2000	Allison GMA 2100 A Engine	104/94	FAA TCDS TE1CH, JAA DS JAA/E/93-002		
	2000	Propeller Dowty R381/6-123-F/5	105/94	TCDS No. 114		
	32	Provkapsel för mätutrustning	C 4/76		Swedair AB	
	340 A	Brake Stack Kit, SGL Carbon Composites Inc	129/97	FAA STC ST00341LA		

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
SAAB	340 A och B	Bucher Coatroom P/N 906 501	107/95	FOCA STC Z 25-30-38		
	340 A och B	Bucher Galley G1	106/95	FOCA STC Z 25-30-27		
	340 A och B	Installation av Universal UNS-1k	139/97	FAA STC STO9384SC		
	340A	Propellers Dowty Rotal (C)R3544-123-F/13	106/85	CAA Prop TCDS Nr. 103		
	340A/B	Golvpaneler, kabin och bagageutrymme	108/01	FAA STC ST01176NY	Comtek Advance Structures Ltd	
	340B	General Electric CT7-9B	103/89	FAA TCDS E8NE-9	General Electric	
	91	Avstörningsfilter typ Siemens SGG3864a	F 17		SAAB	
	91	Bränsletank, rymd 230 l, för fpl 91A	F 012		SAAB	
	91	Extratankinstallation	F 22/60		SAAB	
	91	Motor typ Bosch WS/CA K24 A1, reservbränslepump	F 15		SAAB	
	91	Motor typ Bosch WS/FC 24 A1	F 21		SAAB	
	91	Sidtrimreglage	C 80/58		SAAB	
	91	Sidtrimroder	C 87/59		SAAB	
	91 B, B-2, C	Hoffman F-1281-10 1916-HO-1( ) propeller blads on Hartzell hub HC-12x20-8( ), or HC-D2x20-( ) or HC-D2V20-( )	M 11/99 Rev 1			
	91A	Installation av motor Lycoming O-360-A1A och 12V-50A elsystem	M 1/66		C Christensson	
	91B	Modifierad generatorkoppling och generator Delco Remy 24V 25A	F 18		SAAB	
	91B	Fuel Flow Transducer Fuel Flow Indicator	1/2010	FAA STC SA00861SE FAA STC SA00432SE	JP Instruments	Även andra modeller enligt STC.

## 1.6

*Modificeringar/utrustningar bunden till typ*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
SAAB	91C	Kamerainstallation	C 45/54		SAAB	
	91C	Stallvarning typ Safe Flight	C 49/55		SAAB	
	J29F (SE-DXB)	Modif av räddningssystemet	M 16/01		Team J29 Rudolf	Ref Saab systemrapport TSP35-95-061
	MFI 15	Installation av Continental TSIO-360-G	M 7/78		SAAB-SCANIA AB	
	MFI 15-200A	Installation av oljeseparator	M 5/90		Sunne FK	
	MFI 15-200A	MT-Propeller Entwicklung propeller MTV-12-B-C/C 180-17	M 10/97		Sunne flygklubb	
	MFI-10B	Installation av motor Ly IO-360-A1B	M 9/93		Rhein Flugzeugbau	
	MFI-9 och -9-B	Nosskida typ MFI-9, 206-C	C 2/69		AB Malmö Flygindustri	
	MFI-9 och MFI-9B	Installation av motor RRO-240A	M 2/74		SAAB-SCANIA AB	
	MFI-9 och MFI-9B	Installation av radiostation typ R 70	M 5/86		Civildövsstyrelsen	
	MFI-9 och MFI-9B	Ändring av klaffmotor	M 3/65		AB Malmö Flygindustri	
	MFI-9, R C-112	Inst ELT, CIR-11-2			Ing.firma L.E.S. Konsult AB	
	SF 340 A	Installation av Universal UNS-1Msp	M 18/99		Golden Air Flyg AB	
	SF 340 B	Installation of universal UNS-1Msp, RNAV	M 20/98		Golden Air Flyg AB (Scandinavian Avionics A/S-TO No 981020)	
	SF-340	Motor G.E. CT7-5A, -5A1, -5A2	104/85	FAA TCDS E8NE-6		
	SF340 A	Installation av datorsystem för W & B	M 4/91		Salair AB	
	SF340 A	Quick change konfiguration	M 12/96		Skyways	

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
SAAB	SF-340 och 340B	Propellers, Dowty Aerospace (c) R389/4-123-F/25, -F/26, -F/27	104/92	CAA TCDS Nr. 112 och 113		
	SF340A	Diverse modifieringar godkända av CAA-UK	140/01	CAA-UK AAN No. 22795		
	SF340A	Enkelstolscontainer för kabinlast	104/88	LBA Anerkennungs Nr. I-EC5, I-C6, II-A74		
	SF340A	Floor Proximity Escape Path Lighting System	140/01	CAA-UK AAN No. 22871		
	SF340A	Metair Modification No. 097, "semi-QC"	140/01	CAA-UK AAN No. 23160		
	SF340A	Saab Omnibus Modification, SAAB 72CCS2477	140/01	CAA-UK AAN No. 22614		
	SF340A, 340B	Electronic Torque Indicator	140/01	FAA STC SA2473CE		
	SF340A, 340B	Gas Generator Speed Indicator	140/01	FAA STC SA2472CE		
	SF340A, 340B	ITT Indicator	140/01	FAA STC SA2493CE		
	SF340A, 340B	Propeller Hamilton Standard 14RF-19	103/90	FAA TCDS P11NE-6		
	SF340A, 340B	Propeller Speed Indicator	140/01	FAA STC SA2494CE		
	SF340A, 340B	Propellers Dowty Rotol R.354/4-123-F/13, R.354/4-123-F/20,	110/89	CAA-UK TCDS 103 och 109		
Scheibe	Bergfalke	Installation av handikappanpassad utrustning	M 1/92		KSAK	
	SF-25C	Propeller JV42FDV-22	M 18/98		Jungsterverken	
	SF-25C	Propeller JV43FDV-4	M 20/95		Jungsterverken	
Schemppp Hirth	Discus	MASAK winglets	M 9/97		KSAK	
	Ventus	MASAK winglets	M 6/92		KSAK	

## 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Schleicher	ASW-20B	MASAK winglets	M 35/95		KSAK	
Schweizer/Hughes	269	Eluppvärmt pitotrör	C 3/81		SAAB-SCANIA AB	
	269	Fallskärmsljusinstallation SAAB 1600457 för Hkp Hughes 269	C 4/66		SAAB AB	
	269	Int. Eldmarkeringsutrustning	M 3/79		Avia AB	
	269	Lastbrygga SAAB 1600451 resp SAAB modell 2 till Hkp Hughes 269 A och B	C 3B/66 tillägg nr		SAAB AB	
	269	Rörlig strålkastare	M 5/91		SAAB Helikopter AB	
	269	Skidinstallation SAAB 1600361 för Hkp Hughes 269	C 5/66		SAAB AB	
	269 B och C	Lastkroksinstallation typ SAAB 4715543	C 10A/70		SAAB-SCANIA AB	
	269 C	Instrumentträningstrustning	C 5/82		SAAB-SCANIA AB	
	269 C	Lastbrygga SAAB modell 2 och 2A	C 11/70		SAAB-SCANIA AB	
	269A, 269A-1	Gasdämpare till kabindörrar	127/98	FAA STC SH4036NM	Paravion Technology Inc.	
269A, B, C	Facet Enterprises Inc. cabin heater/defroster	140/00	FAA STC SH2334SO	Facet Enterprises Inc.		
Scottish Aviation	Bulldog Series 100, Model 101	Modifieringar för att uppfylla certifieringskraven	M 22/00		TFHS, Ljungbyhed	
	Bulldog Series 100, Model 101	Modifieringar genomförda av FMV	M 23/00		TFHS, Ljungbyhed	Tidigare modifieringar genomförda när flygplanen var på militärt register
Short Brothers PLC	SD 3-60	Installation av SBY-gyro, emergency power ind	M 21/00		Swedeways Air Lines	
	SD 3-60 (SE-IXE)	Cargo Compartment Class E	M 29/01		Swedeways i konkurs AB	Flight Manual Supplement Nr. S 39/01 Rev 1

### 1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Short Brothers PLC	SD 3-60 variant 200	Installation av Collins TDR-94D och förberedelse för installation av TCAS-94, samt Installation av TCAS II,	117/99	FAA STC SA2665CE, STC SA2669CE		
	SD-3-60	Fyra Förbättringsmod.	M 15/88		AVIA AB	
	SD-3-60	Installation of Trimble 2000 Approach Plus for European B-RNAV	M 5/99		Scandinavian Avionics AS	
Sikorsky	S-76	"Zapper" pulsed chip detector system (S-76A)	130/02	FAA STC SH554NE		
	S-76	Bleed air cabin heater and windshield... (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SH4057NM		
	S-76	8 Place intercom system	121/02	Godk. av australiska CASA		AMARDC engineering Instr. No. 2089
	S-76	Anti-collision light power pack	121/02	Godk. av australiska CASA		AMARDC engineering Instr. No. 1057B
	S-76	Cargo Hook	121/02	Godk. av australiska CASA		AMARDC engineering Instr. No. 2020
	S-76	Cargo Mirror (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SR00298NY		
	S-76	Digital Volt/Amp Gauges (S-76 series)	130/02	FAA STC SA2693NM		
	S-76	Door pin kit (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SR01113NY-D		
	S-76	Door stops (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SH570NE		
	S-76	Drain cup (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SR00533NY		
	S-76	ELT Installation (406)	121/02	Godk. av australiska CASA		AMARDC engineering Instr. No. 2001
S-76	Eventide Argus 7000 Moving Map system (S-76B, -76C)	130/02	FAA STC SR01396AT			



### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLVÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Sikorsky	S-76	Fuselage lower skin panel mod.	121/02	Godk. av australiska CASA		AMARDC engineering Instr. No. 1060
	S-76	Garmin GPS 500 (S-76A)	130/02	FAA STC SA00864		
	S-76	Gas springs on crew and baggage doors (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SR00923NY		
	S-76	Grease fittings (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SR00033NY		
	S-76	Installation av Dräger kuvös	M 2/96		AB Norrlandsflyg	
	S-76	Installation av fäste för kuvös	M 26/94		AB Norrlandsflyg	
	S-76	Installation av fästen på ALLFA-bår för kuvös Air-Shield typ T1500 och ventilator Siemens 300	M 23/99		AB Norrlandsflyg	
	S-76	Installation av Siemens 300 och Dräger Oxylog 2000	M 4/96		AB Norrlandsflyg	
	S-76	Installation av utrustning ECMO	M 20/97		AB Norrlandsflyg	
	S-76	Modifiering ALLFA-bår	M 11/96		AB Norrlandsflyg	
	S-76	Oil cooler drive shaft	121/02	Godk. av australiska CASA		AMARDC engineering Instr. No. 0496
	S-76	Radio altitude warning system (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SH2749SO		
	S-76	Replacement door pin... (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SR00588NY		
	S-76	RH Fuselage side@FS 137	121/02	Godk. av australiska CASA		AMARDC engineering Instr. No. 1976
	S-76	Skywatch (S-76A)	130/02	FAA STC SA00733CH		
	S-76	Smoke detector relocation	121/02	Godk. av australiska CASA		AMARDC engineering Instr. No. 2000
	S-76	Spectrolab SX5 searchlight (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SR00910NY		

**1.6 Modiferingar/utrustningar bunden till typ**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>MOD/UTRUSTNING</b>	<b>LFV</b>	<b>STC motsv</b>	<b>TILLV/ÄGARE</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Sikorsky	S-76	Sperry 500 primus radar top kit (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SH1859SO		
	S-76	SPZ-7600 Digital Automatic Flight Control System (S-76A)	130/02	FAA STC SH2218NM		
	S-76	SPZ-7600 Digital Automatic Flight Control System (S-76C)	130/02	FAA STC SH2942SO		
	S-76	Tail rotor gear box cover (S-76A, -76B, -76C)	130/02	FAA STC SR00919NY		
	S-76A	EMS-installation	113/94	FAA STC SR00006NY	Keystone Helicopter	
	S-76A	Installation av motor Arriel 1S och 1S1	109/96	FAA STC SH568NE		
	S-76A, -B, -C	Installation av flytande syre	113/99	FAA STC SR00642NY		
Socata	TB10/TB20	Installation väderradar Bendix	M 10/88		Flygfirma Nilsson & Co	
	TB-9	Propeller Sensenich 74DM6S8-0-54 till 61 tum	127/00	FAA STC SA1069NE		inkl tillägg till STC:t daterat 1995-10-22
	TB9, TB10	Installation av Gomolzig ljuddämpare TB10-606500 och TB10-606520	104/97			
Sud Aviation	SE-210 Type 10 B	Modifering av slide	M 9/88		Transwede	
Taifun	17 E II	Installation of Rotax 914-F3 engine, Muelbauer MTV-21-A/CF 175-05 propeller and sailplane	M 4/02		Maths Modigs	
Teledyne Continental Motors	TSIO-520 Series	Modify engine in accordance with RAM Aircraft Corp. Drawing No. 1872....	114/00	FAA STC SE09261SC	RAM Aircraft Corp.	
	TSIO-360-E, -EB, -F, -FB, -G, -GB, -LB, -KB, LTSIO-360-E, EB, -KB	Byte av reglerutrustning för turbotryck	107/03	FAA STC SE4731NM	Merlyn Products	Vid installation av TSIO/LTSIO-360-KB krävs speciellt AFM-supplement
	TSIO-360-A samt övriga modeller enl. STC, LTSIO-360-E, -EB, -KB	Fuel Flow Transducer	136/02	FAA STC SE624GL	Shadin Company Inc.	
Thunder Colt	Thunder & Colt	Installation ballongkorg HCP-1	M 12/88		Håkan Wasén	

### 1.6 Modifieringar/utrustningar bunden till typ

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV</i>	<i>STC motsv</i>	<i>TILLV/ÄGARE</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Twin Commander Aircraft Corp.	500, 520, 560, 680 modeller enl. STC	Installation of Exhaust Deflector	141/02		FAA STC SA01820AT	Aircenter Inc.
	500, 520, 560, 680 modeller enl. STC	Wing Flap Gap Seals	141/02		FAA STC SA2903SW	Aircenter Inc.
	500, 560 modeller enl. STC	Flap Gap Wing Fairings	141/02		FAA STC SA1566GL	Commander-Aero, Inc.
Twin Commander Aircraft Corp.	500, 600 Series	Pilot and co-pilot frameless vent windows	141/02		FAA STC SA01789AT	Aircenter Inc.
	500, 600 Series	Nacelle Mounted Recognition Lights	141/02		FAA STC SA01840AT	Aircenter Inc.
	500B, S, U	Electrosystems, Inc 90 Amp Alternator	141/02		FAA STC SA01677AT	Aircenter Inc.
Westwind	1124	Installation av lastnät	M 13/95		West Air Sweden	
Vickers Armstrong	Viscount 810	Installation av avisningssystem Rolls Royce P/N RK 29954A luftintag,	127/99	FAA STC SA2016NM		
Viking Ballons AB	Viking 120/A	Modifiering av ballongkorg	M 15/96		Ballongflyg i Skaraborg	
Viking Balloons AB	Viking 69A	Installation av korg Cameron	16/89		Ballongflygarna	
	Viking Balloons	Brännare SLB-001, modif	-		-	



## 1.7 Modifieringar/utrustningar ej bunden till typ

<i>UTRUSTNING</i>	<i>MOD/UTRUSTNING</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>TILLVERKARE, ÄGARE AV MODIFIERING</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Bemannade luftballonger	Installation of DBI-002 as altitude / vertical speed / temperature indicator	M 17/02	DigiTool Instrument AB	
Bogserflygplan	Linvisch typ Brauchle	102/88	Georg Brauchle, Lindenberg/Allgäu, BRD	LFV AFM-supplement Nr. S 2/88
	Linvisch System Feuerstein	103/88	Flugservice Feuerstein. Nuvarande ägare Tost GmbH	Godkänd installation krävs
Diverse fpl enligt STC	Byte till Ceconiteduk, FAA STC SA4503NM	103/03	Ceconite, Inc.	
Diverse fpl och hkp enligt STC	Installation av M-20 Oil Separators LLC, Model 300/400 Series	132/01	M-20 Oil Separators, LLC	
Dornier Do-SK6 släppl	Tygbanderoll som extra fenor	17/94	AB Nyge Aero	
ELT Pointer 3000	Byte av celler i batteri	5/1977	Ostermans Aero AB	
Fallskärm Security 350, 850	Utbyte av kalott	18A/88	Swedish Paraservice	
Flygfraktcontainer	Inst av Coolmaster i container FT RAK	9/86	Frigotainer AB	
	Installation av islåda FT-1012	4/88	Frigotainer AB	
	Installation av kylaggregat FC	4/87	Maintainer AB	
Flygplan tillhörande underhållsgrupp II	Installation av Garmin GNS 430	M 21/01	Nord-Flyg AB	LFV AFM-Supplement Nr. S 33/01
Helikopter allmänt	Reservkraftkälla för drivning av girindikator	10/78	Ostermans Aero AB	
Helikoptrar enligt FAR Part 27	Paneler kabinglas, utbytesenheter	101/87	Heli-Suede	
Parachutes Australia Thimback T100 till T102, T103	Uppflytning av utlösningshandtag	10/99	Sakari Havbrandt	
Radio Collins ADF S1Y-7	Modifiering av servoförstärkare	6/80	Linjeflyg	
Radio King KX-160	Modifiering av interkom	9/70	AB Nyge Aero	
Varmluftballong allm	Installation av snabbkoppling till gasoltank	7/76	Per-Olow Andersson	
Varmluftballonger, varmluftskepp	Gascylinder Thunder & Colt V20, V30, V40	104/91	CAA-UK, BCAR Part 31	
	Gascylindrar av stål, Cameron CB426, CB 497, CB599	105/90		



## 1.8 Skidinstallationer

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>HUVUDSKIDOR</i>	<i>NOS-/SPORRSKIDA</i>	<i>LFV</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Auster	J5G	Federal A-3500		M6/55	Stockholms Aero
Auster	V	Nord Flyg NF 32006			SE-CME (1961)
Auster	V	OAAB/TS-AU V 21	OAAB-63		SE-CMB (1963)
Beagle Auster	6A	FNA 23-31-00	FNA		SE-ELB (1965)
Beagle Auster	6A	OAAB/TS-AU V 21			SE-ELF (1969)
Cessna	150/F150	Federal A-1500A	Federal NA-800		SE-ETR (1968)
Cessna	150/F151	Flui Dyne A2000A	Federal NA-800		SE-FKX (1969)
Cessna	170	Nord Flyg NF 32006			SE-CDG (1971)
Cessna	172/F172/FR172/175	Federal A-2500A	Federal NA-1200A		SE-ESX (1967)
Cessna	172/F172/FR172/175	Federal A-3500A			
Cessna	172/F172/FR172/175	Federal C-3000			
Cessna	172/F172/FR172/175	Federal NA-3500A	Federal NA-1200A		SE-EAE (1963)
Cessna	172/F172/FR172/175	Finncraft 1500 L	Finncraft 1500 N	Lm skr L 2206:524 (1969)	
Cessna	172/F172/FR172/175	Finncraft 1500 LH	Finncraft P 1500 N		
Cessna	172/F172/FR172/175	Finncraft A 1500 LH			
Cessna	180	Federal 3600	Federal CT-3600		SE-EAZ (1969)
Cessna	180	Federal C-3000	Federal		SE-CNS m fl (1965)
Cessna	180	Federal C-3200			SE-CZM Federal (1970)
Cessna	180	Finncraft 1500 L, A1500 L, 1500 LH, A1500 LH	Finncraft 1500 T	Lm skr L 2206:524 (1969)	
Cessna	182	Finncraft 1500 N, 1500 LH, A1500 LH	Finncraft A 1500 A	Lm skr L 2206:524 (1969)	
Cessna	185	Federal A-3500 A	Federal CT-3600		SE-CYM (1970)
Cessna	185	Federal C-3200	Federal CT-3600		SE-EHA m fl (1970)
Cessna	185	Federal C-3600	Federal CT-3600		SE-EEM m fl (1970)
Cessna	185	Finncraft 1500 T, A1500 T, 1500 LH, A1500 LH		Lm skr L 2206:524 (1969)	
Cessna	185 Series	FINNCRAFT A1500LH	FINNCRAFT A1500T	M 2/02	AFM-Supplement enligt M 2/02
Cessna	206	Finncraft A1500 L, A1500 LH, A1500 LM	Finncraft A1500 N, PA1500 N, 1500 NL	Lm skr L 2206:524 (1969)	

**1.8 Skidinstallationer**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>HUVUDSKIDOR</b>	<b>NOS-/SPORRSKIDA</b>	<b>LFV</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Flygplan allmänt	-	FNA 23-3000		C 122/64	fpl upp till 1220 kg
Luscombe	8A	Nord Flyg NF 3200 i			SE-AUZ (1966)
Maule	M4/M5	Aeros Ski M 2000, M 3000			
Maule	M4/M5	Fernandez 8001 A/1700-01A		9/80	Umeå Flygservice
MFI	9/-9B		MFI-9, 200C	C 2/69	
Piper	J3	BFFS typ Piper J3			SE-BCW (1969)
Piper	J3	FNA 23-29-00			SE-BYK (1969)
Piper	J3	Götaverken typ 163			SE-ASP (1969)
Piper	J3	Jordbruksflyg 25258		C 79A/58	
Piper	J3	Nord Flyg NF 32001, NF 32006			
Piper	PA-12/-18	Aero Ski R 2800		101/81	(endast PA-18)
Piper	PA-12/-18	Landes L-2000 A	FNA 23-28-00		SE-CUO m fl (1962)
Piper	PA-12/-18	Nord Flyg NF 32002, NF 32006, NF 32011, Landes A-2000 A		C 61/56, C 74/58, C 1/72	
Piper	PA-20	Nord Flyg NF 32006	FNA typ 2 FNA 23-38-00		SE-CSO m fl (1969)
Piper	PA-20	Landes 1650 A, L-2000 A	Landes A-2000 A Landes L-1200 AN		SE-CLD (1969)SE-CST (1966)
Piper	PA-22-108				SE-CRI m fl (1966)SE-CUD (1967)
Piper	PA-25-235/-260	Aero Ski M 3000		3/85	Ömsköldsvik SFK
Piper	PA-25-235/-260	Federal A-2000 A		10/87 KSAK	KSAK
S A Gardan	GY-80	FNA 23-34-00	FNA 23-36-00	C 2/66	
Scheibe	Bergfalke (segelflygplan)	KSAK Skidutrustning		C 7/68	



## 1.9 Räddningsfallskärmar

<i>TILLVERKARE</i>	<i>TYP/MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>INNEHAVARE/IMPORTÖR</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Bruggerman & Brand	12-60/24R	101/78	Olle Norrvi Airsafe AB, 194 82 UPPLANDS VÄSBY	LBA Kennblatt Nr. 40.040/53 utg 5
EFA	EFA-324			
Försvarets Materielverk	56B	103/01	Svensk Fallskärmtjänst	
GQ Security Parachute	(FV)41			
GQ Security Parachute	150	103/78	Svensk Fallskärmtjänst, Box 3, 610 20 KIMSTAD	TSO C23b
GQ Security Parachute	250	L 895/80	Olle Norrvi Airsafe AB, 194 82 UPPLANDS VÄSBY	
GQ Security Parachute	350	101/81	Olle Norrvi Airsafe AB, 194 82 UPPLANDS VÄSBY	
GQ Security Parachute	850	105/85	V Österlindh, Skonertgatan 16, 421 74 VÄSTRA FRÖLUNDA	(Kontr. LVD 2182
Irvin of Great Britain eller Irvin Fallskärms AB	(FV)04(GQ)	102/85	Fola Air Rescue Equipment, Saltövägen 9, 371 37 KARLSKRONA	
Irvin of Great Britain eller Irvin Fallskärms AB	(FV)05		Ekman Safety AB, Krongjutaregatan 9 A 774 00 AVESTA	
Irvin of Great Britain eller Irvin Fallskärms AB	(FV)07	102/85	Fola Air Resque Equipment	
Irvin of Great Britain eller Irvin Fallskärms AB	(FV)41		Ekman Safety AB, Krongjutaregatan 9 A 774 00 AVESTA	
Irvin of Great Britain eller Irvin Fallskärms AB	(FV)46A/46C		Ekman Safety AB, Krongjutaregatan 9 A 774 00 AVESTA	
Irvin of Great Britain eller Irvin Fallskärms AB	(FV)51A/51B		Ekman Safety AB, Krongjutaregatan 9 A 774 00 AVESTA	
Irvin of Great Britain eller Irvin Fallskärms AB	EB-62	105/79	Ekman Safety AB, Krongjutaregatan 9 A 774 00 AVESTA	CAA ARB godk E 99298
Irvin of Great Britain eller Irvin Fallskärms AB	RC-76		Ekman Safety AB, Krongjutaregatan 9 A 774 00 AVESTA	
MarS a. s. Okruzni II ép, Tjeckien	ATL-88	133/03	Ingemar Sjöholm, Ramnavägen 51, 504 39 BORÅS	
National Parachute Ind. USA	425	108/89	Jan Johansson, Västerås	
Para Innovators CA, USA	Wedge Back Pack PN C-52-1	101/82	Tommy Lundmark, Vallbacksgatan 11, 802 25 GÄVLE	TSO C23b
Parachutes Australia	Slimpac II	102/82	Åke Eriksson, Sidengatan 10, 724 76 VÄSTERÅS	
Parachutes Australia	Slimpac S-3	105/78	Bert Persson, Nibblesbackevägen 9 E, 731 00 KÖPING	Australiskt TSO C23b
Parachutes Australia	Thinpac Aerolite	105/87	Åke Eriksson, Sidengatan 10, 724 76 VÄSTERÅS	
Parachutes Australia	Thinpac S-5	101/85	Åke Eriksson, Sidengatan 10, 724 76 VÄSTERÅS	
Parachutes de France SA	Flexpack	106/93	Uffes Hopp Shop AB	
Pioneer	AN-SS-24			
Pioneer	P 38-24			
Pioneer	P 9B			
Pioneer	P1G-24			

**1.9 Räddningsfallskärmar**

<i>TILLVERKARE</i>	<i>TYP/MODELL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>INNEHAVARE/IMPORTÖR</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Pioneer PZL, Polen	PA-TP-26-(2) Legionowo SP-6	101/88	Nytorps Industri AB, Box 2039, 731 10 KÖPING	
Scan Para Aps, Danmark	Slimfit Mk 3 och Mk 4	104/87	Viking Para HB, Grävådersgatan 8D, 212 32 MALMÖ	
Strong Enterprises Inc	Para-Cushion 1045 och 1045-2	L352/77 1206	Svensk Fallskärmsstjänst, Box 3, 610 20 KIMSTAD	
VEB Bekleidungswerke (DDR)	RE-5/RE-5 serie 2	104/78	KSAK, Box 20081, 161 20 BROMMA	LBA Kennblatt 40.010/89

## 1.10 Diverse utrustning (MSU m.m.)

<i>MATERIEL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>CERTIFIKAT UTSTÄLLT PÅ</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Air Cargo Container, P/N FT-2701R NAS 3610 Code RGX	MSU 1/00	Envirotainer Engineering AB	
ARGUS 275 Sensor System	MSU 1/98	PolyTech AB	Revision 1
Asbestfria bromsbelägg	MSU 8A/85	Kubh Air AB	
Automatisk fallskärmsutlösare typ KAP 3	L 8/67	Svenska Fallskärmsklubben	
Automatisk fallskärmsutlösare, Sentinel Mk 2000	C 4/72	Svenska Fallskärmsklubben	
Avfuktningssystem	MSU 3/94	CTT Systems AB	
Baby Cradle type TSA-002	MSU 1/89	Technical Support Arlanda AB	
Bandupprullare SAFE Automatic	C 3/74	AB Autoindustri	
Batteri EB 200-2	MSU 8/87	Kubh Air AB	
Batteri EB-100	MSU 91/83/1	Kubh Air AB	
Batteri EB-200	MSU 91/83/1	Kubh Air AB	
Batteri EB-300	MSU 91/84/1	Kubh Air AB	
Batteri EB-400-6	MSU 91/84/2	Kubh Air AB	
Batteri EB-400-9	MSU 91/84/3	Kubh Air AB	
Batteri EB-500	MSU 91/84/4	Kubh Air AB	
Batteri EB-600	MSU 10/84	Kubh Air AB	
Batteri Nyge E 1241-A för ELT	C 5/80	AB Nyge-Aero	
Bogserbeslag (wirekoppling) alt 1	C 71/58	ANA	
Bogserbeslag (wirekoppling) alt 2	C 72/58	ANA	
Bogserbeslag (wirekoppling) alt 3	C 85/59	ANA	
Bårslåde till helikopter SA 360C	MSU 7/88	Swedair AB	
Bårställning typ M7026-821010	MSU 6/88	Försvarets Materielverk	
Bårutrustning Beech 90, 100, 200	MSU 4/85	Svensk Flygambulans AB	
Camera Mount IVAR 500-3	MSU 8A/88	SAAB Helikopter AB	
Dammsugare modell ZH-70	C 105/62	AB Electrolux	
Dammsugare UZ 168	D 1/71	AB Electrolux	

**1.10 Diverse utrustning (MSU mm)**

<b>MATERIEL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>CERTIFIKAT UTSTÄLLT PÅ</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Dornier SK 6 A släp mål	108/94	Nyge Aero AB	
Electronically based and combined Altimeter and Vertical Speed Indicator, DBI	MSU 2/00	DigiTool Instrument AB	
Elektrisk Motorrumsvärmare	MSU 8/84	Sundsvall Aero	
Enkelstolscontainer	104/88	Swedair AB	
Flach Pod-II	MSU 1/93	Ostermans Aero AB	
Flygcontainer	MSU 10/94	World Wide Maintenance AB	
Flygcontainer FT-120006	MSU 4/96	Frigotainer AB	
Flygcontainer FT-12005	MSU 3/96	Envirotainer Engineering AB	rev 2
Flygcontainer FT-1801	MSU 5/97	Frigotainer AB	
Flygcontainer FT-1907	MSU 4/97	Frigotainer AB	
Flygfraktcontainer 2B3C	MSU 7/85	Frigotainer AB	
Flygfraktcontainer FCAB-010001	MSU 1/87	Falcon Cargo AB	
Flygfraktcontainer FT-120002	MSU 4/88	Frigotainer AB	
Flygfraktcontainer FT-140002	MSU 5/87	Frigotainer AB	
Flygfraktcontainer FT-140003	MSU 7/87	Frigotainer AB	
Flygfraktcontainer FT-150002	MSU 11/87	Frigotainer AB	
Flygfraktcontainer RAP, FT-140004	MSU 4/92	Frigotainer AB	
Flygplansstol typ 48-RT-LOS	C 91/60	AB Atoma	
Flygträningsutrustning Schweizer 269C	MSU 2/88	SAAB-SCANIA AB	
Flytväst AIRSAFE A-290	MSU 8/97	Airsafe Sweden AB	
Flytväst SAAB-SCANIA FT-8	C 4/82	SAAB-SCANIA AB	
FRIGOTAINER RAP, P/N FT-140005	MSU 1/97	Frigotainer AB	
FRIGOTAINER RAP, P/N FT-140006	MSU 2/97	Frigotainer AB	
FRIGOTAINER RAP, P/N FT-140007	MSU 3/97	Envirotainer Engineering AB	rev 1
Fäste bogserkoppling PA-25-235/-260	MSU 1/88	KSAK	
Förarstol 20055 till Bell 206	MSU 4/86	Teknikassistans/Handiquip Teknik AB	

### 1.10 Diverse utrustning (MSU mm)

<i>MATERIEL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>CERTIFIKAT UTSTÄLLT PÅ</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
Galley Boeing 737	MSU 2/89	Transwede Airways AB	
Galley moduler Boeing B737-300	MSU 2/90	Transwede Airways AB	
Gascylinder Cameron CB 426£ CB 497 och CB 599	105/90	Sv. Ballong Federationen	
Gascylinder Thunder & Co V20 och V30	104/91	Sv. Ballong Federationen	
GP&C Transponder R3	MSU 2/98	GP& C Sweden AB	
Helikopterlastnät typ Irvin 4-1842	C 2/72	Irvin Fallskärms AB	
Helikopterskida av glasfiberarmerad plast	C 98/61	Ostermans Aero AB	
Hjulskidor H Bergström 400	MSU 2/93	Hans Bergström	
Hjälp-skida till helikopter 269/369	MSU 9/88	SAAB Helikopter AB	
Horisontgyro HG-2C	C 8/70	AGA AB	
Hydraulanläggning för hängande utrustning, helikopter MD-369	MSU 6/87	SAAB Helikopter AB	
Hållare till bogserkoppling U-12A	C 1/83	AB Nyge-Aero	
Inombordstelefoniförstärkare, Nyge E 1183	C 2/73	AB Nyge-Aero	
Installation Unison LASAR tändsystem Textron Lycoming O-320(-) och (-)360() motorer, FAA STC No SA56	MSU 107/99	Göteborgs Aero	
Instant Aerial Photography System	MSU 6/84	Habitropic	
Instrument Console DO-28	MSU 2/85	Swedair AB	
Intercom Unit ICS-7809	C 7/80	Kungsair i Göteborg AB	
Intercomförstärkare	C 3/75	SAAB-SCANIA AB	
Intercomförstärkare SAAB 1650267	C 3/78	SAAB-SCANIA AB	
Intercomsystem 8098	C 3/76	Swedair AB	
Islåda P/N-1012 till container	MSU 4/87	Frigotainer AB	
Isolerad flygfraktcontainer 2K2C	MSU 11A/85	ATAB	
Isolerad flygfraktcontainer FT-RAK	MSU 3/86	Frigotainer AB	
Isolerad flygfraktcontainer RAP	MSU 6/85	Frigotainer AB	
Isolerad flygfraktcontainer RVE	MSU 5/85	Frigotainer AB	

**1.10 Diverse utrustning (MSU mm)**

<b>MATERIEL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>CERTIFIKAT UTSTÄLLT PÅ</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Isolerad fraktcontainer	MSU 9/84	Frigotainer AB	
Jalusidörr SKY-SPOT för fallskärmsshopning	MSU 2/91	Fallskärmsklubben AROS	
Konvertering B-737 till ambulansflygplan	MSU 3/93	SAS	
Kylaggregat Coolmaster FT-CMCF-2	MSU 5/86	Frigotainer AB	
Kylaggregat FC för container	MSU 10/87	Termo Kyl AB	
Lastbalja typ HKP II	L 3/67	Svensk Flygtjänst AB	
Lastbalja typ SFR 123211-03	L 5/67	Svensk Flygtjänst AB	
Lastbehållare för passagerarstolar	C 6/67	SAS	
Lastlänga typ SFR 123211-02	L 4/67	Svensk Flygtjänst AB	
Lastnät	MSU 12/87	Malmö Aviation AB	
Lastnät Fokker F27-50	MSU 1/96	Skyways AB	
	MSU 2/96	Skyways AB	
Lastnät för helikopter	C 4/75	Irvin Fallskärms AB	
Lastpall, 2-60530 och 2-60550	C 4A/70	AB Fundator	
LINCS T3L/M (Airborne GP & C Transponder	MSU 7/97	Saab Dynamics AB	
Ljusreklam SKY-SIGN H 47 B	MSU 3/91	Ostermans Aero AB	
Magasin för cateringvagnar DC-9	MSU 9/87	Transwede Airways AB	
Mikrofonförstärkare TC-100	C 4/74	TC-Elektronik	
Modifierat säte 7. Piper PA-34	MSU 9/85	AB Nyge-Aero	
Målbogseringssystem TTP-801	C 1/85	Olle Bülow AB	
Målbogseringsvinsch MBV-4	C 2/76	Olle Bülow AB	
Målbogseringsvinsch MBV-45	C 5/79	Swedair AB	
Målbogseringsvinsch TTW-500	MSU 3/87	Bülows AB	
Målspel MBV-7	C 1/78	Swedair AB	
Målspelsvinsch MBV-7S Mk3	MSU 12/85	Air Target Sweden	
NIFE Plan-Indikator PI-1	L 10/62	Svenska Ackumulator AB Jungner	

## 1.10 Diverse utrustning (MSU mm)

<i>MATERIEL</i>	<i>LFV Nr</i>	<i>CERTIFIKAT UTSTÄLLT PÅ</i>	<i>ANMÄRKNINGAR</i>
NiTS VDL 4000/GA	MSU 1/02	C.N.S. Systems	
Nödsändarbatteri ALLBA 87/7	MSU 2/87	FFV Elektronik AB	
Oljeseparator 16251-3	MSU 1/90	Ing firma H Häggman	
Pan-Tilt Head, kamerabord för helikopter	MSU 3/89	Heliflyg AB	
Paratroop-inredning DHC-3/-3 PT 6	MSU 1/92	Fallskärmsklubben Aros	
Parkeringsställning serveringsvagn Shorts SD 3-60	MSU 5/88	Avia AB	
Pentry för DC-8-63	MSU 13/87	SAS	
Pentryskåp typ SAS FS S/U	L 5/66	SAS	
Pilmål PM 6	C 6/70	Olle Bülow AB	
Propeller Jungsterverken 23 FDH-45	P 1/94	Jungsterverken Siljansnäs	
Reflektorpod 8709 020-101/-102	MSU 2/86	SAAB Training System AB	
Reklamflygsläp typ Dietze 2	L 6/67	Skandia-Flyg	
Reklamflygsläp typ Söderflyg A, B och C	L 7/67	Söderflyg	
Reklamsläp	C 3/82	Jan Eriksson	
Reklamsläp Gasser Banners	MSU 3/85	Västmannaflyg EF	
Reklamsläp typ AMA ID	L 9/67	Aero Marketing AB	
Reklamsläp typ AMA-1, 1B och 1C	L 4/66	Aero Marketing AB	
Reklamsläp typ ASAFLYG 64 E L	L 1/67	ASA Reklamflyg AB	
Reklamsläp typ Lehan	L 11B/63	L Hansson, Helsingborg	
Räddningsfallskärm Irvin Talisman PR-6	C 5/76	Irvin Fallskärms AB	
Skjutmål Hayes TIX, TGX och TLX	MSU 2/92	AB Nyge-Aero	
Sliding Carpet lastsystem Boeing 757-ser	MSU 6/92	Scandinavian Bellyloading AB	
Sliding Carpet lastsystem DC-9/MD-80	MSU 3/88	Scandinavian Bellyloading AB	
Sliding Carpet lastsystem Fokker F28	MSU 4/91	Scandinavian Bellyloading AB	
Sliding Carpet lastsystem SC 737	MSU 5/92	Scandinavian Bellyloading AB	
Sliding Carpet Loading System (Airbus A320 Series)	MSU 14/97	Telair International. AB	rev 1

**1.10 Diverse utrustning (MSU mm)**

<b>MATERIEL</b>	<b>LFV Nr</b>	<b>CERTIFIKAT UTSTÄLLT PÅ</b>	<b>ANMÄRKNINGAR</b>
Släp mål IRZ 58-88-600	MSU 9/94	AB Nyge-Aero	
Stable Eye	MSU 5B/94	Polytech AB	
Statisk omformare	C 2/75	Svensk Flygtjänst	
Stativ till målspelesvinsch MBV-7S	MSU 10/85	AB Nyge-Aero	
	MSU 1/86	AB Nyge-Aero	
Stuvningsskåp för pentryboxar enligt <R>SAS ritning nr 05439	C 5/67	SAS	
Support OAAB 11118 kamerastativ helikopter	MSU 1/91	Ostermans Aero AB	
Sågutrustning "Horizont 1"	MSU 5/96	Helimatic AB	
Sågutrustning LIMBO Mk II	MSU 1/94	Helimatic AB	
Tankningsaggregat	C 92/60	SAAB	
Teleskopmast för montering i helikopter	C 8/73	Televerket	
TOP-EYE POD	MSU 2/94	Ostermans Aero AB	
Transportkorg Hkp AS-350	MSU 1/85	Sterner Aero AB	
Träpropellrar, experimentklass	MSU 7/84	B Samuelsson-Jungsterverken	
Ultra 275 Sensor System	MSU 3/98	Flir System AB	
VHF Emergency Transceiver, TRON-2	C 3/72	A/S Jotron Elektronikk Levanger, Norge	



## 2. Radioutrustning

### Nya ICAO standards för ELT

ICAO har beslutat om införandet av ELT 406 från och med den 1 januari 2005. De föreslår också att all nyinstallation ska ske med ELT 406 från och med den 1 januari 2002.

(Ref: ICAO Annex 10, Volume III, Chapter 5)

För svenskt vidkommande gäller att ingen ICAO rekommendation eller standard blir giltig förrän svensk myndighet dvs Transportstyrelsen har beslutat att följa vad ICAO bestämt.

Omfattningen av kravet om införande av ELT 406 år 2005 måste övervägas. Detta beror mycket på att man från Cospas-Sarsat (satellitoperatören) troligen stänger av satelliternas möjlighet att lyssna på 121,5 MHz. Det har diskuterats att förlänga monitoreringen av 121,5 MHz ett par år. Utan satelliternas möjlighet att lyssna på 121,5 MHz blir det omöjligt med de "gamla" ELT som vi använder idag att få en position inmätt från rymden.

I avvaktan på svenskt beslut om införande av ELT 406 gäller att alla ELT, dvs sådana som godkänts enligt TSO-C91 eller senare får fortsätta att användas åtminstone till 2005.

Varje innehavare av en ELT 406 måste se till att ELT:n är programmerad med de uppgifter som gäller för luftfartyget, dvs att det är en ELT inom luftfarten (ELT 406 används nämligen även inom sjöfarten men kallas där EPIRB), landsnummer 265 samt den unika ID-koden. Denna information som är unik för varje luftfartyg finns i ELT:n och utgör en del av den digitala information som överförs till satelliterna när ELT:n sänder. Informationen ska resultera i att räddningsinsatsen efter en eventuellt nödställd ska bli effektivare. Luftfartygets ID-kod ska utgöras av en 24-bitars elektronisk adress som ICAO har definierat (ICAO Annex 10, Volume III, Part I, Chapter 9) och som är unik för varje luftfartyg (även känd som Mode-S adress). Denna 24-bitars adress kan erhållas av *Transportstyrelsen, luftfartygsregistret*. Det är viktigt att den som innehar en ELT 406 även ser till att ARCC i Göteborg får registrera ID-koden. I annat fall vet inte räddningscentralen (ARCC) vem som är i nöd.

### Nya intermodulationskrav på ILS/LLZ, VOR och VHF-kommunikationsutrustningar

ICAO har i Annex 10 infört nya standards som alla ILS/LLZ-, VOR- och VHF-mottagare måste uppfylla för att ha tillräcklig tålighet mot intermodulation.

Intermodulation uppstår i en mottagare när till exempel två radiosignaler som ligger utanför det frekvensområde som mottagaren arbetar inom, blandas i mottagaren och bildar en ny radiosignal med en frekvens inom mottagarens område. Risken för intermodulation har ökat med den utbyggnad av små kommersiella radiostationer som pågår i de flesta kommuner. Dessa nya stationer tilldelas allt som oftast en frekvens mellan 100-108 MHz, vilket gör att de ligger mycket närmare flygradiobanden än tidigare, då den högsta frekvensen låg på 100 MHz.

VHF-kommunikationsutrustning i klass A och klass 1 skall uppfylla ICAO-kraven på ökad tålighet mot intermodulation då krav om 8,33 kHz kanaldelning införs. Om problem uppstår före ovan angivet datum kan restriktioner komma att införas för användning av dessa "äldre" apparater inom vissa delar av luftrummet. Kraven kan komma att införas med kort varsel. De tekniska kraven är specificerade i ICAO Annex 10 Volume 111, Part II, Chapter 2, § 2.3.3.

Från och med den 1 november 2001 skall alla VOR- och ILS/LLZ-mottagare som krävs för flygning enligt IFR klara de ökade kraven mot interferens från FM rundradiosändare. Äldre utrustning som före den 1 november 2001 varit godkänd kan efter det datumet komma att klassas som klass 3-utrustning, dvs endast godkänd för VFR flygning. Se BCL-D1.22.

(BCL kan även läsas på [www.lfv.se/site/safety\\_aviation](http://www.lfv.se/site/safety_aviation))

Det har i anmärkningskolumnen för en del mottagare angivits att de uppfyller det vi kallar ICAO-kraven för ökad intermodulationstålighet.

Detta är helt riktigt men begränsas av att det endast är de mottagare där tillverkaren intygat detta. Successivt kommer listan att ökas när tillverkarna informerat oss om vilka befintliga mottagare som med eller utan modifiering klarar kraven.

### **8,33 kHz-kanaldelning för VHF-kommunikation (118-137 MHz)**

Det har visat sig att de 760 kanaler som finns i kommunikationsbandet inte räcker till för stora delar av Europa.

Det arbetas sedan en tid på en ny kanalplan som bygger på 8,33 kHz-kanaldelning. Med den kanaldelningen ökar man antalet kanaler tre gånger, d v s från 760 till 2280. Var tredje kanal kommer då att vara samma som hos en 760-kanalers radio. Inom vissa högrafikerade områden i Europa har 8,33 kHz kanaldelning införts. Det är främst Belgien, Frankrike, Holland, Luxemburg, Schweiz, Tyskland och Österrike på och över FL195 eller FL245 som berörs. Det finns även planer på att införa 8,33 kHz kanaldelning i Sverige. Tanken är att det ska beröra luftrum på och över FL245 efter den 31 oktober 2002.

En gammal 760-kanalsradio kan inte användas i ett 8,33 kHz-system då den kommer att kunna ta emot tre kanaler samtidigt.

### **760-kanaler för VHF-kommunikation (118-137 MHz)**

Från och med den 1 januari 1998 gäller att all utrustning för kommunikation på frekvenserna 118,000 MHz till och med 136,975 MHz skall kunna använda hela området (760 kanaler). Detta gäller vid flygning enligt IFR eller vid flygning enligt VFR inom områden där flygkontrolltjänst eller flyginformationstjänst använder frekvenser från 136,000 MHz till och med 136,975 MHz.

### **GPS**

GPS utrustning som godkänts enligt TSO-C129 eller -C129a godkänns som klass A utrustning. Om den inte är godkänd enligt TSO:n klassas den bara som klass 3 utrustning. GPS i klass A kan numera användas för B-RNAV. Men för ett B-RNAV godkännande måste hela installationen uppfylla erforderliga krav. Se BCL-D 1.21.

## Utrustning i denna förteckning

Denna förteckning upptar godkänd utrustning inom följande områden:

- Kommunikationsutrustning HF + VHF
- Navigeringsutrustning VOR + ILS/LLZ
- Navigeringsutrustning ILS/GP
- Navigeringsutrustning ILS/M
- Navigeringsutrustning ADF
- Navigeringsutrustning DME
- Navigeringsutrustning SSR (ATC) - Transponder
- Speciell radio- och radarutrustning (Doppler, GPS, Loran, radiohöjdmätare, väderradar mm)
- Godkända nödradiosändare ELT

Utrustningen är sorterad enbart efter tillverkare.

I förteckningen finns bara sådan utrustning som innehåller sändare och mottagare. Tillhörande indikatorer och strömförsörjningsenheter m m som inte innehåller sändare eller mottagare är inte med i förteckningen. De anses ingå i de godkända apparatkombinationer som anges av tillverkarna.

## Förkortningar

Följande förkortningar har använts i förteckningen:

<b>ADF</b>	= Radiokompass
<b>ATC</b>	= Flygkontrolltjänst
<b>BFO</b>	= Beatfrekvensoscillator
<b>DME</b>	= Utrustning för avståndsmätning
<b>DSB</b>	= Dubbelt sidband (Double sideband)
<b>ELT</b>	= Nödradiosändare (Ref JTSO-2C91a, JTSO-2C126, TSO-C91, TSO-C91a och TSO-C126)
<b>GP</b>	= ILS-glidbanemottagare (ILS/GP)
<b>GPS</b>	= Mottagare för satellitnavigering
<b>HF</b>	= Kortvåg (3-30 MHz)
<b>HI/LO</b>	= Hög/Lågkänslighetsomkoppling i ILS/M
<b>ILS</b>	= Instrumentlandningssystem
<b>ITU</b>	= Internationella teleunionen
<b>kHz</b>	= Kilohertz (kHz = kc/s = KC)
<b>LLZ</b>	= ILS-kursmottagare (ILS/LLZ)
<b>M</b>	= ILS-markermottagare (ILS/M)
<b>MHz</b>	= Megahertz (MHz = Mc/s = MC)
<b>R</b>	= Mottagare för talkommunikation
<b>R-höjd</b>	= Radiohöjdmätning
<b>SB</b>	= Service Bulletin
<b>SSB</b>	= Enkelt sidband (Single sideband)
<b>SSR</b>	= Sekundärradar
<b>T</b>	= Sändare för talkommunikation
<b>TCAS I</b>	= KollisionsvARNINGssystem
<b>TCAS II</b>	= KollisionsvARNINGssystem (Ref. FAA TSO-C I 19a & AC 20-131)
<b>TM</b>	= Avstämningssindikator för ADF
<b>V-radar</b>	= Väderradar
<b>VHF</b>	= Ultrakortvåg (30-300 MHz)
<b>VOR</b>	= VOR-mottagare

**Kolumner**

Här är några förtydliganden om de kolumner som finns i förteckningen:

**Fabrikat:** det fabrikatnamn som angivits på typskylten

**Modell:** den av tillverkaren angivna beteckningen.

**Funktion:** i de flesta fall funktioner med förkortningar enligt ovan.

**Klass:** den klass till vilken utrustningen hänförs i Sverige.

Nödradiosändare, ELT, har inte givits olika klasser, eftersom kraven på ELT är lika, oberoende av om flygning utförs VFR eller IFR.

För viss annan utrustning som ingår i förteckningen har ingen klass angivits. Det gäller utrustning som innehavare av luftfartyg önskar installera utan att det finns specificerade krav på dess användning för luftfarten inom landet. Sådan utrustning anses inte bidra till att uppfylla de krav om minimiutrustning som framgår av BCL-D.

## 2 Radioutrustning

FABRIKAT	MODELL	FUNKTIONER	KLASS	ANMÄRKNING
3M	WX-10	Åskdetektorsystem	3	
	WX-10 A	Åskdetektorsystem	3	
	WX-10 AJ	Åskdetektorsystem	3	
	WX-1000/WX-1000+	Åskdetektorsystem	3	WX-1000+ har ingång för gyrosynkronisering.
	WX-11	Åskdetektorsystem	3	
	WX-11 J	Åskdetektorsystem	3	
	WX-7 A	Åskdetektorsystem	3	
	WX-8	Åskdetektorsystem	3	
	WX-9	Åskdetektorsystem	3	
A/S NORDISK GUMMIBÅDSFABRIK	VIKING PRB 85	ELT		Endast som komplement. Uppfyller ej kravet på ELT enligt BCL-D. Endast manuell aktivering..
ACK TECHNOLOGIES	E-01	ELT	-	Godkänd enligt TSO-C91a.
AERO ELECTRONICS	Pointer 3000	ELT		
	Pointer II	ELT		
AERO MECHANISM	AM-100	R-HÖJD	3	Består av RT-100 A, AM-100 A-3
AERODATA FLUGMESSTECHNIK GmbH	AD-GMU-100, -110	-	S	Mätsystem för verifiering av RVSM (Reduced Vertical Separation Monitor) innehållande GPS-mottagare samt mottagare för SSR mode A, C och S.
AGA	08-25	T/R	S	Brandbevakningsradio (L839/83-1217)
	FR 21	T/R	3	Modifierad till 25kHz kanalseparation i klass 1
AIRE SCIENCES	RT-551 A	VHF T/R	1	Identisk med EDO-AIRE RT-551 A
ALLIED SIGNAL INC.	ALA-52B	R-HÖJD	A	p/n 066-50007-0101, -0202. Arbetar mellan -20 fot till +5000 fot.
	CDU-XLS	GPS	A	
	DFA-75B	ADF	A	p/n 066-50014-0101
	DMA-37B	DME	A	p/n 066-50013-0101 samt -0202
	GLOBAL STAR 2100	GPS	A	FMS-system. Godkända P/N 066-01160-2501, -2601, -2701 och -2801.
	GNS-X NMU	GPS	A	

2		<i>Radioutrustning</i>			
<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>	
ALLIED SIGNAL INC.	GNS-XES FMS	GPS	A	P/N 17450-0307-060X, -070X	
	GNS-XL FMS	GPS	A		
	GNS-XLS FMS	GPS	A	Godkännandet inkluderar antennen KA 91	
	KLN 900	GPS	A	TSO-C129 Class 1A	
	KLX 100	COM, GPS	3	Bärbar	
	RDR-4B	V-RADAR	A	Systemet består av : RTA-4B Receiver-Transmitter, PPI-4B Indicator, DAA-4A Drive Unit, REA-4B Antenna, CON-4A Control Unit	
	RIA-35B	LLZ, GP	A	p/n 066-50006-0101, -0202.	
	RMA-55B	(GPS), LLZ, GP	A	P/N 066-50029-0101 och -1101. P/N 066-50029-1101 innehåller även en GPS.	
	RTA-44D	VHF T/R	A	p/n 064-50000-0101, -0202. Klarar både 25 kHz och 8,33 kHz kanalseparation samt ICAO:s intermodulationskrav.	
	RTA-83A	VHF T/R	A	25/8,33 kHz. Klarar ICAO intermodulationskrav. P/N 064-50001-0101.	
	RTA-83B	VHF T/R	A	25/8,33 kHz. Klarar ICAO intermodulationskrav. P/N 064-50002-0101.	
	RVA-36B	VOR, M	A	p/n 066-50012-0101 samt -0202.	
	AMERI KING	AK450	ELT	-	TSO-C91a
	AMERIKANSK MILITÄR UTRUSTNING	AN/ARC-27	UHF T/R	-	
AOR	TR-720	VHF T/R	3	Bärbar	
ARC	15 F (R-34 A)	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation	
	15 G (R-35 A)	VOR, LLZ, VHF T/R	A		
	21 A	ADF	A	Med BFO+TM	
	21 B (AN/ARN 59)	ADF	A	Med BFO+TM	
	41 A	VOR, LLZ	A		
	105 B	SSR-transponder	1	Mod A+C, 4096 koder	
	317 A	VOR, LLZ, VHF /R (+M)	2	VOR,LLZ i klass A	
	317 G	VOR, LLZ, VHF /R (+M)	2	VOR,LLZ i klass A	
318 A	ADF	A	Med BFO+TM, klass 2 om BFO saknas		

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
ARC	318 G	ADF	A	Med BFO+TM, klass 2 om BFO saknas
	319 A	VOR, LLZ, VHF /R+GP	A	
	319 G	VOR, LLZ, VHF /R+GP	A	
	324 A	ADF	1	Med BFO+TM, klass 2 om BFO saknas
	328 D	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	328 T	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	346 A	ADF	A	Med BFO+TM, klass 2 om BFO saknas
	402 A	M	A	
	402 B	M	A	
	428 A	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	442 A	VOR, LLZ	A	
	443 A	GP	A	
	443 B	GP	A	
	446 A	ADF	A	
	476 A	DME	A	
	477 A (RTA-1077 A)	DME	1	
	485 A	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	485 B	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	501 A	ADF	2	Med TM
	506 A	SSR-transponder	A	Mod A+C, 4096 koder
	514 R	VOR, LLZ, VHF /R	3	Ej nyinstallation
	515 R	VOR, LLZ, VHF /R	3	Ej nyinstallation
	521 A	ADF	2	Med BFO+TM
	521 B	ADF	1	Med BFO+TM, klass 2 om BFO saknas
	521 E	ADF	1	Med BFO+TM, klass 2 om BFO saknas
	522 A	VOR, LLZ, VHF T/R	3	VOR, LLZ i klass A. Endast 100 kanaler. Ej nyinstallation.
	525 A	VOR, LLZ, GP (+M)	3	Ej nyinstallation

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
ARC	528 A	VOR, LLZ	3	Ej nyinstallation
	528 E	VOR, LLZ	3	VOR,LLZ i klass 1
	528 E-1	VOR, LLZ	3	VOR,LLZ i klass 1
	540 A	VOR, LLZ VHF T/R	3	Ej nyinstallation
	542 A-1	VOR, LLZ	A	
	543 B	GP	A	
	546 E	ADF	A	Med BFO, klass 2 om BFO saknas
	831 A	VHF T/R	A	
	841 A	VOR, LLZ	A	
	843 A	GP	A	
	846 A	ADF	A	
	876 A	DME	A	
	R-31 A	GP	A	
	R-33 A	M	A	Med HI/LO
	1038 A	VHF T/R	A	
	1043 A	GP	A	
	1046 A	ADF	A	
	1048 A	VOR, LLZ	A	
	1048 B	VOR, LLZ	A	
	1077 A (RTA-1077 A)	DME	1	
	1077 B	DME	A	
	385A	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	R-502 A	M	2	Med HI/LO
	R-502 B	M	2	Med HI/LO
	R-542 A	VOR, LLZ	A	Endast 100 kanaler för VOR. Ej nyinstallation.
	RT-1060 A	SSR-transponder	A	
	RT-359 A	SSR-transponder	1	



## 2 Radioutrustning

FABRIKAT	MODELL	FUNKTIONER	KLASS	ANMÄRKNING
ARC	RT-360 A	SSR-transponder	A	
	RT-459 A	SSR-transponder	A	
	RT-485 A	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	RT-485 B	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	RT-514	-	-	Se brev L1322/81-1217
	RT-859 A	SSR-transponder	A	
ARNAV	ELT-100	ELT	-	Godkänd enligt TSO-C91a.
	R-15	LORAN-C	3	
	R-21	LORAN-C	3	
	R-30	LORAN-C	3	
	R-40	LORAN-C	3	
	R-60	LORAN-C	3	
ARTEX INC.	ELT 100HM	ELT	-	Godkänd enligt TSO-C91a. Speciellt anpassad för installation i helikopter.
	ELT 110-4	ELT	-	Godkänd enligt TSO-C91a.
	ELT 110-406	ELT 406	-	Sänder på 121,5 / 243 MHz samt 406,025 MHz. Godkänd enligt TSO-C126. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen.
	ELT 110-406HM-NAV	ELT 406	-	Sänder på 121,5 / 243 MHz samt 406,025 MHz. Godkänd enligt TSO-C126. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen. Inkl ELT till NAV interface P/N 453-6500.
	ELT 110-406NAV	ELT 406	-	Sänder på 121,5 / 243 MHz samt 406,025 MHz. Godkänd enligt TSO-C126. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen. Inkl ELT till NAV interface P/N 453-6500.
	ELT 200	ELT	-	TSO-C91a
	ELT B406-1	ELT 406	-	Sänder på 121,5 / 243 MHz samt 406,025 MHz. Godkänd enligt TSO-C126. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen.
AWA Ltd.	AWA-3100	VLF/OMEGA	-	
AV-COMM	GL 72 A	VHF T/R	1	Endast med mod.state 08.

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
AV-COMM	GL 72 B	VHF T/R	1	Endast med mod.state 08.En väl synlig skylt med förvald frekvens skall finnas.
AVIONIC	FV 2010	VHF T/R	2	
	FV 2720	VHF T/R	2	
	FV 2720 C	VHF T/R	2	
AVIONIC DITTEL	ATR 720	VHF T/R	1	
	ATR 720 A	VHF T/R	1	Klarar ICAO-kraven angående ökad intermodulationstålighet. Kallas även ATR 760A. Även med namnet FILSER.
	ATR 720 B	VHF T/R	1	Klarar ICAO-kraven angående ökad intermodulationstålighet. Kallas även ATR 760B. Även med namnet FILSER.
	ATR 720 C	VHF T/R	1	Klarar ICAO-kraven angående ökad intermodulationstålighet. Kallas även ATR 760C. Även med namnet FILSER.
	ATR 720 M	VHF T/R	1	
	ATR 720 MC	VHF T/R	1	
AVIONIC WEST	EC-100	Rundradio + Kassetbandspelare	-	
BECKER	ADF 2050	ADF	A	
	ADF 2060	ADF	A	
	ADF 2079	ADF	A	
	ADF 2080	ADF	A	
	ADF 2081	ADF	A	
	AR 2008/25	VHF T/R	2	
	AR 2008/25 B	VHF T/R	1	
	AR 2009/25	VHF T/R	1	
	AR 2010/25	VHF T/R	1	
	AR 2010/25S	VHF T/R	1	760 kanaler. Strömbrytare saknas.
	AR 2011/25	VHF T/R	A	
	AR 3201(-),-1,-2,-3,-4,-5	VHF T/R	1	Klarar ICAO intermodulationskrav om antennfilter FI 3201 används.
	AR 4201	VHF T/R	1	Klarar ICAO intermodulationskrav.

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
BECKER	AR 7	VHF T/R	2	Endast modifierad för 25 kHz kanalseparation. I generatorförsedda luftfartyg erfordras drossel.
	AT 2011/25	VHF T/R	A	
	ATC 2000	SSR-transponder	A	
	ATC 2000 R-(2)	SSR-transponder	A	
	ATC 2000-(3)-R, -R62	SSR-transponder	A	Systemen består av : mode A/C transpondern ATC 3401-(1)-R och kontrollenheten CU 3400-(1)-04 eller CU 5401-(1)-XXX. För -R62 även höjdgivaren PC 2000-(3).
	ATC 4401	SSR-transponder	A	LBA.O.10.930/06 2 JTSO
	IN 3300-(3)-01	M	A	
	IN 3300-(3)-02	M	A	
	NAV 2020 A	VOR, LLZ, GP, M	A	
	NAV 2020 B	VOR, LLZ, GP	A	
	NAV 2029	VOR, LLZ	A	
	NAV 2030 A	VOR, LLZ, M	A	
	NAV 2030 B	VOR, LLZ	A	
	NAV 2040 A	VOR, LLZ, GP, M	A	
	NAV 2040 B	VOR, LLZ, GP	A	
	NAV 3301	VOR, LLZ	A	Mottagare NR 3301
	NAV 5300	VOR, LLZ, (GP)	A	Består av: RN 3320-(01) som även innehåller GP, RN 3320-(02), RN 3330-(01), RN 3330-(02). Klarar ICAOs intermodulationskrav
	NR 200	VOR, LLZ	A	
	NR 3301 S	VOR	3	VOR utan korsvisarinstrument.
	RT 3209-(11)	VHF T/R	A	Klarar ICAOs intermodulationskrav
SAR-ADF 517	Pejl 121,5/243/406 MHz	-	Nödsändarpejl	
BENDIX	2200 A	M	A	Med HI/LO
	2200 B	M	A	Med HI/LO
	ADF-12 E-5	ADF	2	Ej nyinstallation
	ADF-12, -12A, -12D, -12E, -12E-2, -12E-3, -12E-4, -12E-5	ADF	2	Ej nyinstallation

2

*Radioutrustning***FABRIKAT****MODELL****FUNKTIONER****KLASS****ANMÄRKNING**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>FUNKTIONER</b>	<b>KLASS</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
BENDIX	ADF-14,-14B,-14D	ADF	2	Ej nyinstallation
	ADF-2070 (DF-2071 A)	ADF	A	ADF system. Ingår i BX 2000 systemet. DF-2071A = ADF receiver.
	ADF-73	ADF	A	Med BFO+TM, klass 2 om BFO saknas
	ADF-T12	ADF	2	Ej nyinstallation
	ADF-T12B	ADF	1	Med BFO+TM, klass 2 om BFO eller TM saknas
	ADF-T12C	ADF	1	Med BFO+TM, klass 2 om BFO eller TM saknas
	ADF-T12D	ADF	1	Med BFO
	ADF-T12E	ADF	1	Med BFO+TM, klass 2 om BFO eller TM saknas
	ALA-51A	R-HÖJD	A	
	ALA-52A	R-HÖJD	A	
	CN-2011 A	2 st VHF /R, VOR, LLZ, GP, M	A	M och GP är valfri
	CN-2011 A	2 st VHF /T	1	+PA-2018 A ger klass A
	CN-2012	VHF /R, VOR, LLZ, M och/eller GP	A	M och GP är valfri
	CN-2012	VHF /T	1	+PA-2018 A ger klass A
	CN-2013 A	VHF /T	1	+PA-2018 A ger klass A
	CN-2013 A	VHF /R, VOR, LLZ, M och/eller GP	A	
	DF-70 A,-70 B	ADF	A	
	DFA-75	ADF	A	DFA 75 A ingår
	DFS-43 A	ADF	A	DF-431 A alt. DF-431 B ingår.
	DMA-37A	DME	A	
	DME-2030 (DM-2031 A)	DME	A	
	DMS-44 A	DME	A	DM-441 A alt. DM-441 B ingår. Se Service Bulletin DM 441B Mod 9 DMS 44A
	DRA-12	DOPPLER RADAR	A	8,8 GHz.
	GM-247 A	GP, M	A	
	IU-2061 A	GP	A	GP i IU-2061 A är valfritt.
	MKA- 7 A	M	A	Med HI/LO

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
BENDIX	MKA-23 A	M	A	
	MKA-28 C	M	A	Med HI/LO
	MN-53 A	M	A	Med HI/LO
	MN-53 B	M	A	Med HI/LO
	MN-61 A	M	A	Med HI/LO
	MN-61 B	M	A	Med HI/LO
	MN-85 F	VHF /R, VOR, LLZ	3	Ej nyinstallation.
	PA-2018 A	Effektförstärkare för VHF T/R	A	
	RDR- 130 (RT-131 A)	V-RADAR	A	
	RDR- 130 B (RT-131 A)	V-RADAR	A	
	RDR- 140 (RT-1201 A)	V-RADAR	A	
	RDR- 150 (RT-131 A)	V-RADAR	A	
	RDR- 160 (RT-161 A)	V-RADAR	A	
	RDR 230HP	V-RADAR	A	
	RDR-1 B	V-RADAR	A	9375 +- 30 MHz
	RDR-1 D	V-RADAR	A	9375 +- 30 MHz
	RDR-1 E	V-RADAR	A	9375 +- 30 MHz
	RDR-1 F	V-RADAR	A	9375 +- 30 MHz
	RDR-1100 (RT-131 A)	V-RADAR	A	
	RDR-1150 HP	V-RADAR	A	
	RDR-1200 (RT-1201 A)	V-RADAR	A	
	RDR-1300	V-RADAR	A	Består av: RT-1301A Receiver/Transmitter samt IN-1302A Indicator
	RDR-1400	V-RADAR	A	Består av: RT-1401A Receiver/Transmitter samt IN-1402A Indicator
	RDR-1500 , -1500B	Spanings & Väderradar	A	
	RDR-4A	V-RADAR	A	
	RDR-4B	V-RADAR	A	RTA-4B – sändare/mottagare
	RDS-81	V-RADAR	A	

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
BENDIX	RDS-82	V-RADAR	A	
	RDS-84	V-RADAR	A	
	RDS-86	V-RADAR	A	RDS-86 består av: RS-861A radar sensor (071-1319-00, -10, -20, -30; AA-5510B antenn (071-1316-00); AA-5512B antenn (071-1317-00); AA-5518B antenn (071-1328-00) samt IN-862A, IN-862B indikator och CN-863A kontrollpanel
	RIA-32A	LLZ, GP	A	
	RIA-35A	LLZ, GP	A	Partnummer 2041230-3524 till -3533 klarar ICAO intermodulationskrav. Övriga partnummer är ej godkända efter 1/1 1998.
	RN-222 AE	VOR.LLZ	1	
	RN-242	VOR.LLZ	A	
	RNA-26 C	VOR, LLZ, GP	A	
	RNA-34 A	VOR, LLZ, GP	A	Part nummer 2041234-3426 till -3449 klarar ICAO intermodulationskrav. Övriga partnummer är ej godkända efter 1/1 1998.
	RT-241 A		-	Kan modifieras till RT-241 B
	RT-241 B	VHF T/R	1	
	RTA-42 A	VHF T/R	A	
	RTA-44A	VHF T/R	A	
	RVA-36A	VOR, M	A	Part nummer 2041231-3611 till -3618 klarar ICAO intermodulationskrav. Övriga partnummer är ej godkända efter 1/1 1998.
	TPR- 610 (TR-611)	SSR-transponder	A	Mod A+C
	TPR- 640 (TR641 A, TR-641 B)	SSR-transponder	A	Mod A+C
	TPR- 650 (TR-651 A)	SSR-transponder	A	
	TPR- 660 (TR-661 A)	SSR-transponder	1	PN 4000 526-6102. Partnummer PN 4000 526-6101 i klass A.
	TPR-2060 (TR-2061 A)	SSR-transponder	1	PN 4000 1057-6602. Partnummer PN 4000 1057-6601 i klass A.
	TRA-61 A	SSR-transponder	A	Mod A+B+C+D
	TRA-61 AL	SSR-transponder	A	Mod A+B+C+D
	TRA-62 A	SSR-transponder	A	Mod A+B+C+D

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
BENDIX	TRA-63 A	SSR-transponder	A	
	TRS-42 A	SSR-transponder	A	TR-421 A alt TR-421 B ingår.
	VNS-41A	VOR, LLZ, GP, M	A	VN-411 A alt VN-411 B ingår. Införande av Service Bulletin VN 411B-12 angående möjlig felindikering på marker krävs. VN-411B med införd Service Bulletin VN 411B-18 klarar ICAOs intermodulationskrav.
BENDIX/KING	CAS-66A	TCAS I	A	Består av TPU 66A, p/n 066-01145-0101 samt ANT 67A, p/n 071-01548-0100 eller 071-01548-0200
	CAS-67A	TCAS II	A	Består av TPU 67A, p/n 066-01145-0101 eller -0201, ANT 67A, p/n 071-01548-0101 eller 071-01548-0201, CM 2000, p/n 071-00097-0100 samt CM 67A, p/n 071-00097-1000
	KA 155	Filter	-	Endast godkänd att användas i kombination med KNR 634, KN 53 eller KNS 81 (med mod 14) för att klara ICAO kravet för ökad tålighet mot intermodulation.
	KLN 35A	GPS	3	Ej TSO-godkänd
	KLN 89	GPS	3	
	KLN 89B	GPS	A	
	KLN 90	GPS	3	1 kanalig sekventiell.
	KLN 90A	GPS	A	TSO C129, class A2.
	KLN 90B	GPS	A	TSO C129, Class A1
	KLN 94	GPS	A	TSO-C129a, class A1
	KLX 135	VHF T/R, GPS	3	VHF T/R i klass 1. Klarar ICAO intermodulationskrav. SB KLX 135-M1(P/N 660-07730-0010) uppgraderar KLX 135 till KLX 135A.
	KLX 135A	VHF T/R, GPS	3	VHF T/R i klass 1. Klarar ICAO intermodulationskrav
	KMA 26	M	A	Tillverkas av Baker Electronics Inc. Innehåller även en audiopanel.
	KMD 150	GPS	3	Moving Map. Detta godkännande gäller endast med den inbyggda GPS-mottagaren.
	KMH 880	TAWS class B, TAS	-	TSO-C151a class B. Består av TAS/TAWS-processing unit KMH 820 S/N 066-01175-0101 (utan GPS) 066-01175-2101 (med GPS), Configuration Module KCM 805. Innehåller inte de grundläggande GPWS-funktionerna.
	KRA 405B	R-Höjd	A	

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
BENDIX/KING	KT 70	SSR-transponder	A	Basic Mode S. TSO-C112 klass:1A0 100 010.
	KT 71	SSR-transponder	A	Mode A & C
	KT 76C	SSR-transponder	A	p/n 066-01156-0101. Mod A och C.
	KTA 870	TAS	-	TSO-C147 class A. Består av TAS-processing unit KTA 810 S/N 066-01152-0101, Configuration Module KCM 805. Ej någon ACAS II.
	KX 155A	VHF T/R, VOR, LLZ, GP	1	p/n 069-01032-0101, -0201. Den senare saknar GP. Klarar ICAO intermodulationskrav.
	KY 96 A	VHF T/R	1	Gäller ej: KPN 064-1052-11, -31, -51, -61. Klarar ICAO intermodulationskrav
	KY 97 A	VHF T/R	1	Gäller ej: KPN 064-1051-11, -31, -51, -61. Klarar ICAO intermodulationskrav
	KY 196 A	VHF T/R	A	Gäller ej: KPN 064-1054-11, -31, -41. Klarar ICAO intermodulationskrav
	KY 196 B	VHF T/R	A	25 kHz och 8,33 kHz kanalseparation. Endast KPN 064-01084-0101 och -0201. Klarar ICAO
	KY 197 A	VHF T/R	A	Gäller ej: KPN 064-1053-11, -31. Klarar ICAO intermodulationskrav
	MST 67A	SSR-transponder	A	Mode S, TSO-C112 (pn 066-01143-0101,-0301 klass:2A1 101 011 diversity)(pn 066-01143-0201 klass:2A1 101 010 no diversity)
	RDR 2000	V-RADAR	A	Består av: ART 2000 Rec/X-mitt/Ant, CM 2000 Config Module, Antenna AA 2010H, AA 2010V, AA 2012H, AA 2012V, AA 2010M och AA 2012M.
	RDR 2100	V-RADAR	A	ART 2100 - Sändare / mottagare; IN-182A, -812A, -842A, -862A, EFIS-10, EFIS-40/50 - Controller/Display unit; AA2010V, AA2010H, AA2012H, AA2012V, AA2010M, AA2012M - Antenn;
	RDR-1400C	V-radar	A	Består av: RT-1400B Receiver/Transmitter; IN-2025B Indicator
	TPA-81A	TCAS II	-	TCAS II består av: IVA-81A TA/VSI indicator; ANT-81A Directional Antenna; CTA-81A/-81B Control Panel
	TRA-67A	SSR-transponder	A	mode-S. TSO-C112 klass: 2A1 121 011



## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
BENDIX/KING	TRA-67A	SSR Mode-S	A	TSO-C112 klass: 2A1 121 011. P/N: 066-01127-1401, -1501, -1601 klarar kraven på Elementary Surveillance med Extended Squitter och SI-kod
	VCS-40A	VHF T/R	A	VC-401 A är ej godkänd efter 1/1 1998. VC-401 B (P/N 064-1047-00,-10,-12,-22,-32). VC-401B med SB VC 401B-17 klarar ICAOs intermodulationskrav. Utrustning som arbetar utanför 118-137MHz kräver speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen.
BLAUPUNKT	RDR-49	Rundradio + kassettbandspelare	-	
BOFORS AEROTRONICS	AMR 345	VHF T/R	A	
	AMR 345-3 / AMR 349-1	VHF T/R	A	
BONZER	MARK 10	R-HÖJD	-	
	TRN-70	R-HÖJD	-	Ej nyinstallation
	TRN-71	R-HÖJD	-	
BURNDEPT ELECTRONICS	SARBE 6, Model BE 515	ELT	-	Endast som komplement. Uppfyller ej kravet på ELT enligt BCL-D. Endast manuell aktivering.
C.N.S. Systems	NiTS VDL 4000/GA	VDL-mode 4 transponder	S	P/N 4000-10-10 med S/W-4000-10-3.X inkl Tray P/N 4000-09-10
CANADIAN MARCONI	CMA 771,MARK III	OMEGA	-	
	CMA-301	ADF	A	Klass 2 om BFO saknas.
CCC	CIR-10-	ELT	-	
	CIR-11-	ELT	-	
	CIR-S 75 T	Pejlutrustning	-	För pejling av ELT.
	ONTRAC III	OMEGA / VLF	-	
CEIS TM	A06	ELT 406	-	Sänder på 121,5 / 243 MHz samt 406,025 MHz. Godkänd enligt EUROCAE ED-62. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen.
	A06V2	ELT 406	-	Sänder på 121,5 / 243 MHz samt 406,025 MHz. Godkänd enligt EUROCAE ED-62. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen.
	S06	ELT 406	-	Endast Survival. Sänder på 121,5 / 243 MHz samt 406,025 MHz. Godkänd enligt TSO-C91a/-C126. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen.
COLLINS	51R-10,-10A,-10B	VOR, LLZ	A	
	51R-2	VOR, LLZ, VHF /R	A	Nyinstallation avrådes pga kommande restriktioner.

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
COLLINS	51R-3	VOR, LLZ, VHF /R	A	Nyinstallation avrådes pga kommande restriktioner.
	51R-7	VOR, LLZ, VHF /R	A	
	51R-7A	VOR, LLZ, VHF /R	A	
	51R-8	VOR, LLZ, VHF /R	A	
	51R-8A	VOR, LLZ, VHF /R	A	
	51RV-1,-1A	VOR, LLZ, GP	A	
	51RV-2B	VOR, LLZ, GP	A	
	51RV-4,-4A,-4B,-4C,-4D	VOR, LLZ, GP	A	För -4, -4B, -4D serial no. 10447 to 10548, se Service Bulletin No. A26
	51RV-5B	VOR, LLZ, GP	A	CPN 822-0761-001 till -013 samt -101 och -201. -201 har speciell drivning för head up display.
	51V-1	GP	A	
	51V-2	GP	A	
	51V-3	GP	A	
	51V-4	GP	A	
	51V-5	GP	A	
	51X-2	VOR, LLZ, VHF /R	A	
	51X-3	VOR, LLZ, VHF /R	A	Nyinstallation avrådes pga kommande restriktioner.
	51Z-1	M	A	Med HI/LO
	51Z-2	M	A	Med HI/LO
	51Z-4	M	A	Med HI/LO
	51Z-6	M	A	Med HI/LO
	618M-2B	VHF T/R	A	Godkänd i 25 kHz utförandet.
	618M-2D	VHF T/R	A	Godkänd i 25 kHz utförandet.(116-151,975 MHz)
	618M-3	VHF T/R	A	
	618M-3A	VHF T/R	A	Endast versioner med 25kHz kanalseparation är godkända.
	618M-5	VHF T/R	A	25 och 8,33 kHz kanalseparation. Klarar ICAOs intermodulationskrav. CPN 822-1045-001, -003, -004, -005, -006, -008, -009, -301, -303, -311, -401, -403, -411, -503, -505, -506, -508 och -509.

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
COLLINS	618T-2	HF T/R	A	2-29,999 MHz
	618T-3	HF T/R	A	2-29,999 MHz
	621A-3	SSR-transponder	A	Mod A+B+C, 4096 koder.
	621A-6	SSR-transponder	A	
	621A-6A	SSR-transponder	A	
	628T-1	HF/SSB T/R	A	
	628T-2A	HF/SSB T/R	A	Gäller ej -2.
	628T-3A	HF/SSB T/R	A	Gäller ej -3.
	718U-5	HF/SSB T/R	A	
	860E-1	DME	A	126 X-kan.
	860E-2	DME	A	126 X-kan + 126 Y-kan.
	860E-3	DME	A	126 X-kan + 126 Y-kan.
	860E-4	DME	A	
	860E-4A	DME	A	
	860E-5	DME	A	
	860F-4	R-HÖJD	A	
	ADF-462	ADF	A	
	ADF-60 A,-60 B	ADF	A	
	ADF-650, -650A	ADF	A	Även med fabrikat S-TEC.
	ADF-700	ADF	A	
	ADF-900	ADF	A	CPN 822-0299-001, -020
	AL-101 (860F-1)	R-HÖJD	A	
	ALT-50	R-HÖJD	A	
	ALT-50 A	R-HÖJD	A	
	ALT-55	R-HÖJD	A	R/T utgörs av ALT-55 B.
	AMR-350,-350 H	M	A	Även med fabrikat S-TEC.
	AN/ARC-182	VHF/UHF T/R	1	Kräver särskilt tillstånd av Post & Telestyrelsen då utrustningen även arbetar utanför luftfartsradiobandet.

2

*Radioutrustning***FABRIKAT****MODELL****FUNKTIONER****KLASS****ANMÄRKNING**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>FUNKTIONER</b>	<b>KLASS</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
COLLINS	DCE-400,-400 C	VOR/VOR trigonometri	-	Ersätter ej DME, då DME förutsättes.
	DF-202 (51Y-3)	ADF	A	Med BFO+TM
	DF-203 (51Y-4)(51Y-4A)	ADF	A	Med BFO+TM
	DF-206 (51Y-7)(51Y-7A)	ADF	A	Med BFO
	DME- 40	DME	A	
	DME- 42	DME	A	Se Mandatory mod enl Service Inf letter 1/86 för DME-42. Godkännandet inkluderar -003 status.
	DME-442	DME	A	
	DME-450 C	DME	A	
	DME-451	DME	A	Även med fabrikat S-TEC.
	DME-700	DME	A	
	DME-900	DME	A	CPN 822-0329-001, -020, -220
	GLS-350,-350 E	GP	A	
	GLU-910	ILS	A	CPN: 822-1158-001
	GLU-920	GPS, ILS	A	CPN: 822-1152-001, -002 och -120
	HF-190	HF/SSB T/R	A	
	HF-200	HF/SSB T/R	A	
	HF-220	HF/SSB T/R	A	
	HF-230	HF/SSB T/R	A	
	HF-9000	HF/SSB T/R	A	Består av: HF-9010 Radio Set Control, HF-9030 eller -9031 eller -9032 eller -9034 Receiver/Transm, HF-9040 eller -9042 Antenna Coupler.
	HFS-700	HF/SSB T/R	A	
	HFS-900	HF/SSB T/R	A	HFS-900 Transmitter/Receiver CPN 822-0330-001, -020 samt 490S-1 Antenna coupler CPN 792-6140-002.
	ILS-70	LLZ, GP	A	
	ILS-700	LLZ, GP	A	
	ILS-720	LLZ, GP	A	Klarar ICAO intermodulationskrav.
	LRA-700	R-HÖJD	A	

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
COLLINS	LRA-900	R-höjd	A	CPN 822-0334-020, -001, -002, -220
	LRN-70	VLf/OMEGA	-	
	LRN-85	VLf/OMEGA	-	
	MKR-350	M	A	Även med fabrikat S-TEC.
	TDR-90	SSR-transponder	A	
	TDR-94	SSR Mode-S	A	TSO-C112 (klass 2A1 121 010). P/N 622-9352-007 klarar Elementary Surveillance med Extended Squitter och SI-kod
	TDR-94D	SSR Mode-S	A	TSO-C112 (klass 2A1 121 011) avsedd för TCAS II. P/N 622-9210-007 klarar Elementary Surveillance med Extended Squitter och SI-kod
	TDR-950	SSR-transponder	A	Även med fabrikat S-TEC.
	TDR-950 L	SSR-transponder	1	
	TPR-710 A	SSR-transponder	A	
	TPR-720	SSR-transponder	A	Mode S, TSO-C 112 (klass 3A)
	TPR-900	SSR-transponder	A	Mode-S, TSO-C112 Class 3A2 121 011, CPN 822-0336-001, -020
	TTR-920	TCAS II	-	TTR-920 är TCAS II Computer med sändare och mottagare.
	TWR-850	V-RADAR	A	Någon av följande sändare + mottagare + antenn : RTA-852, RTA-854, RTA-858 kombinerad med någon av följande kontrollpaneler WXP-850A eller WXP-850B
	VHF-20	VHF T/R	A	
	VHF-20A	VHF T/R	A	Godk gäller ej P/N 622-1879-002
	VHF-20B	VHF T/R	A	Godk gäller ej P/N 622-1334-002
	VHF-21A	VHF T/R	A	För att klara ICAO intermodulationskrav ska Service Bulletin #21 införas.
	VHF-21B	VHF T/R	A	För att klara ICAO intermodulationskrav ska Service Bulletin #21 införas.
	VHF-21C/D	VHF T/R	A	Klarar ICAO intermodulationskrav.
	VHF-22A	VHF T/R	A	För att klara ICAO intermodulationskrav ska Service Bulletin #21 införas.
	VHF-22B	VHF T/R	A	För att klara ICAO intermodulationskrav ska Service Bulletin #21 införas.
	VHF-22C/D	VHF T/R	A	Klarar ICAO intermodulationskrav.
	VHF-250	VHF T/R	1	

## 2

*Radioutrustning***FABRIKAT****MODELL****FUNKTIONER****KLASS****ANMÄRKNING**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>FUNKTIONER</b>	<b>KLASS</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
COLLINS	VHF-250E	VHF T/R	1	
	VHF-251	VHF T/R	1	Även med fabrikat S-TEC.
	VHF-251E	VHF T/R	1	Även med fabrikat S-TEC.
	VHF-253	VHF T/R	A	Godk gäller ej VHF-253-S
	VHF-422 C/D	VHF T/R	A	Klarar ICAO intermodulationskrav.
	VHF-422A	VHF T/R	A	Ej XX2-varianter för 50 kHz separation. För att klara ICAO intermod krav ska Service Bulletin #12 införas.
	VHF-422B	VHF T/R	A	Ej XX2-varianter för 50 kHz separation. För att klara ICAO intermod krav ska Service Bulletin #12 införas.
	VHF-700	VHF T/R	A	
	VHF-700B	VHF T/R	A	25 kHz samt 8,33 kHz. CPN 822-1044-003, -004, -005, -020 och -120. Klarar ICAOs intermodulationskrav.
	VHF-900	VHF T/R	A	Klarar ICAO-kraven på ökad tålighet mot intermodulation.
	VHF-900B	VHF T/R	A	25 kHz samt 8,33 kHz. CPN 822-1047-002, -020 och -220. Klarar ICAOs intermodulationskrav.
	VIR-30,-30A,-30M	VOR, LLZ, GP, M	A	
	VIR-31A	VOR, LLZ, GP, M	A	
	VIR-31H	VOR, LLZ, GP, M	A	
	VIR-32	VOR, LLZ, GP, M	A	
	VIR-350	VOR, LLZ	A	
	VIR-351	VOR, LLZ	A	Även med fabrikat S-TEC.
	VIR-432	VOR, LLZ, GP, M	A	
	VIR-433	VOR, LLZ, GP, M	A	Software verifierad till critical level. Klarar ICAO annex 10 krav för intermodulation.
	VOR-700	VOR, M	A	
	VOR-900	VOR, M	A	CPN 822-0297-001, -020
	WXR-150	V-RADAR	A	
	WXR-200,-200A	V-RADAR	A	
	WXR-220 (VXT-200A)	V-RADAR	A	
	WXR-250,-250A,-250B	V-RADAR	A	

## 2 Radioutrustning

FABRIKAT	MODELL	FUNKTIONER	KLASS	ANMÄRKNING
COLLINS	WXR-270 (WXT-250A)	V-RADAR	A	
	WXR-300	V-RADAR	A	
	WXR-700C	V-RADAR	A	
	WXR-700X	V-RADAR	A	Består av: WRT-701X R/T, WXI-701 Indikator, WCP-701/702 Kontrollpanel, WFA-701X Antenn
	WXR-840	V-RADAR	A	I system WXR-840 ingår: WXP-840 A/B control panel, RTA-842,-844,-848,-852,-854,-858 R/T/A assembly.
COMCO	733 S	VHF T/R	3	Bärbar
COMMUNICATION SPECIALISTS	TR 720	VHF T/R	3	Bärbar
COSSOR	SSR-2100	SSR-transponder	A	
	SSR-2700	SSR-transponder	A	
CSF	CC-262	VHF T/R	3	Ej nyinstallation
	RC-235	ADF	3	Med BFO
DANCOM	RT 408	VHF T/R marinband	-	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen
DARE	DADF-1A	ADF	A	Med BFO+TM
	DGS-20	GP	A	
DAYTON AIRCRAFT SYSTEM	EB-2BCD Eagle	ELT		
	EB-2BW Dolphin	ELT		Flyttyp, ej g-utlösning.
DAYTON GRANGER	CIR-11-2	ELT		
	CIR-11-7	ELT	-	TSO-C91
DELCOM	AIR-960	VHF T/R	3	Bärbar. Mottagaren: 108-137MHz, Sändaren: 118-137MHz. Säljs även under namnet FLYCOM 960.
DITTEL	FSG 4	VHF T/R	3	Max 6 kanaler
	FSG 5	VHF T/R	3	720 (760) kanaler
	FSG 6/63	VHF T/R	3	Endast segelflygplan
	FSG 12	VHF T/R	2	
	FSG 12 B	VHF T/R	2	
	FSG 15	VHF T/R	3	Kan modifieras till 25 kHz enl Tech Mitt 1/78
	FSG 15/25	VHF T/R	2	

2		<i>Radioutrustning</i>				
<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>		
DITTEL	FSG 16	VHF T/R	3	Kan modifieras till 25 kHz enl Tech Mitt 1/78		
	FSG 16/25	VHF T/R	2			
	FSG 18	VHF T/R	2			
	FSG 40 A	VHF T/R	A			
	FSG 40 S	VHF T/R	2			
	FSG 50	VHF T/R	1			
	FSG 60	VHF T/R	1			
	FSG 60 M	VHF T/R	1			
	FSG 70	VHF T/R	1			
	FSG 71 M	VHF T/R	1			
	FSG 90, 90F, 90L, 90FL, 90E, 90FE, 90EL och 90FEL	VHF T/R	1		Lika med FSG 70 men med minne. Även P/N 028/22X 25 och 8,33 kHz kanalseparation. Klarar ICAO intermodulationskrav. 90E, 90FE, 90EL och 90FEL nyttjar även områden utanför luftfartsradiobanden och kräver därför särskilt tillstånd av Post & Telestyrelsen.	
	DORNE & MARGOLIN	TRP 74	SSR-transponder		A	
		DM ELT 1-3	ELT			
DM ELT 5-2, DM ELT 5-2 A		ELT				
DM ELT 6.1		ELT		ELT 6 består av: ELT 6.1 sändare, ELT 6.2 antenn, ELT 6.3 antennkabel		
DM ELT 8.1		ELT				
DYN AIR (Tidigare Radair)	ELT 14-1-1	ELT	-	Godkänd enligt TSO-C91a.		
	RADAIR 200	VOR, LLZ	1			
EATON CORPORATION	RADAIR 250	SSR-transponder	A			
	AN/APS-128	SPANINGSRADAR	-			
EDO-AIRE	AM-660	M	A			
	R-552	VOR, LLZ	1			
	R-554	VOR, LLZ, GP	1			
	R-556 F	ADF	1			
	R-662	VOR, LLZ	A			



## 2 Radioutrustning

FABRIKAT	MODELL	FUNKTIONER	KLASS	ANMÄRKNING
EDO-AIRE	R-664	VOR, LLZ, GP	A	
	R-775	M	A	
	R-775 R	M	A	
	RT-551 A	VHF T/R	1	
	RT-553 A			Se brev L 2225/82-1217
	RT-563 A	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	RT-661 A	VHF T/R	1	
	RT-667	SSR-transponder	A	
	RT-777	SSR-transponder	A	
EKCO (Se MEL)				
ELEKTROSIGNAL	BAKLAN-5	VHF T/R	1	Godkännandet gäller endast i 25 kHz utförandet samt då Service Bulletin 0005-89 BUA är införd.
EMERGENCY BEACON CORPORATION	EBC-102 A	ELT		G-switchen heter EBC-G7 och ingår som en del av EBC-102 A. TSO-C91
	EBC-202 A	ELT		TSO-C91
	EBC-302	ELT		TSO-C91
	EBC-302 HM	ELT		Helikopter- och militäranpassad. TSO-C91
ERICSSON RADIO SYSTEM	C 602	VHF T/R	S	System 600 arbetar ej inom luftfartsbandet. Avsedd för brandbevakning.
	C 604	VHF T/R	S	System 600 arbetar ej inom luftfartsbandet. Avsedd för brandbevakning.
	C 605	VHF T/R	S	System 600 arbetar ej inom luftfartsbandet. Avsedd för brandbevakning.
	C702, C704, C705	Special Radio	S	Arbetar utanför luftfartsradiosystemet. Samtliga ingår i C700.
	C702/M, C704/M	Special Radio	S	Radiomodem som arbetar utanför luftfartsradiosystemet. Samtliga ingår i C700/M.
ERICSSON SVERIGE AB	AURORA /C52, /C54, /C55	VHF T/R	S	Dessa kommunikationsutrustningar arbetar utanför flygradiobandet.
EURO AVIONICS NAVIGATIONSSYSTEME GmbH & Co	EuroNav III	GPS	3	Utrustningen får endast vara kraftsatt under flygning enligt VFR. Denna begränsning skall finnas i flyghandboken alt angiven med skylt.
FILSER (Se AVIONIC DITTEL) FLIGHT COMPONENTS AG.	TIMEARC 6	GPS	3	

## 2

*Radioutrustning**FABRIKAT**MODELL**FUNKTIONER**KLASS**ANMÄRKNING*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
FLITETRONICS	MB-3	M	2	
FOSTER AIRDATA SYSTEM INC.	WX-1000	Åskdetektorsystem	3	Se även 3M
	WX-1000+	Åskdetektorsystem	3	Se även 3M. Har ingång för gyrosynkronisering.
	WX-900	Åskdetektorsystem	3	
FURUNO ELECTRIC CO., LTD.	FM-2520	Marin VHF T/R	3	
GARMIN	GMA 340	M	A	Kombinerad audiopanel och markermottagare.
	GNC 250	VHF T/R, GPS	3	VHF T/R i klass 1. TSO-C37d, -C38d. GPS ej TSO:ad.
	GNC 250XL	VHF T/R, GPS	3	VHF T/R i klass 1. TSO-C37d, -C38d. GPS ej TSO:ad.
	GNC 300XL	VHF T/R, GPS	1	GPS funktionen är placerad i klass A. Endast 25 kHz kanalseparation.
	GNC 420	VHF T/R, GPS	A	TSO-C37d Class 4 och 6, TSO-C38d Class C och E samt TSO-C129a, Class A1. Kan användas i en godkänd B-RNAV installation.
	GNS 430	VHF T/R, VOR, LLZ, GP, GPS	A	Installation med GNS 430 kan uppfylla de europeiska kraven på B-RNAV. Klarar även 8,33 kHz kanalseparation.
	GNS 530	VHF T/R, VOR, LLZ, GP, GPS	A	P/N 011-00550-() inklusive Data Card 010-10201-(). Installation med GNS 430 kan uppfylla de europeiska kraven på B-RNAV. Klarar även 8,33 kHz kanalseparation.
	GPS 100	GPS	3	Identisk med PRONAV GPS 100
	GPS 100 AVD	GPS	3	Innehåller även en databas.
	GPS 150	GPS	3	
	GPS 155 TSO	GPS	A	Godkänd enligt TSO-C129 class A1
	GPS 155XL	GPS	A	TSO-C129a Class A1
	GPS 165 TSO	GPS	A	Godkänd enligt TSO-C129 class A1
	GPS 400	GPS	A	TSO-C129a, Class A1. Kan användas i en godkänd B-RNAV installation.
	GPS 500	GPS	A	TSO-C129a Class A1
	GPS 55, 55 AVD	GPS	3	
	GPS 95/95 AVD	GPS	3	
	GPSMAP 195	GPS	3	Särskild försiktighet bör iaktas vid användande av funktioner som nyttjar höjdinformation som inte är relaterad till

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
GARMIN	GTX 320	SSR-transponder	A	mode A & C
	GTX 320A	SSR-transponder	A	JTSO-C74c
	GTX 327	SSR-transponder	A	mode A & C
GARRETT	Rescu 88	ELT		Se gällande LVA1055 daterad 1984-10-29
	Rescu 88 L	ELT		
	Rescu 99	ELT		Flyttyp, ej g-utlösning.
	Rescu 99-DAL	ELT		
GENAVE	BETA 5000	SSR-transponder	A	
	SIGMA	ADF	1	
GLOBAL NAVIGATION	GNS 500 A	VLF/OMEGA	-	Gäller även med GPS option.
	GNS 1000	VLF/OMEGA, R-NAV	-	
	GNS-X	VLF/OMEGA, LORAN-C, R-NAV	-	
GP&C Global Support	DCR-3501	VHF T/R	S	Är framtagen speciellt för GP&C's GNSS-transponderprojekt.
GP&C Sweden AB	R3	GNSS-transponder	S	Ingår i NEAN-projektet
HONEYWELL	RESCU 406	ELT 406		Survival. Aktiveras av saltvatten. Ingen G-switch.
HONEYWELL (Se även Sperry)	HG 7105A4	R-HÖJD	3	Begränsad granskning, ref. L9103-482-31209
	p/n 4061400-()	SSR Mode-S	A	Mode-S, TSO-C112 class 1A0 121 011.
	p/n 4066010	TCAS II	-	
	PRIMUS 440	V-radar	A	WU-440 p/n 7021450-401
	PRIMUS 450/650	V-RADAR	A	
	PRIMUS 500	V-RADAR	A	Finns även som RCA.
	PRIMUS 660	V-radar	A	WU-660 p/n 7021450-601, -699
	PRIMUS 700/701	V-RADAR	A	Består av: WR-700,-701 transceiver; WA-700,-800 antenn; WI-700 indikator; WC-700,-701 kontrollpanel
	PRIMUS 870	V-RADAR	A	Består av: WU-870 Rec/X-mitt/Ant, WC-870 eller WC-874 Controller, WI-870 Digital Indicator samt Flat Plate Antenna 10", 12" eller 18".
	PRIMUS 880	V-radar	A	WU-880 p/n 7021450-801, -899

2	<i>Radioutrustning</i>				
<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>	
HONEYWELL (Se även Sperry)	RCZ-850, -850A, -851, -851A till -851H, -852	VHF T/R, SSR-transponder mode-S	A	Endast utr för 118-137 MHz, smal bandbredd. Basic mode-S transp, ej för TCAS. RCZ-850 ingår i SRZ-850. TSO-C112 class:1A0 101 010. Följande p/n klarar ICAOs intermodulationskrav: 7510700-801, -803, -804, -806, -807, -808, -809 och -850	
	RNZ-850,-850A till -850C, -851, -851A till -851C	VOR, LLZ, GP, M, DME, ADF	A	RNZ-850A saknar DME, -850B saknar ADF, -850C saknar ADF och DME. RNZ-850 ingår i SRZ-850 Integrated Radio System. Följande p/n klarar ICAOs intermodulationskrav: 7510100-831, -832, -833, -834, -931, -932, -933 och -934.	
	RT-950, -951	TCAS II	-	Ingår i TCAS 2000.	
	XS-950	SSR Mode-S	A	TSO C112, class C4. P/N7517800-10004, -10005, -55004, 55005 klarar Elementary Surveillance med Extended Squitter och SI-kod	
HONEYWELL INC.	YG 7500 (HG 7502 A--)	R-HÖJD	A		
	KX 165A	VHF T/R, VOR, LLZ, GP	A	P/N 069-01033-0101 har 25 kHz kanalseparation. P/N 069-01033-0201 har 25 och 8,33 kHz kanalseparation.	
ICOM	IC- A2	VHF T/R	3	Bärbar	
	IC-A20	VHF T/R, VOR	3	Bärbar. Delad mottagare. 720 com-kanaler 118.000 - 135.975 MHz.	
	IC-A20 MKII	VHF T/R, VOR	3	Bärbar. Delad mottagare. 760 com-kanaler 118,000 - 136,975 MHz.	
	IC-A200	VHF T/R	1		
	IC-A21	VHF T/R, VOR	3	Bärbar. Delad mottagare. 760 com-kanaler 118,000 - 136,975 MHz.	
	IC-A22, -A22E	VHF T/R, VOR	3	Bärbar. Delad mottagare. 118,000 - 136,975MHz.	
	IC-A23	VHF T/R, VOR	3	Bärbar	
	IC-A3, -A3E	VHF T/R	3	Bärbar. 760 com-kanaler.	
	IC-A4	VHF T/R	3	Bärbar. 760 com-kanaler.	
	IC-A5	VHF T/R	3	Bärbar (760 kanaler, 118-137 MHz)	
	IC-M55	Marin VHF T/R	S	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen.	
IC-M56	Marin VHF T/R	S	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen.		
IC-M58	Marin VHF T/R	S	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen.		
IC-M59	Marin VHF T/R	S	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen.		
II MORROW	Apollo 2001	GPS	A	TSO-C129 och -C129a	

## 2 Radioutrustning

FABRIKAT	MODELL	FUNKTIONER	KLASS	ANMÄRKNING	
II MORROW	Apollo 2001 GPS	GPS	A	TSO-C129 och -C129a	
	Apollo 2001 TSO	GPS	A	TSO-C129 och -C129a	
	Apollo 2101	GPS	A	TSO-C129 och -C129a	
	Apollo 2101 GPS	GPS	A	TSO-C129 och -C129a	
	Apollo 2101 TSO	GPS	A	TSO-C129 och -C129a	
	Apollo 604	LORAN-C	3		
	Apollo 702	VHF T/R	1	Identisk med Avionic Dittel ATR 720 M.	
	Apollo 704	VHF T/R	1	Identisk med Avionic Dittel ATR 720 C.	
	Apollo I	LORAN-C	3	Model 602	
	Apollo II	LORAN-C	3	Model 611, Model 612	
	Apollo II R	LORAN-C	3		
	GPS 2020	GPS	3	Avsedd att kopplas till NMC 2001. 5 kanalig sekventiell.	
	INFLIGHT DEVICES	CENTURI 31	SSR-transponder	-	
		GAR	R-HÖJD	3	Ej nyinstallation
ITT	DME 100-A, -B	DME	A		
JAPAN AVIATION	JRA-100	R-HÖJD	A		
JOLLIET ÉLECTRONIQUE	JE 2	ELT	-		
JOTRON ELEKTRONIKK	TR-960	VHF T/R	3	Bärbar. Mottagaren: 108 - 137 MHz, Sändaren: 118 - 137 MHz.	
	TRON-2,-2L,-2R	VHF T/R, 121, 5 + 123, 1 MHz	-	Nödkomm utrustning. Godkänd endast med batteri Mallory 450070 = Jotron Type 97-17	
KANNAD	KANNAD 121 AF	ELT	-	121,5/243 MHz ELT enligt JTSO-2C91a.	
	KANNAD 406 AF	ELT 406	-	406 + 121,5/243 MHz ELT. P/N S18 21 502 - XX.X.XX	
	KANNAD 406 AF-H	ELT 406	-	406 + 121,5/243 MHz ELT. P/N S18 22 502 - XX.X.XX Specialmodell för helikopter	
	KANNAD 406 AP	ELT 406	-	406 + 121,5/243 MHz ELT. P/N S18 20 502 - XX.X.XX	
	KANNAD 406 AS	ELT 406	-	406 + 121,5/243 MHz ELT. P/N S18 23 502 - XX.X.XX. "Survival type" saknar G-switch.	
	KANNAD 406 ATP	ELT 406	-	406 + 121,5/243 MHz ELT. P/N S18 19 502 - XX.X.XX	
	KANNAD 406 ATP-M	ELT 406	-	406 + 121,5/243 MHz ELT. P/N S18 18 502 - XX.X.XX	

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
KING	KDF 800	ADF	A	Med BFO
	KDF 805	ADF	A	
	KDF 806	ADF	A	GP och M är valfri utrustning
	KDF 8000	ADF	A	
	KDM 700	DME	A	
	KDM 700 A	DME	A	
	KDM 705	DME	A	
	KDM 705 A	DME	A	
	KDM 706	DME	A	
	KDM 706 A	DME	A	
	KDM 7000-(), -A, -B	DME	A	Fel frekvens kan i vissa fall visas, se Mandatory Alert Service Bulletin: KDM 7000-34-13 (1 sep 1989), KDM 7000A-34-05 (1 sep 1989), KDM 7000B-34-14 (4 nov 1988) och KDM 7000B-34-15 (1 sep 1989)
	KDM 7060	DME	A	
	KDM 7070	DME	A	
	KGM 690	M, GP	A	
	KGM 691	M, GP	A	
	KGS 680	GP	A	
	KGS 681	GP	A	
	KHF 950	HF/SSB T/R	A	KTR 953, KAC 952, KCU 951
	KHF 990	HF/SSB T/R	A	
	KI 211	GP	1	
	KI 211 C	GP	1	
	KI 213	GP	1	Se LVD 895
	KI 214	GP	1	Se LVD 895
	KLN 670	GPS	3	Avsedd att arbeta tillsammans med KNS 660.
	KMA 12	M	1	Med HI/LO
	KMA 12 B	M	1	Med HI/LO

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
KING	KMA 20	M	A	Med HI/LO
	KMA 20/KA 40	M	A	Med HI/LO
	KMA 24	M	A	
	KMR 670	M	A	Med HI/LO
	KMR 675	M	A	
	KN 53	VOR, LLZ, GP	A	GP är valfri. För att uppfylla ICAO:s intermodulationskrav krävs införande av Service Bulletin KN 53-10 för p/n 066-1067-00/01/02/03 s/n 10999, p/n 066-1067-04/05 s/n 70699 eller lägre, alternativt användande av filter KA 155.
	KN 60 B	DME	2	
	KN 60 C	DME	2	
	KN 61	DME	1	
	KN 62	DME	1	
	KN 62 A	DME	1	
	KN 63	DME	1	
	KN 64	DME	1	Klass 3 om kabelförlusterna överstiger 1,5 dB
	KN 65	DME	A	
	KN 65 A	DME	A	
	KN 70/71	GP	1	
	KN 73	GP	A	
	KN 75	GP	A	
	KNR 600	VOR, LLZ	A	
	KNR 600 A	VOR, LLZ	A	
	KNR 601	VOR, LLZ	A	
	KNR 605	VOR, LLZ	A	
	KNR 615	VOR, LLZ, GP	A	
	KNR 620	VOR	A	Att användas tillsammans med KNS 660
	KNR 630	VOR, LLZ, GP	A	
	KNR 631	VOR, LLZ, GP	A	

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
KING	KNR 632	VOR, LLZ	A	
	KNR 634	VOR, LLZ, GP, M	A	Service Bulletin KNR 634A-6 täcker EJ KNR 634. Tillsammans med KA 155 klarar utrustningen ICAOs intermodulationskrav.
	KNR 660	VOR, LLZ	A	
	KNR 660 A	VOR, LLZ	A	
	KNR 661	VOR, LLZ	A	
	KNR 665, -665 A	VOR, LLZ, GP	A	
	KNR 6030	VOR, LLZ, GP	A	Service Bulletin KNR 6030-34-116 måste vara införd efter 31 december 2000 för att klara ICAOs intermodulationskrav.
	KNR 634A	VOR, LLZ, GP, M	A	Service Bulletin KNR 634A-6 måste vara införd efter 31 december 2000 för att klara ICAOs intermodulationskrav.
	KNS 80	VOR, LLZ, GP, DME	3	GP är valfri. R-NAV system. Klass 1 med KA-155 inkopplad mellan antennen och KNS-80 vilket gör att den uppfyller ICAO intermodulationskrav.
	KNS 81	VOR, LLZ, GP	A	GP är valfri. R-NAV system. Tillsammans med KA 155 klarar utrustningen ICAOs intermodulationskrav.
	KNS 660	OMEGA/VLF/R-NAV	-	OMEGA/VLF är valbar
	KR 20	M	1	Med HI/LO
	KR 21	M	A	Med HI/LO
	KR 22	M	1	
	KR 80	ADF	1	Med BFO+TM, klass 2 om BFO eller TM saknas
	KR 85	ADF	A	Med BFO
	KR 86	ADF	1	
	KR 87	ADF	A	
	KRA 10	R-HÖJD	-	
	KRA 10 A	R-HÖJD	-	
	KRA 405	R-HÖJD	A	Inklusive KA 54A antenn
	KT 75	SSR-transponder	A	
	KT 75R	SSR-transponder	A	
	KT 76	SSR-transponder	A	
	KT 76A	SSR-transponder	A	



## 2 Radioutrustning

FABRIKAT	MODELL	FUNKTIONER	KLASS	ANMÄRKNING
KING	KT 78	SSR-transponder	1	
	KT 78A	SSR-transponder	1	
	KT 79	SSR-transponder	A	
	KTR 900	VHF T/R	A	Modifierad till 25 kHz kanaldelning.
	KTR 900A	VHF T/R	A	Modifierad till 25 kHz kanaldelning.
	KTR 905	VHF T/R	A	
	KTR 908	VHF T/R	A	Endast utrustning med 25 kHz kanalseparation. Med Service Bulletin nr: KTR908-3 P/N 600-04408-0030 införd klarar KTR 908 ICAO-kraven fr om 1/1 2001.
	KTR 993	HF/SSB T/R	A	
	KTR 9000	VHF T/R	A	
	KTR 9100A	VHF T/R	A	Klarar ICAO intermodulationskrav.
	KTU 709	DME	A	TACAN-bäringsinformation ingår ej i godkännandet.
	KWX 40	V-RADAR	A	
	KWX 50	V-RADAR	A	
	KWX 56	V-RADAR	A	
	KWX 58	V-RADAR	A	
	KWX 60	V-RADAR	A	
	KX 99	VHF T/R, VOR	3	Bärbar station.
	KX 120	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ i klass 1.
	KX 120 E	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ i klass 1.
	KX 125	VHF T/R, VOR, LLZ	2	VHF T/R i klass 1 och klarar ICAO intermodulationskrav. VOR, LLZ klarar klass 1 om yttre korsvisarinstrument används.
	KX 130	VOR, LLZ, GP, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ,GP i klass 1.
	KX 130 E	VOR, LLZ, GP, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ,GP i klass 1.
	KX 145	VHF T/R	3	Alt VOR/LLZ klass 1.Delad mottagare.(Spec villkor L 1616/86-1209)
	KX 150	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ i klass 2.
	KX 150 A	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ i klass 2.

2

*Radioutrustning***FABRIKAT****MODELL****FUNKTIONER****KLASS****ANMÄRKNING**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>FUNKTIONER</b>	<b>KLASS</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
KING	KX 150 AE	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ i klass 2.
	KX 150 B	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ i klass 2.
	KX 150 BE	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ i klass 2.
	KX 150 E	VOR, LLZ, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ i klass 2.
	KX 155	VHF T/R, VOR, LLZ, GP	1	GP är valfri. SB KX 155-6 ALERT inf för 14V utrustning sn:25932 och lägre 24V sn:35819 och lägre. Med Service Bulletin KX 155-16 införd klarar KX 155 ICAO intermodulationskrav.
	KX 160 AEF	VOR, LLZ, GP, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ,GP i klass 1
	KX 160 AF	VOR, LLZ, GP, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ,GP i klass 1
	KX 160 EF	VOR, LLZ, GP, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ,GP i klass 1
	KX 160 F	VOR, LLZ, GP, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ,GP i klass 1
	KX 165	VHF T/R, VOR, LLZ, GP	1	GP är valfri. SB KX 165-6 ALERT inf för 14V utrustning sn:1766 och lägre, 24V sn:10800 och lägre. Med Service Bulletin KX 165-16 införd klarar KX 165 ICAO intermodulationskrav.
	KX 170	VOR, LLZ, GP, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ,GP i klass 2.
	KX 170 B	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	KX 175	VOR, LLZ, GP, VHF T/R	3	Ej nyinstallation. VOR,LLZ,GP i klass 1.
	KX 175 B	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	KXP 750	SSR-transponder	A	
	KXP 750 A	SSR-transponder	A	
	KXP 7500	SSR-transponder	A	
	KXP 755	SSR-transponder	A	
	KXP 756	SSR-transponder	A	Se Service Bulletin KXP 756-2
	KY 195 B	VHF T/R	1	
	KY 196	VHF T/R	A	Gäller ej KY 196 E.
	KY 197	VHF T/R	A	Gäller ej KY 197 E.
	KY 92	VHF T/R	1	Modifierad till King PN 064-1020-01.
	KY 92-01	VHF T/R	1	

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
LARAGO	LELT 1005-AF	ELT		
	LELT 1005-AP	ELT		
	LELT 1005-P	ELT		
LEAB	DA-100	DECCA-utrustning	3	
LEIGH SYSTEMS	Sharc 7	ELT		Se gällande LVA1131A daterad 1984-10-29
LITTON	ELT 952-21	ELT 406		Sänder på 121,5 MHz, 243 MHz och 406,025 MHz samtidigt. Godkänd enligt TSO-C126
	ELT p/n 95200000-20	ELT		TSO-C91a
	LTN-211	OMEGA / VLF	3	
	LTN-3000	OMEGA/VLF/R-NAV	3	
MAGELLAN	SkyNav 5000	GPS	3	5 kanaler.
MARCONI	6403M	M	A	
	6404E	GP	A	
	AD- 70	DME	A	
	AD- 370	ADF	A	Med BFO
	AD- 370 B	ADF	A	Med BFO
	AD- 722	ADF	A	Med BFO+TM
	AD-7092 C	ADF	A	Med BFO+TM
	AD-7092 D	ADF	A	Med BFO+TM
MB SCORE	ENC	R-NAV	-	VOR-VOR, endast för VFR.
MEL/EKCO	E 190	V-RADAR	A	
MERL	Merl 79007-AF	ELT		
	Merl 79007-AP	ELT		
	Merl 79007-P	ELT		
MF CONTROLS LTD	M 456	VOR, VHF /R	3	
MICRO ELECTRONICS	Life Pack 1800	ELT		
MICROAIR AVIONICS	M760	VHF T/R		

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
MOTOROLA	GM 350	--	S	Kommunikationsutrustning arbetande med FM inom frekvensområdet 136-174 MHz. Får EJ användas inom frekvensområdet 136-137 MHz. Utrustningen kräver särskilt tillstånd från Post & Telestyrelsen.
NARCO	ADF- 29	ADF	3	
	ADF- 30	ADF	3	
	ADF- 31	ADF	1	Med BFO+TM om BFO el. Klass 2 om BFO eller TM saknas eller om ILS/M ingår.
	ADF- 31 A	ADF	2	Har tuningmeter.
	ADF- 31 AM	ADF	2	Har tuningmeter + M.
	ADF- 31 B	ADF	1	Har tuningmeter och BFO.
	ADF-140	ADF	1	
	ADF-141 TSO	ADF	A	
	ADF-841	ADF	A	
	AT- 5 A	SSR-transponder	1	
	AT- 6 A	SSR-transponder	A	
	AT- 50	SSR-transponder	1	
	AT- 50 A	SSR-transponder	A	
	AT-150 TSO	SSR-transponder	A	
	COM- 11 B	VHF T/R	1	Mod state ABDEE och senare.
	COM-110 TSO/NAV-110 TSO	VOR, LLZ, VHF T/R	3	VOR,LLZ i klass 1. Gemensam mottagare. Med väljare i läge NAV ska sändaren vara spärrad.
	COM-111 B TSO	VHF T/R	1	Mod state ABDEE och senare.
	COM-120 TSO	VHF T/R	A	
	COM-120/20 TSO	VHF T/R	A	
	COM-810, -810+ TSO, 810+R TSO	VHF T/R	1	720 kanaler. COM 810+ har 760 kanaler med möjlighet att lagra 10 förvalda frekvenser.
	COM-811, -811+ TSO	VHF T/R	1	720 kanaler. COM 811+ har 760 kanaler med möjlighet att lagra 10 förvalda frekvenser.
	CP-135 TSO	M	A	
	CP-136 TSO	M	A	

## 2 Radioutrustning

FABRIKAT	MODELL	FUNKTIONER	KLASS	ANMÄRKNING
NARCO	CP-136T TSO	M	A	
	DME-190	DME	1	
	DME-190 TSO	DME	1	
	DME-195	DME	A	
	DME-890	DME	1	Klass 3 om kabelförlusterna överstiger 1,5 dB.
	ELT- 10	ELT		p/n TR 70-20
	ELT-910	ELT		Godkänd enligt TSO-C91a.
	ESCORT II	VHF T/R, VOR, LLZ	3	COM och NAV använder samma mottagarenhet (delad mottagare) vilket innebär att COM och NAV inte kan användas samtidigt.
	FM-1200	FM-rundradio	-	
	HT 800	VHF T/R	3	Bärbar. 720 kanaler 118,000 - 135,975 MHz
	HT 870	VHF T/R, VOR	3	Bärbar. 760 Comm kanaler samt 200 Nav kanaler. Comm: 118,000 - 136,975 MHz Nav: 108,00 - 117,95 MHz
	IDME 891	DME, VOR+ILS-indikator	1	Kabelförlusterna får ej överstiga 1,5 dB.
	IDME 895	DME	1	Endast tillsammans med NCS 812.
	KWX-56	V-RADAR	A	
	KWX-58	V-RADAR	A	
	MARK 10	VHF T/R, VOR, LLZ	3	VOR,LLZ klass 1. Ej nyinstallation.
	MARK 12	VHF /R, VOR, LLZ	3	VOR,LLZ klass 1. Ej nyinstallation.
	MARK 12 A	VHF /R, VOR, LLZ	3	VOR,LLZ klass 1. Ej nyinstallation.
	MARK 16	VHF T/R, VOR, LLZ	3	VOR,LLZ klass 1. Ej nyinstallation.
	MARK 24	VHF T/R, VOR, LLZ	3	VOR,LLZ klass 1. Ej nyinstallation.
	MARK V	VOR, LLZ, VHF /R	3	Med VOA-3 klass 2. VOR,LLZ i klass 1. Ej nyinstallation.
	MARK VI	VHF /R, VOR, LLZ	3	VOR,LLZ klass 1. Ej nyinstallation.
	MBT-12	M	1	
	MBT-24	M	1	
	MK-12D, -12D+	VHF T/R, VOR, LLZ, GP	1	
	MK-12DR	VHF T/R, VOR, LLZ, GP	1	

2

*Radioutrustning***FABRIKAT****MODELL****FUNKTIONER****KLASS****ANMÄRKNING**

<b>FABRIKAT</b>	<b>MODELL</b>	<b>FUNKTIONER</b>	<b>KLASS</b>	<b>ANMÄRKNING</b>
NARCO	MK-12E	VHF T/R, VOR, LLZ, (GP)	1	GP är tillval. Se Mandatory Service Bulletin MK-12 #1
	MKR-101	M	A	
	MKR-101 R	M	A	
	NAV- 10	VOR, LLZ	1	Ej nyinstallation.
	NAV- 11	VOR, LLZ	1	Klass 3 om utrustningen har 100 kHz kanaldelning.
	NAV- 12	VOR, LLZ	1	NAV-12 innehåller GP-indikator+flagga. Klass 3 om utrustningen har 100 kHz kanaldelning.
	NAV- 14	VHF /R, VOR, LLZ	3	VOR,LLZ i klass 1. Ej nyinstallation.
	NAV-111 TSO	VOR, LLZ	1	
	NAV-112 TSO	VOR, LLZ	1	
	NAV-114 TSO	VOR, LLZ, VHF /R	2	VOR, LLZ i klass 1.
	NAV-121 TSO	VOR, LLZ	A	
	NAV-122 A TSO	VOR, LLZ, M	A	
	NAV-122 TSO	VOR, LLZ, GP, M	A	Gäller endast enheter med TSO, även på GP.
	NAV-124 A TSO	VOR, LLZ, M	A	
	NAV-124 R TSO	VOR, LLZ	A	
	NAV-124 TSO	VOR, LLZ, GP, M	A	Gäller endast enheter med TSO, även på GP.
	NAV-824 TSO	VOR, LLZ	A	
	NAV-825 TSO	VOR, LLZ, GP	A	
	NCS 812	VHF T/R, VOR, LLZ, GP, DME	1	DME utgörs av NCS 812 + IDME 895. Se Mandatory Service Bulletin NCS-812 #1
	NS 800	R-NAV, VOR, LLZ, GP, DME	1	
	UDI-2 R	DME	A	
	UGR-1	GP	2	
	UGR-1 A	GP	A	
	UGR-2	GP	A	
	UGR-2 A	GP	A	
	UGR-2 A(2/5)	GP	A	
	UGR-3	GP	1	

## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
PANASONIC	ORBCOMM KX-G7101	VHF-datalänk	S	Uplink 148 - 150 MHz, Downlink 137 - 138 MHz. Innehåller även en GPS som endast används av systemet. Får ej användas för navigering.
PHILIPS	AP-navigator typ MK-4 Aviaton	DECCA-utrustning	3	
PIONEER	KA-500	Bandspelare	-	Godkänd för installation i lätta luftfartyg, även med Mascot typ 7413 spänningsomv.(14 till 24V)
	KA-E353	Bandspelare	-	Godkänd för installation i lätta luftfartyg.
PIPER	PM-1	M	2	Med HI/LO
	PTR-1	VOR, VHF /R	3	Ej nyinstallation.
POINTER INC.	3000-11	ELT		TSO-C91a
	4000-11	ELT		TSO-C91a
PRONAV	GPS 100	GPS	3	
PS ENGINEERING INC.	PMA 6000M	M	A	PMA 6000M är audiopanel med markermottagare. PMA 6000 är endast en audiopanel.
	PMA 7000M, 7000M-S	M	A	PMA 7000M är audiopanel med markermottagare.
RADAIR (Se DYNAIR)				
RCA	AVC-110 A	VHF T/R	A	
	AVC-111 A	VHF T/R	A	
	AVN-210	VOR, LLZ, GP, M	A	
	AVN-210 A	VOR, LLZ, GP, M	A	
	AVN-211	VOR, LLZ	A	
	AVN-220 A	VOR, LLZ, GP, M	A	
	AVN-221 A	VOR, LLZ	A	
	AVQ-10	V-RADAR	A	
	AVQ-20	V-RADAR	A	
	AVQ-20 A	V-RADAR	A	
	AVQ-21	V-RADAR	A	
	AVQ-45	V-RADAR	A	
	AVQ-47	V-RADAR	A	

2		<i>Radioutrustning</i>		
<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
RCA	AVQ-50	V-RADAR	A	
	AVQ-55	V-RADAR	A	
	AVQ-65	SSR-transponder	A	
	AVQ-70	DME	A	
	AVQ-75	DME	A	
	AVQ-85	DME	A	
	AVQ-95	SSR-transponder	A	
	Primus 10	DME	A	
	Primus 40	V-RADAR	A	
	Primus 90 (WXD)	V-RADAR	A	
	Primus 200	V-RADAR	A	
	Primus 300	V-RADAR	A	
	Primus 400 (RT-4001)	V-RADAR	A	
	PRIMUS 500	V-RADAR	A	Finns även som HONEYWELL och SPERRY
RYAN (Se 3M)				
SAAB DYNAMICS AB	LINCS T3L/M	GNSS-transponder	S	Ingår i NEAN-projektet
SERPE-IESM	KANNAD 121 AF	ELT	-	Endast 121,5 / 243 MHz. TSO-C91a.
	KANNAD 406 AF, AF-H, AP	ELT 406	-	Sänder på 406,025 MHz, 243 MHz och 121,5 MHz. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen. TSO-C91a och -C126.
	KANNAD 406 ATP, ATP-M	ELT 406	-	Sänder på 406,025 MHz, 243 MHz och 121,5 MHz. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen. TSO-C91a och -C126.
SHIPMATE	RS-8000 A	Marin VHF T/R	3	
SIGMA TEK	1038A	VHF T/R	A	
	1043A	GP	A	
	1046A	ADF	A	
	1048A	VOR, LLZ	A	
	1048B	VOR, LLZ	A	



## 2 Radioutrustning

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
SIGMA TEK	1060A	SSR-transponder	A	
	1077B	DME	A	
	328T	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	346A	ADF	A	Med BFO + TM, klass 2 om BFO saknas.
	359A	SSR-transponder	1	
	360A	SSR-transponder	A	
	385A	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	402A	M	A	
	402B	M	A	
	428A	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	443B	GP	A	
	446A	ADF	A	
	459A	SSR-transponder	A	
	476A	DME	A	
	477A / 1077A	DME	1	
	485A	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	485B	VHF T/R, VOR, LLZ	1	
	546E	ADF	A	Med BFO, klass 2 om BFO saknas.
	843A	GP	A	
	846A	ADF	A	
859A	SSR-transponder	A		
876A	DME	A		
SKYFORCE AVIONICS	Skymap II	GPS	3	
SOCATA	ELT 90A	ELT	-	Godkänd enl. EUROCAE ED-62 och ED-14C (ej JTSO-2C91a eller TSO-C91a)
	ELT 96	ELT 406	-	Sänder på 121,5 / 243 MHz samt 406,025 MHz. Godkänd enligt EUROCAE ED-62. ELT:n måste ha en ID-kod registrerad hos Transportstyrelsen.
SPERRY CORP.	AA-210	R-HÖJD	-	

## 2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>	
SPERRY CORP.	AA-215	R-HÖJD	A		
	AA-220 (RT-220,RT-221)	R-HÖJD	A		
	AA-230	R-HÖJD	-		
	AA-300 (RT-300)	R-HÖJD	A		
	Primus 90 (WXD)	V-RADAR	A		
	Primus 150 (RTA-1002)	V-RADAR	A		
	Primus 200	V-RADAR	A		
	Primus 450/650	V-RADAR	A	Identisk med Honeywell.	
	PRIMUS 500	V-RADAR	A	Finns även som HONEYWELL och RCA.	
	TP-114 B	SSR-transponder	A		
	Weather-Scout I (RTA-1001)	V-RADAR	A		
	SRA (Se även Ericsson Radio System)	C-500 Automatic	Brandbevakningsradio T/R	-	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen.
		CN-502 A	Brandbevakningsradio T/R	-	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen.
ME-60		Sjöfartsradio T/R	-	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen.	
S-TEC	ADF-650	ADF	A	Identisk med Collins.	
	AMR-350, -350H	M	A	Identisk med Collins.	
	DME-451	DME	A	Identisk med Collins.	
	MKR-350	M	A	Identisk med Collins.	
	RCR-650D	ADF	A		
	TDR-950	SSR-transponder	A	Identisk med Collins.	
	VHF-251	VHF T/R	1	Identisk med Collins.	
	VHF-251A	VHF T/R	1		
	VHF-251E	VHF T/R	1	Identisk med Collins.	
	VIR-351	VOR, LLZ	A	Identisk med Collins.	
STS	AV-7600	VHF T/R	3	Bärbar station	
	AV-7600 VOR	VHF T/R, VOR	3	Bärbar station	
SUN-AIR	ASB-500	HF/SSB T/R	A		

## 2 Radioutrustning

FABRIKAT	MODELL	FUNKTIONER	KLASS	ANMÄRKNING
SUN-AIR TELEPHONICS	ASB-850	HF/SSB T/R	A	Har övertagit tillverkning och ansvar för väderadarprodukter från Honeywell, AlliedSignal, Bendix/King för typbeteckningar som finns under respektive fabrikat i denna lista.
TELEVA	701 A	T/R 29,7-41,0 MHz	-	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen
TEN-TEC	TT-920	VHF T/R	3	Bärbar station
TERRA	TPX-10	VHF T/R	3	Bärbar station
	TPX-720	VHF T/R	3	Bärbar station
	TRA-3000	R-HÖJD	3	
	TRT-250	SSR-transponder	A	
	TRT-250D	SSR-transponder	A	Mode A+C
	TX-720	VHF T/R	2	
	TX-760D	VHF T/R	1	
	TXN-960	VHF T/R, VOR, LLZ	2	Se brev L9005-1198-91209.
THOMSON-CSF	EVR-716	VHF T/R	A	P/N EVR716-11-0300A arbetar med 8,33 och 25 kHz kanalseparation medan EVR716-11-0350A endast arbetar med 25 kHz kanalseparation.
TKM	MX 11	VHF T/R	1	
	MX 170	VHF T/R, VOR, LLZ	2	
	MX 170B	VHF T/R, VOR, LLZ	1	Uppfyller ICAO:s krav på intermodulation
	MX 300	VHF T/R, VOR, LLZ	1	TSO-C34e, C36e, C37c, C38c och C40b
	MX 385	VHF T/R, VOR, ILZ/LLZ	1	Klarar ICAO-kraven på intermodulation
TRANSAIR UK LTD.	TransComm 760	VHF T/R, VOR	3	Bärbar. VHF T/R: 118 - 137 MHz, VOR: 108 - 118 MHz.
TRIMBLE	2000 Approach	GPS	A	TSO-C129 Class A1. Med S/W 240A är utrustningen i enlighet med B-RNAV kraven
	2000 Approach Plus	GPS	A	TSO-C129 Class A1. Med S/W 240A är utrustningen i enlighet med B-RNAV kraven.
	2101 Approach	GPS	A	TSO-C129 Class A1. Med S/W 240A är utrustningen i enlighet med B-RNAV kraven.
	2101 Approach Plus	GPS	A	TSO-C129 Class A1. Med S/W 240A är utrustningen i enlighet med B-RNAV kraven.
	Flightmate	GPS	3	
	TNL-1000	GPS	3	

2

*Radioutrustning*

<i>FABRIKAT</i>	<i>MODELL</i>	<i>FUNKTIONER</i>	<i>KLASS</i>	<i>ANMÄRKNING</i>
TRIMBLE	TNL-2000	GPS	3	3 Kanalig sekventiell.
	TNL-2000T	GPS	A	TSO C129 class A2.
	TNL-2100	GPS	3	6 kanaler, sekventiell.
	TNL-2100T	GPS	A	TSO C129 class A2.
	TNL-3000	GPS/LORAN	3	6 kanaler, sekventiell
	TNL-3100	GPS/LORAN	3	6 kanaler, sekventiell
TRT	AHV- 5	R-HÖJD	A	
	AHV- 8	R-HÖJD	A	
	AHV-530	R-HÖJD	A	
	AHV-530A	R-HÖJD	A	AHV-530A är systembeteckning. Sändar-mottagarenheten har beteckningen ERT-530A
UNIVERSAL AVIONICS	UNS-1M, -1Msp, -1K, -1B	GPS, R-NAV	A	VOR samt DME funktioner finns som tillägg.
USSR	APK-9	ADF	1	Med BFO+TM
VERTEX STANDARD	VXA-150	vhf T/R	3	Bärbar
VERTEX STANDARD	VXA 210	vhf T/R	3	Bärbar
WILCOX	814 B	SSR-transponder	A	
	914 A	SSR-transponder	A	
	1014 A	SSR-transponder	A	
	1014 B	SSR-transponder	A	
WIN INDUSTRIES LIMITED	WIN 747	VHF T/R, VOR	3	Bärbar. VHF T/R: 118 -136MHz, VOR: 108 - 118MHZ
WULFSBERG	DFS-43A	ADF	A	Även Bendix
	DMS-44A	DME	A	Även Bendix
	MCX-1000	VHF T/R	-	Datalänk i AFIS-systemet, arbetar tillsammans med GNS 500A.
	VCS-40A	VHF T/R	A	Även Bendix
	VNS-41A	VOR, LLZ, GP, M	A	Även Bendix
	WT- 200	VHF T/R	A	
	WT-2000	VHF T/R	A	
ZODIAC	ZODIAC 80	Sjöfartsradio	-	Erfordrar speciellt tillstånd från Post & Telestyrelsen

### **3. Flyghandböcker**

<b>6.1</b>	<b>Flyghandböcker på svenska: .....</b>	<b>183</b>
3.1.1	För enmotoriga standardflygplan och amatörbyggda luftfartyg .....	185
3.1.2	Ballonger .....	191
3.1.3	Segel- Motorsegelflygplan .....	193
<b>Flyghandböcker del 1</b>		
3.2	Flyghandböcker del 1 (flygplan av transportkategori samt helikopter) .....	195
3.3	AFM-Supplement .....	199



## 6.1 Flyghandböcker på svenska

Enligt BCL-M1.5 skall det finnas ett "Referensblad för flyghandbok" för varje luftfartyg utom för vissa transportflygplan. På referensbladet finns angivet flyghandbok för luftfartyget, instruktionsbok för luftfartyget och dess utrustning, supplement till flyghandbok etc. För att luftfartyget skall betraktas som luftvärdigt skall dessa handlingar hållas aktuella. *Ägaren är skyldig att skaffa utfärdade ändringar.*

I de flesta fall kan generalagenten eller motsvarande ge upplysningar om vilka ändringar som tillverkaren utgivit till Flight Manual, Owner's Manual, Pilot's Operating Handbook etc.

I denna förteckning redovisas flyghandböcker och supplement till flyghandböcker som utarbetats i Sverige och godkänts av Transportstyrelsen. Förteckningen innehåller också uppgift om senaste revision.

Flyghandböcker på svenska (enl 6.1) gavs ut under en tid då det var ett krav att sådan flyghandbok skulle finnas till alla lätta flygplan. Detta krav har nu upphört liksom ändringstjänsten för dessa flyghandböcker (se LVD nr 2442 utgivet 1992-10-07).

Fr o m den 30 juni 1993 skall flygplanägare ha godkänd engelskspråkig originalhandbok med ändringstjänst. Om ändringsstatus på den svenska flyghandboken överensstämmer med originalhandbokens får den svenska flyghandboken användas till dess att en ändring införs i originalhandboken. Därefter gäller enbart originalhandboken.

För flygplan av fabrikat Maule där originalhandboken från tillverkaren ej är accepterad i Sverige skall av Luftfartsverket godkänd svensk flyghandbok användas.

Beträffande gällande flyghandböcker till flygplan som tillverkats i Sverige framgår detta av "Continuing Airworthiness Information Summary". Den kan beställas hos Luftfartsinspektionen, Lm, 601 79 Norrköping.  
Tel: 011-19 20 60 eller 19 20 61

Beträffande tabell 6.1.1 – Flyghandböcker på Svenska: Flygplan i kolumn ”Anmärkning” betyder:

- a) Gäller även för USA-tillverkade flygplan, när typbeteckning, tillverkare och typcertifikat ändrats i handboken (se Service Manual beträffande serienummer).
- b) Revision av 80-05-10 för ”Cessna 200-serien” skall ingå.





### 3.1.1 För enmotoriga standardflygplan och amatörbyggda luftfartyg

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>ÅRS-MO DELL</i>	<i>SERIE NR FRÅN</i>	<i>SERIE NR TILL</i>	<i>BETECKNIN</i>	<i>GODKÄND AV LfV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	<i>ANMÄRKNIN</i>
Lake American (Se Grumman och Gulfstream)	LA-4-200		423			77-01-25		
Beagle	B121 ser 1		Samtliga	Samtliga	-	71-03-15		
	B121 ser 2		Samtliga	Samtliga	-	71-03-15		
Beech	A24R		MC-2	MC-95	-	75-03-13		
Bellanca	7ECA	75-	1060-75		-	78-03-23		
	7GCBC	75-	774-75		-	79-02-20		
	8GCBC	75-	120-75		-	79-01-23		
	8KCAB	78-	358-78		-	80-03-28		
Cessna	172RG	80	172RG0001	172RG0570	D1174-13SW	80-09-15		
	172RG	81	172RG0571	172RG0890	D1194-13SW	81-06-22		
	182M	69	18259306	18260055	-	71-03-25	76-10-10	
	182N	71	18260446	18260825	D855SE-13SW	71-03-15	76-10-10	
	182P	72/73	18260826	18262465	D906SE-13SW	71-11-11	76-10-10	
	182P	74	18262466	18263475	D1021-13SW	73-12-03	76-10-10	
	182P	75	18263476	18264295	D1041-13SW	74-09-20		
	182R	81	18267716	18268055	D1196-13SW	81-06-30		a)
	210L	72	21059503	21059719	D907SE-13SW	71-11-11		b)
	210M	77	21061574	21062273	D1094-13SW	77-06-29		b)
	A185E	70/71	18501600	18502090	D875SE-13SW	71-04-19	76-10-10	
	A185E	69	185-1448	185-1599	-	71-04-19	72-01-25 76-10-10	
	A185F	73	18502091	18502310	D1001-13SW	73-01-22	76-10-10	
	A185F	75	18502566	18502838	D1042-13SW	74-09-20	76-10-10	

### 3.1.1 För enmotoriga standardflygplan och amatörbyggda luftfartyg

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>ÅRS-MO DELL</i>	<i>SERIE NR FRÅN</i>	<i>SERIE NR TILL</i>	<i>BETECKNIN</i>	<i>GODKÄND AV LFV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	<i>ANMÄRKNIN</i>
Cessna	A185F	76	18502839	18503153	-	77-10-10		
	A185F	77	18503154	18503458	D1088-13SW	76-12-08		
	A185F	74	18502311	18502565	D1022-13SW	74-01-15	76-10-10	
	F150J	69	F15000390	F15000529	-	71-01-18	76-10-10	a)
	F150K	70	F15000530	F15000658	D727-13SW	70-11-18	76-10-10	a)
	F150L	71	F15000659	F15000738	D836-13SW	71-01-18	76-10-10	a)
	F150L	74	F15001014	F15001143	D1013-13SW	73-09-14	76-10-10	a)
	F150L	72	F15000739	F15000863	D901SE-13SW	71-10-25	76-10-10	a)
	F150M	76	F15001249	F15001338	D1055-13SW	75-09-30		a)
	F150M	75	F15001144	F15001248	D1033-13SW	74-09-14		a)
	F150M	77	F15001339	F15001448	D1080-13SW	76-11-11		a)
	F152	79	F15201529	F15201673	D1136-13SW	79-04-19		a)
	F152	80	F15201674	F15201808	D1170-13SW	80-03-06		a)
	F152	81	F15201809	F15201893	D1190-13SW	81-01-23		a)
	F172H	70	F1720655	F1720754	D741-13SW	71-01-22	76-10-10	
	F172K	71	F1720755	F1720804	D851-13SW	71-03-15	76-10-10	
	F172L	72	F1720805	F1720904	D902SE-13SW	71-10-08	76-10-10	a)
	F172M	73	F1720905	F17201034	D964-13SW	72-10-09		a)
	F172M	76	F17201325	F17201514	D1057-13SW	75-10-08		a)
	F172M	74	F17201035	F17201234	D1016-13SW	73-10-15		a)
	F172M	75	F1720235	F17201324	D1036-13SW	74-09-16		a)
	F172N	80	F17201910	F17202039	D1172-13SW	80-04-23		a)
	F172N	79	F17201750	F17201909	D1138-13SW	79-10-09		a)
	F172N	78	F17201640	F17201749	D1109-13SW	77-11-21		a)
	F172N	77	F17201515	F17201639	D1082-13SW	76-11-11		a)

### 3.1.1 För enmotoriga standardflygplan och amatörbyggda luftfartyg

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>ÅRS-MO DELL</i>	<i>SERIE NR FRÅN</i>	<i>SERIE NR TILL</i>	<i>BETECKNIN</i>	<i>GODKÄND AV LFV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	<i>ANMÄRKNIN</i>
Cessna	F172P	81	F17202040	F17202134	D1192-13SW	81-02-09		a)
	F177RG	74	F177RG0093	F177RG0122	D1019-13SW	73-10-30		a)
	F177RG	76	F177RG0139	F177RG0160	D1060-13SW	75-11-25		a)
	F182Q	78	F18200065	F18200094	D1114-13SW	78-07-03		a)
	F182Q	80	F18200130	F18200169	D1176-13SW	80-09-15		a)
	FA150K	70	FA1500001	FA1500081	D740SE-13SW			a)
	FA152	81	FA1520373	FA15200377	D1191-13SW	81-02-09		a)
	FR172F	69	FR172F0061	FR172F0145	-	71-01-20	76-10-10	
	FR172G	70	FR172G0146	FR172G0225	D744-13SW	70-12-08	76-10-10	
	FR172J	73	FR172J0351	FR172J0440	D967-13SW	72-10-11		
	FR172K	79	FR17200631	FR17200655	D1139-13SW	79-04-19		
	FR172K	78	FR17200621	FR17200630	D1110-13SW	78-07-03		
	FR172K	77	FR17200591	FR17200620	D1083-13SW	76-11-11		
	FR182	80	FR1820046	FR1820070	D1177-13SW	80-09-15		a)
	FR182	79	FR1820021	FR1820045	D1142-13SW	79-04-02		a)
	FRA150L	73	FRA1500167	FRA1500211	D1008-13SW	72-10-05	76-10-10	
	FRA150M	76	FRA1500282	FRA1500311	D1056-13SW	75-10-08		
	TU206G	80	U20605310	U20605919	D1183-13SW	80-09-23		
	TU206G	77	U20603522	U20604074	D1091-13SW	78-03-29		b)
	U206D	69	U206-1235	U206-1444	-	71-01-20		b)
	U206E	70	U20601445	U20601587	D876SE-13	71-03-29	74-07-24	b)
	U206F	76	U20603021	U20603521	D1065-13SW	76-01-28		b)
	U206F	72/73	U20601701	U20602199	D916SE-13	72-01-14	76-10-10	b)
	U206G	78	U20604075	U20604649	D1118-13SW	79-05-28		b)
	U206G	79	U20604650	U20605309	D1147-13SW	79-10-09		b)

### 3.1.1 För enmotoriga standardflygplan och amatörbyggda luftfartyg

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>ÅRS-MO DELL</i>	<i>SERIE NR FRÅN</i>	<i>SERIE NR TILL</i>	<i>BETECKNIN</i>	<i>GODKÄND AV LFV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	<i>ANMÄRKNIN</i>
Cessna	U206G	80	U20605310	U20605919	D1182-13SW	80-10-13		
	U206G	77	U20603522	U20604074	D1090-13SW	76-12-17		b)
Champion	7ECA	71	794-71	812-71	-	73-05-24	78-04-10	
	7GCBC	71	295-71	318-71	-	72-04-24	78-04-10	
Grumman American	AA1		AA1-0001			84-11-30	Nr. 1	
	AA1A	71/72	AA1A-0001	AA1A-0470		74-11-30	77-07-08	
	AA5	72-	AA5-0001			74-03-30		
Gulfstream American Maule	AA5B	75-	AA5B-0001			79-04-26		
	M4-210C		1081C			75-06-06	001	
	M4220C		2046C			74-08-14	001	
	M5-210C	73-	6001C			77-05-05	001	
	M5-235C	76-	7001C			78-09-05	001	
	M7-235							
MFI: se SAAB-MFI								
Mooney	M20J	79-	24-0378			79-11-09	LVD Nr. 2210	
Morane Saulnier	MS880B		1254	2228		73-10-23		
	MS880B		2229			73-10-23	Inkl. rev. 77-06-01	
	MS892A-150		1425			72-05-31		
	MS893A		930	1414		73-10-10		
	MS893E		2121			77-04-28		
	MS894A		1076			73-07-19		
Piper	PA-18-150	77/79	7790001			77-12-02	Nr. 3	
	PA-28-140	68/73	25000	7325684		72-09-22	Nr. 1-8	
	PA-28-140	74/76	7425001	7625275		72-09-22	Nr. 1-8	

### 3.1.1 För enmotoriga standardflygplan och amatörbyggda luftfartyg

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>ÅRS-MO DELL</i>	<i>SERIE NR FRÅN</i>	<i>SERIE NR TILL</i>	<i>BETECKNIN</i>	<i>GODKÄND AV LFV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	<i>ANMÄRKNIN</i>
Piper	PA-28-151	74/76	7415001	7615435		75-07-08	Nr. 1-5	
	PA-28-151	77	7715001	7715314		77-02-28	Nr. 1-4	
	PA-28-161	77/82	7716001			77-09-01	Nr. 1-10	
	PA-28-180	68/75	4378	7505261		72-09-22	Nr. 1-5	
	PA-28-181	77/79	7790001	7990589		77-01-15	Nr. 1-7	
	PA-28-181	80/82	8090001			81-05-21	Nr. 1-5	
	PA-28-181	76	7690001	7690467		77-01-15	Nr. 1-3	
	PA-28-235	73	7310001	7310187		75-12-01	Nr. 1-2	
	PA-28-235	76	7610001	7610202		75-12-01	Nr. 1-3	
	PA-28R-180	67/71	30005	7130019		70-04-17	Nr. 1-2	
	PA-28R-200	69/76	35001	7635545		72-12-14	Nr. 1-6	
	PA-28R-201	77/79	7737001	787317		77-11-29	Nr. 1-3	
	PA-28R-201T	77/79	7703001			78-01-21	Nr. 1-2	
	PA-28RT-201	79	7918001	7918267		80-01-22	Nr. 1-2	
	PA-28RT-201	80-	8018001			80-10-13	Nr. 1-4	
	PA-28RT-201T	79-	7931001			80-01-03	Nr. 1-4	
	PA-32-260	72/74	7200001	7400061		75-04-16	Nr. 3	
	PA-32-300	70/73	4085191	7340191		74-07-19	Nr. 1	
	PA-32R-300	76	7680001	7680525		77-03-31	Nr. 2	
	PA-32R-300	77/78	7780001	7880068		77-12-22	Nr. 1:5	
	PA-32RT-300	78/79	7885002	7985105		79-04-26	Nr. 1:3	
	PA-32RT-300T	78/80	7887002			79-08-29	Nr. 1-2	
	PA-38-112	78-	38-78A0001			78-06-02	Nr. 1-11	
Pitts	S-2A		2001			75-04-08		
Rallye	180T					79-04-23		

### 3.1.1 För enmotoriga standardflygplan och amatörbyggda luftfartyg

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>ÅRS-MO DELL</i>	<i>SERIE NR FRÅN</i>	<i>SERIE NR TILL</i>	<i>BETECKNIN</i>	<i>GODKÄND AV LFV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	<i>ANMÄRKNIN</i>
Rallye	235E					78-06-16		
Robin	DR 400/180R					76-06-10	Nr. 8	
	HR 100/210					75-10-28	Nr. 1	
	HR 200/100					78-02-01		
	R2100A					79-03-02		
	R2160					78-05-16		
Rockwell Commander	112		1261			74-03-26	75-11-19	
	112 TC		13000	13999		77-10-17		
	112B		500			78-03-20		
	114		14000	14999		77-06-29		
SAAB 91A Safir						Individ.	Utgåva 57-04-01	
SAAB MFI	15-200		003	014		74-01-31		
	15-200A		015			80-10-10	Rev 2	
Socata TB	10	79				82-04-08		

*Flyghandböcker på svenska:*  
**3.1.2 Ballonger**

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>ÅRS-MO DELL</i>	<i>SERIE NR FRÅN</i>	<i>SERIE NR TILL</i>	<i>BETECKNIN</i>	<i>GODKÄND AV LfV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	<i>ANMÄRKNIN</i>
Cameron	N-56		397					
	O-42		183					
	O-56		78					
	O-84		022			75-09-01		
	O-84		22			73-09-05		
	V-56		214					
Colt	56-A		56A001			79-03-26		
	77A		001			79-03-26		
Thunder	A77 Parachute		034			78-05-30	Nr. 1	
	AX6-56A		198			78-05-30	Nr. 1	
	AX8/90		092			78-05-30	Nr. 1	
	C 105/Parachute		026			78-05-30	Nr. 1	
Western	0-65		009			73-01-30	Nr. 6	





**3.1.3** *Flyghandböcker på svenska:  
Segel- Motorsegelflygplan*

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>ÅRS-MO DELL</i>	<i>SERIE NR FRÅN</i>	<i>SERIE NR TILL</i>	<i>BETECKNIN</i>	<i>GODKÄND AV Lfv</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	<i>ANMÄRKNIN</i>
ASK-21						80-08-14		
Bergfalke	II/55		211	384		71-01-11	80-04-01	
	III		5504 5658	5646 5659		71-01-11	80-04-01	
	IV		5801	79-11-07		82-12-21		
H 36 Dimona			3611			82-10-01		
Standard Cirrus		31	690			72-04-01	80-12-01	



### 3.2 Flyghandböcker del 1 (flygplan av transportkategori samt helikopter)

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>BETECKNING</i>	<i>GODKÄNDA AV LFBV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>
Aerospatiale	AS350B1	FM 234	89-09-15	
	SA315B	FM 156	73-03-23	
	SA360C Dauphin	FM 199	81-10-13	
Agusta Bell	109	FM 185	79-01-11	G3
	204B	FM 191	80-04-30	
	205A-1	FM 205	84-03-02	
	206A	FM 131	69-04-25	G4
	206B	FM 153	72-07-14	G3
	47G-2	FM 121	67-04-26	
	47G-4	FM 122	67-04-25	G1
	47J-2	FM 120	67-04-24	
	47J-2A	FM 175	77-04-20	
Airbus	A340-313 (SAS)	FM255	01-07-05	
BAe	146	FM 218	88-02-22	
Bell	204B	FM 165	75-03-24	
	205A-1	FM 169	76-02-06	
	206B	FM 155	73-02-02	G3
	206B (ENG. 250-C20B)	FM 186	79-02-12	G1
	206L	FM 168	75-12-08	G1
	206L-1	FM 188	79-06-07	G1
	206L-3	FM 242	90-01-22	
	214B-1	FM 196	81-01-27	
	222U	FM 211	86-05-15	
	47G	FM 161	74-03-13	
	47G-3B-2	FM 142	70-10-08	
	47G-4	FM 166	75-06-03	

### 3.2 Flyghandböcker del 1 (flygplan av transportkategori samt helikopter)

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>BETECKNING</i>	<i>GODKÄNDA AV Lfv</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	
Bell	47G-5	FM 135	69-09-19	G1	
Boeing	737-200 (Transwede)	FM 229	89-03-23		
	737-3YO (Transwede)	FM 235	89-10-02		
	737-500 (SAS)	FM 244	93-10-18		
	737-683	FM 250 rev 1	98-11-10		
	737-783	FM 252	99-11-09		
	737-883	FM 254	00-05-08		
	747-283B	FM 145	71-03-26	G6	
	747-283B (Combi)	FM 178	79-02-14	G5	
	767-283	FM 283	90-05-16		
	767-383	FM 230	89-04-07		
	767-3S1 (Britania)	FM 251	99-04-29		
	767-3YO ER	FM 247	96-04-22		
	CASA	212CE	FM 212	86-08-21	
	Cessna	207A/T207A (Soloy)	FM 237	90-04-11	
DeHavilland	DH 104 Series 6, "Dove"	FM 106	65-10-22		
	DHC-8 Series 400 (SAS)	FM 253	00-02-04		
Douglas	DC-10-10	FM 224	88-11-16		
	DC-10-30	FM 164	74-11-04	G5	
	DC-3	+	66-04-01		
	DC-9-21	FM 128	69-01-09	G3	
	DC-9-33F	FM 134	69-09-09	G1	
	DC-9-41	FM 125	68-05-21	G3	
	DC-9-51	FM 217	87-10-29		
	DC-9-81	FM 208	86-03-12	G1	
	DC-9-81 (EFIS)	FM 221	88-02-10		

### 3.2 Flyghandböcker del 1 (flygplan av transportkategori samt helikopter)

<i>LUFTFARTYG</i>	<i>TYP</i>	<i>BETECKNING</i>	<i>GODKÄNDA AV LfV</i>	<i>SENASTE REVISION</i>	
Douglas	DC-9-81 (Mod. t. EFIS)	FM 226	89-02-10		
	DC-9-82	FM 208	85-11-06	G1	
	DC-9-82 (EFIS)	FM 225	89-02-10		
	DC-9-82 (Mod. t. EFIS)	FM 227	89-02-10		
	DC-9-82 (Mod. t. EFIS, Scanair)	FM 241	92-03-31		
	DC-9-83 (EFIS, SAS)	FM 240	93-11-01		
	DC-9-83 (Scanair)	FM 239	92-03-03		
	DC-9-83 (Scanair)	FM 243	92-11-11		
	DC-9-83 (Transwede)	FM 214	86-10-01		
	DC-9-87 (Transwede)	FM 222	88-07-22		
	DC-9-87(EFIS)	FM 223	89-02-10		
	Enstrom	280C (2200 lbs)	FM 177	77-06-02	
		280C (2350 lbs)	FM 181	78-09-04	
F-28A		FM 152	72-07-12	G1	
F-28C (2200 lbs)		FM 179			
F-28C (2350 lbs)		FM 180	78-09-01		
Fairchild	F-27	FM 192	80-05-19		
	F-27F	FM 204	83-10-05		
	F-27J	FM 198	81-08-19		
	FH-227B	FM 232	89-04-21		
	FH-227D	FM 219	88-02-22		
	FH-227E	FM 220	88-02-22		
Falcon	10	FM 163	74-07-20		
Fan Jet Falcon, serie E		FM 146	71-04-20		
Fokker	F27 MK 050	FM 233	89-09-08		
	F27 MK600	FM 207	84-11-23		

### 3.2 Flyghandböcker del 1 (flygplan av transportkategori samt helikopter)

<i><b>LUFTFARTYG</b></i>	<i><b>TYP</b></i>	<i><b>BETECKNING</b></i>	<i><b>GODKÄNDA AV LfV</b></i>	<i><b>SENASTE REVISION</b></i>
Fokker	F28-1000 (SAS)	FM 245	93-10-18	
	F28-4000 (SAS)	FM 246	93-10-18	
Hiller	UH-12E	FM 176	77-04-19	
	UH-12E (rotorblad 53200-03)			
Hughes	369D	FM 174	77-03-17	
	369E	FM 203	83-09-27	
	369HE, HS	FM 137	70-02-06	G1
Lear Jet Model	24	FM 159	73-06-22	
	24D	FM 160	74-02-19	
	25B	FM 162	74-05-16	
	35B	FM 171	80-07-01	
	36	FM 189	80-02-05	
Lockheed	188C	FM 238	91-11-01	
Robinson	R22	FM 195	80-12-15	
SAAB	91B Safir	FM 193	80-10-27	
Shorts	SD3-30	FM 206	84-07-09	
Westland-Bell		FM 197	81-06-03	
Vickers Viscount 815		FM 215	86-10-14	

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Aero Commander	680 E	Geofysikalisk utrustning typ ABEM	S 5/66	1966-04-14	67-01-11
		Geofysisk utrustning, Kai Air OY	S 6/80	1980-07-10	
	680 FL/FP	Throttle-stop	EHR nr 1	1970-08-28	
		690	Flight up to 33 000 ft	EHR nr 2	1972-10-11
Aerospatiale	AS365N2	CVR Fairchild Model A100	S 41/99	1999-11-29	
Agusta Bell	204 B	Nödflottörer 204-4610-1-5	S 2/75	1975-03-24	
	205	Spridarutrustning med vridstabilisator	S 11/87	1987-11-13	
	205A-1	Reglering av kalkspridare med avtappn. Luft	S 3/88	1988-03-14	
		Transportkorg	S 1/81	1981-02-11	
	206	FLIR 2000/2500	S 2/89	1989-03-31	
		Sky-sign Model H47B	S 3/91	1991-03-15	
	206 A/B	Centralvarningssystem LES 1075	S 1/74	1974-01-31	
	206B	Modifiering av nödflottörer	S 7/75	1975-11-28	
	206L/L-1/L-3	External Gyro-stabilized Camera Support	S 1/91	1991-02-18	
	206L-1	IFR-flygning	S 3/80	1980-05-22	
	47G	Lastbrygga typ OA 6302		1954-11-09	67-07-06
Air Tractor	AT-400	Flygning med förhöjd startvikt till 3540 kg	S 3/83	1983-08-31	
Airbus	A 300-B4/C4	Tripple or dual/Litton LTN-92 Ins.	S 5/89	1989-11-06	
Antonov	AN-2	Operativa begränsningar	S 13/95	1995-05-19	
BAe	31	Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System	S 40/98	1998-12-29	
		Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System (Nord Flyg Service AB)	S 50/98	1998-12-30	
	3100	KLN 900 GPS Navigation System	S 16/98	1998-05-14	
		Sundstrand MK-II, Ground Proximity Warning System	S 1/99	1999-02-05	
		Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System (Scandinavian Avionics AS)	S 49/98	1998-12-22	
	ATP	Installation av TCAS II / ACAS	S 58/00	2000-11-29	

## 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>	
BAe	ATP	TAWS, Universal	S 28/01	2001-08-10		
	BAe 125-700A	UNS-1M, Navigation Management System	S 2/98	1998-02-03		
	HS 748-2,2A,2B	Appendix E Placards and Limitations	S 11/00	2000-03-15		
		Appendix F Limitations	S 31/97	1997-12-10	Rev 1	
		Appendix G Navigation Equipment	S 12/00	2000-03-15		
		Appendix H ELT-installation	S 32/97	1997-12-10	Rev 1	
		Appendix J Cockpit Voice Recorder	S 33/97	1997-12-10	Rev 1	
		Appendix K GPWS	S 34/97	1997-12-10	Rev 1	
		Appendix L Cargo Conversion	S 35/97	1997-12-10	Rev 1	
		Appendix M Garmin GPS 165 Navigation System	S 15/98	1998-07-14		
		Jetstream Series 3100	Sundstrand MK-II, GPWS	S 25/99	1999-12-08	
		Beagle	B 121, serie 2	Segelflygbogsering	S 1/71	1971-04-06
	Beech		60, 60A, 60B	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 22/02	2003-02-06
		1900C	Installation av Stand By Altitude Gyro	S 9/00	2000-02-18	
200		Fler än 9 passagerarstolar	S 2/86	1986-05-16	93-01-26	
		Medicinsk utrustning SOS Flygambulans	S 13/99	1999-04-09		
300		Universal Avionic Systems Corporation UNS-1Msp, Navigation Management System	S 44/98	1998-11-20		
400A		Installation av Fairchild F800 DFDR	S 8/97	1997-04-11		
		Wet and contaminated runways	S 14/97	1997-07-30		
65-80		Kamerainstallation	S 1/69	1969-09-19		
95-B55		Målbogseringsvinsch MBV-4	S 1/76	1976-02-19		
A100		Fler än 9 passagerarstolar	S 9/97	1997-04-30		
		Installation av Garmin GNS-155XL	S 9/01	2001-03-05		
B200		Calibration flight equipment	S 13/94	1994-11-25		
		Camera installation	S 64/00	2000-10-10		
	Fler än 9 passagerarstolar	S 3/86	1986-09-12	93-01-26		
	GPS-installation	S 36/95	1996-05-08			
C90	Dubbel Garmin GNS 430 installation	S 5/00	2000-01-31			



### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Beech	D 95A	Garmin GNS 430 VHF Communications Transceiver/VOR/IRS Receiver/GPS Receiver	S 19/99	1999-07-12	
		Garmin GPS 155XL Navigation System	S 35/98	1998-11-24	
	E55	Flygning med bortmonterad nödutgång	S 5/87	1987-04-16	
Bell	204B	Kalk/lufttanksystem	S 16/97	1997-08-27	
	205	Kalksystem och lufttankningssystem	S 1/97	1997-01-01	
	205/212	Högt medställ OAAB-11257	S 6/95	1995-02-08	
	206	Installation av IVAR Camera Mount	S 15/94	1994-11-11	
		Installation av Stable Eye	S 16/94	1994-12-20	
		NVG anpassning	S 62/00	2000-12-22	
		Rörlig mast TV-antenn fäste	S 28/97	1997-11-20	
	206/206B	Stable Eye	S 16/96	1996-04-23	
	206B/L1	Stabilized Video Camera Flir Ultra 275 Sensor System	S 11/99	1999-05-07	
	212	Ambulance-Kit	S 18/94	1995-03-21	
		Flash-Pod	S 14/94	1994-10-03	
		Hawk Eye	S 23/95	1995-09-14	
		Högt medställ OAAB-11274	S 11/95	1995-05-02	
		Installation av EMS-utrustning	S 23/96	1996-05-30	
	212/412	AEG-rescue hoist	S 13/96	1996-04-24	
	412	EMS inst	S 45/01	2002-01-07	
		EMS-installation	S 45/01	2002-01-07	
	Installation av EMS-utrustning, Heliflyg	S 4/94	1994-09-15		
	Installation av EMS-utrustning, OAAB	S 3/94	1994-04-27	95-04-26	
	Jetranger (Hkp)	Videolänkstation	S 68/00	2000-11-22	
Bellanca	8GCBC	Sjöflygplan med Aqua Floats 2200	S 51/00	2000-07-31	
	BKCAB	Bogsering av flygsläp	S 8/92	1992-08-25	
Boeing	737-300	TCAS II / ACAS	S 69/00	2000-12-11	

## 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Boeing	737-600	Installation av HGS-2350 Head Up Guidance System	S 38/99	1999-11-18	
	737-800	Rockwell Collins Flight Dynamics HGS 4000	S 4/01	2001-02-13	
Boeing Stearman	A75N1	Rökaggregat	S 28/96	1996-06-26	
Britten Norman	BN 2	Skjutdörrsinstallation "MK1000"	S 2/91	1991-04-30	
Brittish Aerospace	BAe ATP	Installation av UNS-1K	S 65/00	2000-11-21	
CASA	212	Fallskärmsshoppning	S 21/96	1996-05-15	
		Installation av Att-indikator	S 26/01	2001-08-09	Rev. 1, 01-11-05
		Installation av EGPWS	S 25/01	2001-08-09	Rev. 1, 01-11-05
		Installation av RA-mätare	S 27/01	2001-08-09	Rev. 1, 01-11-05
		Livbåtsfällning	S 32/95	1995-11-02	
		Maritime Surveillance System	S 5/88	1988-04-05	
		MSS 5000	S 66/00	2000-11-13	
		UNS-1K B-RNAV System	S 41/98	1998-11-06	Rev. 2, 02-01-07
	212-CE-61	Oper. of Continuous Ignition	S 2/93	1993-02-22	
		Oper. of Military Surveillance Equipment	S 14/93	1993-07-15	
		SLOS and hand operated search light	S 4/90	1990-06-25	
		Supplement Emergency Dome Light	S 1/93	1993-02-01	
Cessna	(F)150/152	ReflektorPods typ SAAB 8709	S 4/86	1986-12-15	
	(F)172	ReflektorPods typ SAAB 8709	S 5/86	1986-12-15	
	172	Horton STOL-installation	S 7/90	1990-01-17	
		Ljusreklam typ "SKYCASTER"	S 5/80	1980-07-07	
		Madras "Super Tips"	S 10/90	1991-01-10	
	172 med Lycoming O-320	Bogsering av segelflygplan	S 6/75	1975-10-09	
	172 med Lycoming O-320-H2AD	Bogsering av segelflygplan	S 1/82	1982-04-01	
	172/F172	Flygning med en dörr bortmonterad	S 2/79	1979-04-18	
	172E	Inst. Motor	S 71/00	2001-09-18	

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Cessna	172N	Floatplane equipped with aqua 2200 floats FAA	S 26/98	1998-08-21	
		STC SA332GL and SA1166SO			
		Floatplane FAA STC SA584NW and SA703GL	S 7/98	1998-06-15	
		Inst Prop : Hoffmann HO 4/23 HM 170-()	S 70/00	2000-12-22	
		Installation av motor O-360-A4M	S 11/97	1997-09-05	
		STC: SA703GL	S 20/02	2002-12-18	
		Installation av Liese-V76-66 på C(F), 177RG	S 4/98	1998-02-09	
	177 RG, F 177 RG	Aux Vacuum pump	S 40/01	2001-11-01	
	177RG	Horton STOL-installation	S 7/90	1990-01-17	
	180	Inst TCM 0-470-R	S 18/99	1999-07-06	
	180B	Installation av motor Teledyne Continental Motors O-470-R Engines	S 18/99	1999-06-09	
	182	Flygning med en dörr bortmonterad	S 2/80	1980-02-29	80-12-12
		Flygning med en dörr bortmonterad	S 3/87	1987-03-26	
		Flygning med hoppdörr monterad	S 4/87	1987-03-26	
		Hoppdörr	S 10/02	2002-04-08	
		Hoppdörr	S 14/01	2001-03-27	
		Horton STOL-installation	S 7/90	1990-01-17	
	182Q	Reflektorpod, SAAB 8709-101/102	S 2/90	1990-02-28	
	185	Flygning med en dörr bortmonterad	Suppl. 1/80	1980-02-29	
		Horton STOL-installation	S 7/90	1990-01-17	
		Installation av alternator	S 59/00	2000-09-06	
	185D, 185E/F	Bogsering av reklamsläp enl. TC-C 2/83	S 4/83	1983-12-01	
		Segelflygbogsering enl. TC-C 2/83	S 5/83	1983-12-01	
	206	Flygning med max 7 personer ombord vid fallskärmshoppning	S 9/80	1980-12-04	
		Fotsteg	S 18/96	1996-05-02	
		Grepphandtag	S 19/96	1996-05-02	
		Horton STOL-installation	S 7/90	1990-01-17	
		Madras "Super Tips"	S 11/90	1991-01-10	

## 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Cessna	206	Propeller Hoffmann, fast stigning	S 11/94	1994-08-24	
		Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System	S 45/98	1998-12-03	
	207	Flygning med max 9 personer ombord vid fallskärmshoppning	S 2/87	1987-01-09	
	207A/T207A	Hopparutrustning	S 13/90	1991-02-07	
	210-5	Hoppdörr enligt SWEDAIR STO 367	S 3/76	1976-08-24	
	210N/T210N	KLM 89B GPS Navigation System	S 34/98	1998-11-11	
	337	SLAR, Side Looking Airborne Radar	S 3/81	1981-06-29	
	340A	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 26/00	2000-04-20	
		Installation av Garmin GNS 430+antenn	S 72/00	2000-12-20	
		Installation av Garmin GNS 430+antenn	S 2/01	2001-01-18	
	402B	Garmin GNS 430	S 5/01	2002-08-07	
		Garmin GNS 530	S 6/01	2002-08-07	
		Maritime Surveillance System	S 1/88	1988-02-04	
	402C	Surveillance Radar - Decca Super 101	Swedair-1	1978-09-28	
		Fjärranalysutrustning (SLAR och/eller IR/uv-scanner)	S 8/80	1980-09-12	
	404	Filtr + Decca ASR360, MK15/TRANS och VKA 702	S 2/83	1983-09-05	
		Installation FLIR	S 1/83		
		Maritime Surveillance Aircraft	S 6/88	1988-06-21	
	441	Swedair Target Towing System	S 3/82	1982-06-21	
	500	Garmin GPS 155	S 12/99	1999-03-31	
		Garmin GPS 165 Navigation System	S 19/98	1998-06-29	
		Garmin GPS-165 GPS Navigation System	S 10/98	1998-04-24	
		GPS, Bendix King KLN90B	S 3/97	1997-03-03	
	501	Garmin GNS 530, Com, Nav, GPS	S 3/03	2003-02-28	
		Garmin GNS 430, Com, Nav, GPS	S 4/03	2003-02-28	
		Installation av Garmin GNS 430	S 47/01	2001-12-11	
		NFIS Normarc	S 4/93	1993-04-30	

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Cessna	501	Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System	S 38/98	1998-10-18	
	550	Installation av Universal FMS UNS-1Msp	S 23/97	1997-10-24	
	550-0634	UNS-1K Nav System	S 5/98	1998-04-16	
	551	Allied Signal EFIS-50 Electronic Flight Instrument System	S 6/98	1998-06-29	
	650	Universal Avionics System Corporation INS-1Msp, FMS	S 11/98	1998-07-13	
	A185E	Flottörer EDO 628-2960 eller 582-3420	Suppl. nr 1	1975-03-24	
	A185E/F	Motor TCM IO-550-D	S 9/92	1992-09-15	
		Skidor Finncraft A1500 LH/T eller FluiDyne C3600/CT3200	Suppl. nr 4	1976-03-18	
	C172	Installation motor O-300-D prop	S 42/99	2000-02-28	
	C177RG	Garmin GNS 430 VHF Communications Transceiver/VOR/ILS Receiver/GPS Receiver	S 35/99	2000-01-14	
	C337/C337H	Garmin GPS 155XL Navigation System	S 36/98	1998-10-29	
	Citation	GPWS Mark VI	S 67/00	2000-11-06	
		Installation av EGPWS	S 22/01	2001-08-22	
		Installation av SSFDR	S 23/01	2001-08-22	
	F150J	Flottörer EDO 88A-1650	Suppl. nr 1	1971-03-19	
	F172 med Continental O-300	Bogsering av segelflygplan	S 1/72	1972-09-18	
	F172M	Användande av motorbensin enligt BCL+M 1.12	S 1/87	1987-01-09	
	F172N	Motorbyte till O-360	S 20/96		
	F182Q	Bogsering av segelflygplan	S 8/90	1990-10-25	
		Installation av Hartzell PHC-C3YF-1RF/7663R	S 17/97	1997-09-10	
	F337G	Garmin GNS 430	S 9/02	2002-06-10	
		GMA 340 Audio Panel med Marker Receiver	S 8/02	2002-06-11	
		Rymdbolagets klarsiktssystem	S 3/78	1978-11-17	
	FR172	Autopilot Century I	Individ.		
		Bogsering av segelflygplan	S 2/71	1971-02-22	

## 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>	
Cessna	FR172	Målbogsering	+	1977-06-13		
		Skidor Finncraft 1500 LM och NL	Suppl. nr 4	1976-03-17		
	FR172F	Flottörer EDO 248B-2440	Suppl. nr 1	1971-05-06		
	FR172G	Flottörer EDO 248B-2440	+	1974-09-16	75-10-03	
	FR182/R182	Garmin GNS 430	S 3/02	2002-10-07		
	FRA150L/M	Bogsering av segelflygplan	S 1/79	1979-01-22		
	R172K	Flottörer EDO 248B-2400		1981-09-29		
		Ljuddämpare Gomolzig	S 7/91	1991-10-30		
		U206/TU206	Säkerhetsdörr för fallskärmshoppning	S 5/95	1995-02-28	
		U206D	Flottörer EDO 582-3430	Suppl. nr 1	1971-05-06	
		U206E	Autopilot Century III	Suppl. nr 3	1974-09-23	
			Flottörer EDO 582-3430 eller PeeKay B3500	Suppl. nr 1	1974-07-23	
			Installation av Continental Model IO-550-F	S 24/99	1999-11-04	
		U206F	Robertson STOL	Suppl. nr 2	1974-07-23	
			Amfibieflottörer Wipline 3730	Suppl. nr 2	1978-02-24	
			Autopilot Century III	Suppl. nr 3	1978-02-24	
	Gemensamt supplement		S 5/02	2002-02-12		
	Propeller HO 4/27		S 34/95	1996-05-02		
	Robertson STOL			1978-02-24		
	U206F t o m S/N 2126	Flottörer EDO 582-3430 eller PeeKay B3500	Suppl. nr 1	1974-08-15		
U206G/TU206G	Hopparutrustning	S 12/90	1991-02-25			
Dassault	Falcon 10	CAT II-operation	S 16/93	1993-11-17		
		Installation av Trimble GPS	S 19/95	1995-09-06		
		VLF/OMEGA med GPS	S 14/92	1992-12-22		
	Falcon 20	Cockpit Voice Recorder	S 8/95	1995-03-31		
		Flight Data Recorder	S 9/95	1995-03-31		
	Falcon 50	VHF-Com med nödbatteri	S 18/95	1995-07-20		
		Dual CDU-XLS installation	S 4/00	2000-01-23		

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Dassault	Falcon 50	FMS UNS-1D	S 43/00	2000-07-07	
		FMS UNS-1D	S 42/00	2000-07-07	
		Installation av ACAS II	S 7/01	2001-02-02	
DeHavilland	Falon 50	Installation av ACAS II	S 1/01	2001-01-25	
	DHC-3/PT 6	Fallskärmsbromsning	S 3/90	1990-05-14	92-05-05
	DHC-6-300	Hoppdörr, fotsteg, handtag mm.	S 36/01	2001-10-04	
		Jalusidörr för fallskärmsbromsning	S 9/87	1987-10-14	
		Radiohöjdsjämnare King KRA 405		1976-07-02	
Dornier	228	Installation av Cockpit Voice Recorder	S 26/96	1996-06-20	
		Installation av ELT	S 27/96	1996-06-20	
		Installation av Flight Data Recorder	S 25/96	1996-06-20	
		Installation av SBY-gyro	S 24/96	1996-06-20	
		Sundstrand Mk II, GPWS	S 29/00	2000-06-20	
	DO 228	AlliedSignal / Narco KWX 56 Weather Radar System	S 45/00	2000-09-28	
		AlliedSignal GPWS Mk II	S 44/00	2000-09-28	
		BF Goodrich / Jet AIM510-8D, with PS835D Battery Pack	S 46/00	2000-09-28	
		Grimes Aerospace 60-1321-1 Emergency Lightning System	S 47/00	2000-09-28	
		Trimble TNL2000A Plus GPS System together with Shadin AMS2000 Altitude Alerter	S 48/00	2000-09-28	
		Trimble TNL2101 Approach Plus GPS System together with Shadin AMS2000 Altitude Alerter	S 49/00	2000-09-28	
		Installation av Bendix/King KLN-90B för B-RNAV	S 32/99	1999-09-23	
		Installation av GPWS Sundstrand Mk-IV	S 31/99	1999-09-21	
Embraer	EMB 120	Installation av Universal Avionics Systems Corporation UNS 1K Flight Management System	S 16/99	1999-05-17	
		Cargo IBA Version	S 15/99	1999-05-05	
Enstrom	F-28, F-280	Rörlig strålkastare RCL-50	S 18/93	1993-12-28	

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Enstrom	F-28, F-280	Vattenprovningstrustning	S 21/95	1995-08-16	
Eurocopter	AS 318C	Fallskärmsljus	S 12/92	1992-12-15	
		Gyropanel	S 13/92	1992-12-15	
	AS 350	Elektriskt rörlig spegel	S 38/01	2001-10-15	
		Fäste Wescom-pod	S 7/95	1995-03-07	
		IVAR 500-3 Camera Mount	S 5/93	1993-05-05	
		Kamerastol	S 1/84	1984-03-02	
		PAN-TILT HEAD	S 4/95	1995-01-31	
		PolyTech Sensor System350 & 275	S 41/01	2001-11-12	
		Sliding window	S 46/01	2001-12-20	
		Spridningsaggregat BLMY-I	S 8/93	1993-06-22	
		TOP-EYE-POD	S 7/94	1994-06-06	
	AS 350 B2/B3	Installation av HYDPACK PAMM-99	S 19/00	2000-03-20	
	AS 350/355	Rörlig mast TV-antenn fäste	S 26/97	1997-11-20	
	AS 350B	Transportkorg	S 2/85	1985-03-01	
	AS 350B1,2,3	Lufttankningssystem	S 8/98	1998-05-07	
	AS 350B2	Radarinstallation	S 6/97	1997-03-21	
		Installation av div avionik	S 7/03	2003-03-27	
	AS 365	Flight Management System, GNS-X C129	S 35/01	2001-10-24	
		GPS-installation	S 1/96	1996-02-09	
		NMT	S 7/96	1996-02-09	
		Sliding window	S 34/01	2001-09-07	
	AS 365N2	CVR-30B, Universal	S 30/01	2001-09-18	
	BK 117	EMS-installation	S 24/95	1995-09-20	
	BO 105	Monitor till TV-länkininstallation	S 5/90	1990-06-15	
		Rörlig mast	S 12/97	1997-06-16	
		Rörlig mast TV-antenn fäste	S 27/97	1997-11-20	
	EC 120	Helicopter SAW Limbo Mark II and Horizont I	S 16/00	2000-03-13	



### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>		
Eurocopter	EC 120	Helicopter sawing kit HELIFLYG TO 4-EC 120	S 17/00	2000-03-13	Rev 1 2001-09-26		
		EC 120B	Apical Floats	S 60/00		2000-09-12	
	EC 135	Installation av avionik, kurs och horisontgyro	S 15/03	2003-04-24			
		Rörlig mast TV-länk	S 8/00	2000-02-07			
		Sågutrustning Uppercut S10	S 37/01	2001-09-26			
		Avionic-Master Switches	S 3/00	2000-08-23			
		EHSI Bendix/King EHI-50	S 1/00	2000-08-22			
		Medicinteknisk utrustning	S 6/00	2000-01-31			
		Standby Horizon, BF Goodrich, PS-850A/AIM-510-1A	S 2/00	2000-01-19			
		Videolänk	S 44/01	2001-11-16			
		EC135 P1 och EC135 T1	EMS-equipment P/N 135338-501	S 52/00		2000-08-18	
		EC135P1/T1	ALLFA Stretcher Retainer Assy	S 8/99		1999-03-09	
		EC135P1/T2	GPS Euro Nav III	S 7/99		1999-04-15	
		EC135P1/T3	EMS-utrustning i enlighet med OHAB T.I. Nr. 24	S 5/99		1999-03-08	S5A/99, 2000-07-14
		SA 315B	Sågutrustning Uppercut S10	S 42/01		2001-11-14	
		SA 360C	Ambulansutrustning	S 11/88		1988-11-30	
		Fairchild	SA 226-TC	KLN 90B GPS Navigation System		S 33/98	
SA 227	Bendix/King KLN 90B GPS		S 37/98	1998-10-18			
Fairchild Metro	SA226	Garmin GNS 430	S 2/02	2002-04-30			
		Installation av Bendix/King KLN 90	S 12/01	2001-03-15			
Fairchild Metro	SA-227	EGPWS, Honeywell	S 29/01	2001-11-08			
Falcon	10	Flight Management System, Universal	S 2/97	1997-02-12			
		Installation av Universal FMS, UNS1-Msp	S 36/97	1998-03-06			
		Universal Avionics Systems Corporation UNS-1Msp Navigation Management System	S 47/98	1999-04-06			
	10/100	TAWS, Universal	S 43/01	2001-11-16			
	20 SE-DSA	2xGlobal Wulfsberg GNS-XLS	S 29/97	1998-03-26			
50	Installation av Honeywell SATCOM	S 13/97	1997-07-17				

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>	
Fokker	F27 Mk 100	S/n 10245 (SE-KZD) AFM Suppl.	S 11/93	1993-05-19		
		S/n 10248 (SE-KZE) AFM Suppl.	S 6/93	1993-05-19		
		S/n 10266 (SE-KZF) AFM Suppl.	S 7/93	1993-05-19		
		S/n 10287 (SE-KZG) AFM Suppl.	S 9/93	1993-05-19		
		S/n 10319 (SE-KZH) AFM Suppl.	S 10/93	1993-05-19		
		Stand by Horizon AIM 520-1()	S 3/99	1999-03-02		
		Trimble 2101 GPS Navigation System	S 42/98	1999-03-01		
Grumman	G-159	Flight inspection system FLIS	S 5/91	1991-03-19		
		Landing Gear Warning Horn inhibit	S 14/90	1991-03-15		
Hawker	800XP	Wet and contaminated runways	S 3/98	1998-02-18		
Hawker Siddeley	HS 748	Honeywell CAS 67A ACAS II	S 27/00	2000-10-10		
Hawker Siddeley (Se BAe)						
Helikopter		Artex ELT 110-406Nav	S 7/02	2002-03-22		
Hughes/McDonnell Douglas	369	Extrabatteri	S 4/72	1972-11-27		
		Fallskärmsljus typ SAAB-SCANIA	S 8/70	1970-12-29		
		Hjälpiskidor typ SAAB 1600361B	S 1/70	1970-05-28		
		Hydraulanläggning för gödningsspridning	S 6/87	1987-05-11		
		Kameraplattform SAAB IVAR 500-02	S 10/88	1988-11-25		
		NOCOL-system, mont. av klot på ledning	S 8/91	1991-12-16		
		Värmekamera med utrustning	S 11/92	1992-10-02		
		369, 500N	PolyTech AB Argus 350 Sensor Platform	S 21/98	1998-06-18	
		369/500N	Argus 275	S 9/98	1998-04-17	
			Installation av IVAR Side Camera Mount	S 2/95	1995-01-17	
			Sågutrustning Uppercut S10	S 32/01	2001-09-05	
369D, 500N	Stable Eye	S 15/96	1996-04-23			
	System ROBHOT	S 29/96	1996-08-13			
369D, E och 500N	Installation av "Horizont 1"	S 33/96	1996-11-20			

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>	
Hughes/McDonnell Douglas	369D, E och 500N	Sågutrustning Limbo Mark II	S 17/93	1994-01-05		
		Vindkåpa och remote varningspanel	S 1/94	1994-01-27		
	369D/E	Snow deflector	S 27/95	1995-10-31		
	369E	Modifiering belysning, NVG-anpassning	S 4/02	2002-01-25		
	369H	Teleskopmast typ Urf-1974	S 1/73	1974-01-31		
	Hughes/Schweizer	269	Rörlig strålkastare	S 4/91	1991-03-06	
		269/369	Hjälpkida till medställ	S 12/88	1989-01-26	
		269A och B	Lastbrygga typ SAAB modell 2	S 2A/70	1970-12-03	
		269A, B och C	Fallskärmsljus typ SAAB	S 3/70	1979-06-16	
			Hjälpkidor typ SAAB	S 4/70	1970-01-16	
269B och C		Lastkroksinstallation SAAB 4715543	S 5A/70	1978-08-21		
269C		Instrument Flight Training Equipment	S 4/88	1988-03-31		
		Instrument Flight Training Equipment SAAB 1650685-10-1	S 4/82	1982-11-11		
	Lastbrygga typ SAAB modell 2 och 2A	S 7/70	1970-12-03			
Jetstream (Se BAe)						
Lake	LA-4	SE-EGE, Varningsskylt	S 4/75	1975-06-19		
	LA-4-200	Extratankar		1980-11-03		
Learjet	Model 24	FLOAIR, Camera Door Installation	S 14/74	1974-09-17		
		Swedair, Target Aircraft System	S 15/74	1979-03-06	Rev 6	
	Model 35 A	Astor Jamming System	S 2/99	1999-06-09		
		Nyge, Target Towing System	S 4/89	1989-09-15		
Model 36(A)	Swedair, Target Towing System	S 4/80	1981-02-12			
Lockheed	L-1011-385-1	362 passenger configuration	S 20/95	1995-06-20		
Lockheed (forts)		Installation av Universal FMS, UNS-1Msp	S 21/97	1997-11-18		
Maule	M4-210	Flottörer EDO 248A-2440 eller 248B-2440	Suppl. Nr	1974-06-06		
	M4-210C	Skidor typ FNA 23-3000	S 2/76	1976-03-10		
	M4-220	Bogsering av segelflygplan	S 2/72	1972-09-07		

## 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>	
Maule	M4-220	Flottörer EDO 248A-2440 eller 248B-2440	Suppl. nr 3	1974-03-22		
	M5-235C	Fiberfloats 2400	S 2/82	1982-05-19		
	M6-235	Garmin GNS-430	S 1/02	2002-03-22		
	M6-235	Bogsering av segelflygplan och reklamsläp	S 8/88	1988-11-09		
	M7-235	Flottörer EDO 248A-2440 eller 248B-2440	S 6/92	1992-09-03		
	Mitsubishi	MU-2-36	Garmin GNS-430 GPS/Navigation System # 1	S 48/01	2002-01-10	
			Garmin GNS-430 GPS/Navigation System # 2	S 49/01	2002-01-10	
		KMH-880 Multi-Hazard Awareness System	S 50/01	2002-01-10		
		KTA-870 Traffic Advisory System	S 51/01	2002-01-10		
MU2B		Automatic A/P disconnect system	S 21/01	2001-06-14		
		Trim-In-Motion Alert System	S 20/01	2001-06-14		
MU-2B		Astor Yamming System	S 29/98	1998-12-07		
		Bendix/King KMH-880, Multi-Hazard Awareness System	S 50/01	2002-01-10		
		Bendix/King KTA-870, Traffic Advisory System	S 51/01	2002-01-10		
		Crew-door RH	S 10/92			
		Garmin 155XL Navigation System	S 43/98	1998-11-20		
		Garmin GNS-430/Navigation System #1	S 48/01	2002-01-10		
		Garmin GNS-430/Navigation System #2	S 49/01	2002-01-10		
		GPS Moving Map	S 18/02	2002-11-01		
		Installation av remfällare	S 30/00	2000-05-10		
		Mission System Installation	S 37/99	2000-01-24		
		Två Garmin GNS 430 GPS	S 36/99	2000-01-24		
		MU-2B-20	Target Towing Installation		1977-03-13	Rev 3
			Wing Pod Installation		1975-04-28	Rev 3
		MU-2B-20/-25/-26	Bogsering av radarkula	S 1/90	1990-01-17	
		MU2B-36	BRNAV-installation	S 15/01	2001-04-03	
Mooney		M20J	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 7/00	2000-02-04	
			Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 34/00	2000-06-09	

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Mooney	M20R	Installation av Bendix/King KLN 90B GPS	S 21/99	1999-07-14	
		Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 18/00	2000-03-15	
Morane Saulnier	MS 880B och 883	Bogsering av flygsläp LEHAN	S 6/70	1970-11-13	73-09-21
	MS 893A	Propeller Hoffmann HO-27HM-186-125	S 4/79	1979-06-06	
Partenavia	P68B	Flygning under kända isbildnings-förhållanden	S 1/78	1978-02-08	
	P68C	Garmin GNS 430 VHF Communications Transceiver/VOR/ILS Receiver/GPS Receiver	S 9/99	1999-04-22	
		Installation av Sandel Avionics SN3308 Navigation Display	S 14/99	1999-05-12	
		Installation av Stable Eye 350 typ C	S 20/97	1997-10-06	
Piccard	AX-6	Ripanordning "Parachute"	S 6/89	1989-12-08	
Pierre Robin	DR400/180R	Propeller Hoffmann HO4/27 HM-170 ( )	S 1/86	1986-03-25	
	HR 200/120B	Propeller HO 14-178-120	S 4/97	1997-05-27	
	R3000/160	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 21/00	2000-03-30	
Piper	PA-18	Installation av Continental O-200-B	S 6/94	1994-05-30	
		Propeller JV32FDH-5	S 17/95	1995-06-30	
	PA-18-( )	ReflektorPods typ SAAB 8709	S 6/86	1986-12-15	
	PA-18-150	Bogsering av segelflygplan	S 33/00	2000-06-06	
		Hjulskidor H Bergström 400	S 13/93	1993-06-15	
	PA-18-150/180	Inst : Prop HO 27HM-186	S 3/01	2001-01-30	
		Ny startsekvens	S 25/95	1995-09-18	
	PA-18-150/180 med Lycoming O-360-A3A	Bogsering av segelflygplan	S 1/77	1977-11-18	S 1A/77, 79-07-10
	PA-18S	Flottörer EDO 46-1620	S 1/75	1975-01-31	
	PA-24	GNC 300XL	S 32/00	2000-11-28	
	PA-25	Tömningsanordning av vätska	S 1/89	1989-04-05	
	PA-25-160	Propeller Hoffman 404/23A	S 12/93	1993-05-25	
	PA-25-235 och -260	Bogsering av segelflygplan	S 3/79	1979-10-30	Rev 4
		Flygning med förhöjd flygvikt	S 2/73	1974-01-11	

## 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Piper	PA-25-235 och -260	Huvudskidor Federal A-2500A	S 10/87	1987-10-23	
	PA-28	3-bladig propeller Jungsterverken	S 9/94	1994-11-06	
		Bruksanvisning Autocontrol III			
		Bruksanvisning Autoflite II			
		FMS Garmin GNS 530	S 13/01	2001-05-08	
		Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 10/00	2000-05-10	
	PA-28-( )	Reflektorpods typ SAAB 8709	S 7/86	1986-12-15	
	PA-28, PA-28R	GPS Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 34/99	1999-10-27	S 34A/99 (2000-08-08)
	PA-28/32	Avionic Master Switch	S 9/91	1991-12-03	
		Bruksanvisning Autocontrol IIIB			
		Bruksanvisning Uttag för markbatteri			
	PA-28-140	Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 39/00	2000-06-22	
		Ljusreklam typ "SKYCASTER"	S 2/77	1977-11-23	
	PA-28-140 och -150	Flygbogsering	S 4/66	1966-02-04	66-09-19
	PA-28-150, -160, -161,-180, -181	Installation av muffler	S 32/96	1996-11-15	
	PA-28-151	Segelflygbogsering		1976-12-23	
		Byte av fartmätare	S 5/03	2003-03-18	
	PA-28-161	Installation av propeller HO 4/23 HM 170	S 20/00	2000-04-07	
		Propeller Hoffmann 4-blade HO 4/23 HM 170	S 18/98	1998-05-29	Rev. 1, 99-08-17
	PA-28-180	Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 35/00	2000-06-12	
		Propeller Hoffmann, bogsering av segelflygplan	S 2/78	1978-05-09	
	PA-28-181	Bendix/King KLN 89B GPS	S 5/97	1997-03-25	
		Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 36/00	2000-06-12	
	Hoffman HO 04/27 CHM 170 144	S 40/00	2000-08-15		
	Installation av Hoffmann propeller HO 4/27 HM 170 125	S 1/98	1998-01-26		
	Muffler Lieso-V-76-2.5	S 61/00	2000-09-15		
	Propeller Hoffmann, bogsering av segel	S 10/94	1995-01-17		

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Piper	PA-28-235	Modifiering för segelflygbogsering	S 3/89	1989-05-26	
	PA-30	Garmin GPS 155XL Navigation System	S 48/98	1999-01-18	
	PA-31	Garmin GPS 155XL GPS Navigation System	S 39/98	1998-12-29	
		Garmin GPS 155XL Navigation System	S 30/98	1998-10-22	
		Garmin GNS 530	S 15/02	2002-11-04	
		Installation av Garmin GNS 430	S 10/01	2001-03-14	
		Installation av Garmin GNS 430	S 63/00	2000-10-02	
		Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 27/99	2000-01-24	
		Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 25/00	2000-04-20	
		Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 14/00	2000-06-05	
		Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System	S 31/98	1998-10-26	
		Utrustning för utbildningsändamål	S 1/85	1985-01-17	
	PA-32-301	Nödbatteri för radio	S 9/88	1989-03-20	
	PA-32R-301T	Installation av Garmin GNS 430 och BF Goodrich WX 500	S 20/03	2003-05-09	
	PA-34	Garmin GNS 530	S 6/02	2002-02-12	
		Installation av Garmin GNS 430	S 18/01	2001-12-07	
		Installation av Garmin GNS 530	S 19/01	2001-12-07	
		Installation av Sandel SN3308 Navigation Display	S 30/99	1999-11-22	
		Installationa av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 29/99	1999-11-23	
PA-34-200	Installation av stand-by horisont och turn coordinator	S 24/97	1997-10-13		
PA-34-200T	GPS Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 43/99	2000-01-24		
	Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 13/00	2000-05-10		
PA-34-220T	Garmin GNS-530	S 6/02	2002-02-22		
PZL	Wilga 35 A	Gasser Banners Reklamsläputrustning	S 1/92	1992-03-20	
Robinson	R44	Rörliga strålkastare	S 15/97	1997-08-28	
Rockwell Commander	112	Autopilot Century IIB	Suppl. nr 3	1975-10-09	
	112TC	Autopilot Century IIB		1977-10-24	

### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
Rockwell Commander	690C	Allied Signal General Aviation Avionics KLN 90B B-RNAV	S 32/98	1998-10-13	
		Installation av Garmin GNS 430 för B-RNAV	S 28/00	2000-05-02	
	S-2R	Flygning med förhöjd startvikt	S 2/74	1974-04-01	
Rotorcraft	N/A	Avionic-Master switches	S 12/02	2002-05-23	
		Euronav III	S 11/02	2002-05-23	
		Standby Artificial Horizon System	S 13/02	2002-05-23	
SAAB	340A	Single Universal Avionics Systems Corporation UNS-1Msp Flight Management System	S 6/99	1999-05-26	S6A/99, 2000-07-14
	340B	Universal Avionics Systems Corporation UNS-1Msp Flight Management System (SE-ISG, S/N 162)	S 25/98	1998-10-02	
		406 MHz ELT	S 6/03	2003-03-21	
	MFI 15-200A	Bogsering av segelflygplan	S 2/81	1981-07-01	
		Installation av propeller MT typ MTV-12-B-C/C 180-17	S 10/97	1997-09-02	
	MFI 9B	Mörkerflygning med venturidrivna gyron	S 12/87	1987-11-16	
	Safir 91B/C	Flygning med reflektorpodder	S 6/96	1996-03-07	
		Kompletterande prestanda	S 12/95	1995-05-17	
Scheibe	SF-25C	Propeller Jungsterverken JV42FDV-22, 59"x()"	S 27/98	1998-10-09	
		Propeller JV43FDV-46	S 16/95	1995-06-30	
Scottish Aviation	Bulldog Series 100, Model 101, Version D	Modification according to TDM 1/00	S 37/00	2000-06-28	
	Bulldog Series 100, Model 101, Version E	Modification according to TDM 1/00	S 38/00	2000-06-28	
Shorts	SD 3-60	Elektrisk kabinvärmare	S 9/90	1991-12-20	
		Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System	S 4/99	1999-04-07	
	SD3-60	Cargo Version	S 39/01	2001-10-31	
Sikorsky	S76A	Appendix 2 for Keystone Helicopter Medevac Interior FM 93-8	S 28/98	1998-10-29	Rev. 1, 99-08-10
		Cockpit Voice Recorder	S 2/03	2003-01-20	
		Emergency Power Supply	S 1/03	2003-01-20	



### 3.3 AFM-Supplement

<i>FABRIKAT</i>	<i>TYP</i>	<i>SUPPLEMENT</i>	<i>GODK NR</i>	<i>GODK DAT</i>	<i>SENASTE REV</i>
SikorskyS76A		Garmin GPS 500	S 16/02	2002-08-16	
		Incubator Transport System	S 2/96	1996-01-30	
		Installation av Collins MDF-124F Direction Finder	S 7/97	1997-06-19	
		Installation av ECMO UNIT	S 22/97	1997-10-07	
		Installation av kuvös	S 19/94	1994-11-29	
		Installation av kuvös Airshield TI 500	S 23/99	1999-08-10	
		Installation av TRIMBLE TNL 2000 Approach Plus GPS	S 28/99	1999-10-01	
		Intensive Care Transport System	S 8/96	1996-02-27	
		Safety belts	S 3/95	1995-01-26	
		Trimble TNL 2101 I/O Approach Plus GPS	S 40/99	1999-11-24	
Thunder & Colt		Ballongkorg för rullstolsbundna	S 7/88	1988-10-26	
Ultramagic	N355	Ersätta ordinarie korg och brännare med korg och brännare typ Lindstrand	S 19/97	1997-09-23	
		Garmin GPS 100 användning	S 15/92	1992-12-16	
Övrig ej typbunden		Garmin GPS 155XL	S 17/01	2001-05-16	
		GPS Magellan Skynav 5000	S 3/93	1993-04-20	
		Installation av Garmin GNS 430	S 33/01	2001-09-04	
		Installation av Garmin GPS155TSO	S 53/00	2000-10-03	
		Trimble TNL 2101 Approach Plus	S 39/99	2000-03-31	
		Allied Signals General Aviation Avionics KLN 89B B-RNAV	S 22/99	1999-09-07	
		Bogserflygplan Linvinsch Brauchle	S 2/88	1988-02-11	
		Garmin 165 Navigation System	S 13/98	1998-10-09	
		GPS användning	S 16/92	1992-12-22	
		King KLN 90A GPS	S 26/95	1995-09-27	
		King KLN 90B BRNAV	S 14/98	1998-04-24	
		Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System	S 10/99	1999-03-19	
		Trimble 2000 Approach Plus, GPS Navigation System (Scandinavian Avionics A/S TO Nr.	S 46/98	1998-12-07	
		Trimble Navigation TNL 1000	S 17/96	1996-05-10	



## 4. Datadiagram för lastinstruktion

### Beställning av datadiagram och Vikt- och Balanshandbok

De av Transportstyrelsen (f.d. Luftfartsinspektionen) framtagna datadiagrammen för lastinstruktion för lätta luftfartyg återfinns i denna förteckning. *Datadiagrammen kan rekvideras från:*

Transportstyrelsen  
Initial Luftvärdighet  
601 73 NORRKÖPING  
Tel: 010-495 37 52

Ägare av luftfartyg erinras om att lastningsanvisning enligt BCL-M 1.8 skall upprättas enligt följande:

- före utfärdande av första luftvärdighetsbevis
- vid ändring av grundtomvikt och tyngdpunktsläge vid grundtomvikt för lätta luftfartyg

Exempel på upprättande av handlingar för vikt- och balansredovisning för lätta luftfartyg återfinns i Vikt- och Balanshandbok utgiven av Luftfartsinspektionen.

*Handboken kan beställas från:*

Transportstyrelsen  
Initial Luftvärdighet  
601 73 NORRKÖPING  
Tel: 010-495 37 52

### Förkortningar som används i förteckningen

<b>N</b>	= Normal flygning
<b>U</b>	= Begränsad avancerad flygning
<b>A</b>	= Avancerad flygning
<b>L</b>	= Långfärdstankar
<b>S/N</b>	= Tillverkningsnummer
<b>TOW</b>	= Startvikt
<b>ZFW</b>	= Vikt utan bränsle



#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJBAR BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Aerocommander: Se Rockwell										
Air & Space 18A	9918	18	102	X			X			
American AA-1	9101	11	82	X			X			
	9101	21	82	X				X		
American AA-1A	9100	11	82	X			X			
	9100	21	82	X				X		
American AA-5	9105	11	140	X			X			
	9105	21	140	X				X		
Auster V	1500	11	68	X	X	X	X			
	1501	11	130	X	X	X	X			Inkl res.tank
Auster VJ1	1510	11	70	X	X		X			
BD 4	8400	41	170	X						Experiment
Beagle A61/1			105	X			X			Max TOW 1 065 kg
Beagle A61/2	1611	321	105	X				X		
	1611	311	105	X			X			
Beagle B121 ser	1211	11	110	X			X			
	1211	21	110	X				X		
Beagle B121 ser	1212	111	110	X			X			Upphäver fall 11
	1212	21	110	X				X		
	1213	11	162L	X			X			
Beagle-Auster 6A	1611	211	105	X			X			
Beech 19A	2190	111	223	X			X			
	2190	121	223	X				X		
Beech 23	2231	121	223	X				X		

## 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJABART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Beech 23	2231	111	223	X			X			
Beech 35-C33	2353	11	167	X			X			
	2352	11	297	X			X	X		
Beech 77	2277	11	110	X			X			
Beech A23	2231	211	223	X			X			
	2231	221	223	X				X		
Beech A23-19	2190	211	223	X			X			
	2190	221	223	X				X		
Beech A23-24	2241	111	223	X			X			
	2241	121	223	X				X		
Beech A24R	2241	211	223	X			X			
	2241	221	223	X				X		
Beech A35	2351	11	140	X			X			
Bell 47G	9478	11	162				X			
Bell/AB 206A	9206	3011 4011	287				X			
Bell/AB 206B	9206	7011	287				X			Upphäver fall 5011 och 6011
	9206 9206	8011 8111	366L				X			
Bell/AB 47G-2	9471	11	163				X			
Bell/AB 47G-4	9472	11	218				X			
Bell/AB 47G-5	9473	11	215				X			
Bell/AB 47G-5A	9477	11	218				X			
Bell/AB 47J	9474	11	185				X			Max TOW 1 270 kg
	9474	111	180				X			Max TOW 1 295 kg
Bell/AB 47J-2	9475	11	180				X			
Bell/AB 47J-2A	9476	11	180				X			

#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJBAR BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Bellanca 7ECA 7GCBC	5703	111	132	X			X			
Bellanca 7GCBC	5702	312	132			X	X			EDO 89A 2000
	5702	321	132	X					X	
Bellanca 8GCBC	5781	11	132	X			X			
	5781	111	264L	X			X			
Bellanca 8KCAB	5782	31	150	X					X	150 HK
	5782	111	150	X					X	180 HK
	5782	11	150	X			X			
Cessna 140	3400	11	94	X			X			
Cessna 150A-C	3511	111	132L	X			X			
	3501	111	85	X			X			
Cessna 150D-E	3511	211	132L	X			X	X		
	3501	211	85	X			X	X		
Cessna 150F-M	3502	311	85	X	X		X	X		
	3512	311	132L	X	X		X	X		
	3502	312	81			X	X			
Cessna 152/A	3520	11	92	X			X	X	X	
	3521	11	142L	X			X	X	X	
Cessna 170B, 172/172A	3721	11	140	X			X			
Cessna 172/172A	3721	21	140	X				X		
Cessna 172B	3722	21	148	X				X		
	3722	11	148	X			X			
Cessna 172C	3723	111	136	X			X			

## 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Cessna 172C	3723	121	136	X				X		
Cessna 172D-H	3723	211	136	X	X		X			LVA 362 (Bränslemängd)
	3723	221	136	X				X		»
	3724	211	144	X	X		X			»
	3724	221	144	X				X		»
	3723	311	182L	X			X			
Cessna 172H-M	3725	312	182L			X	X			»
	3726	312	144			X	X			
Cessna 172K-M	3726	311	144	X	X		X			To m S/N F 1721034 US S/N 17261898
	3726	321	144	X				X		»
	3725	321	182L	X				X		»
	3725	311	182L	X	X		X			»
Cessna 172M	3726	1311	144	X	X		X			Fr o m S/N F 17201035 US S/N 17261899
	3726	1411	182L	X			X			
Cessna 172N	3728	11	151	X			X			
	3728	112	151			X	X			EDO 89-2000
	3728	211	189L	X			X			
	3728	221	189L	X				X		
	3728	1412	189L			X	X			Fiberfloat 2400
	3728	1512	151			X	X			EDO 689-2130
Cessna 172N/P	3728	212	189L			X	X			EDO 89-2000
Cessna 172P	3728	1321	234	X				X		Integraltankar
	3728	1612	234			X	X			Integraltankar



#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Cessna 172P	3728	1111	151	X			X			
	3728	1221	189L	X				X		
	3728	1211	189L	X			X			
	3728	1121	151	X				X		
	3728	1311	234	X			X			Integraltankar
Cessna 172RG	3728	501	234	X			X			
Cessna 175A, B	3751	11	163	X			X			
Cessna 175C	3752	11	157	X	X		X			
Cessna 177A	3771	21	185	X				X		
	3771	11	185	X			X			
Cessna 177RG	3772	11	185	X			X			T o m S/N 0062
	3774	11	227	X			X			Fr o m S/N 0063
Cessna 180B	3801	1211	299L		X		X			Ersätter fall 211
	3805	11	299L	X			X			
	3801	212	299L			X	X			EDO 249A-2870
Cessna 180B-D	3801	11	208	X	X		X			
	3801	112	208			X	X			Upphäver fall 12
Cessna 180E	3802	11	227	X	X		X			
	3803	11	299L	X	X		X			
Cessna 180H	3804	11	227	X			X			S/N 51446-52284
	3804	12	227			X	X			S/N 51446-52284
Cessna 180K	3806	112	318			X	X			4-sitsig. Bakre säte STA 73<F128M>Æ<F255D>
	3806	12	318			X	X			4-sitsig. Bakre säte STA 65<F128M>Æ<F255D>

## 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Cessna 182A-D	3821	11	208	X	X		X			
Cessna 182E-M	3822	11	227	X			X			
	3823	11	299L	X			X			
Cessna 182N	3825	11	299L	X	X		X			Fr o m S/N 60446
	3824	11	299L	X	X		X			T o m S/N 60445
Cessna 182P	3828	11	284L	X			X			S/N 62251-63475
	3827	11	227	X	X		X			T o m S/N 62250
	3826	11	299L	X	X		X			T o m S/N 62250
Cessna 182P och Q	3829	11	284L	X			X			S/N 63476-66590
Cessna 182Q	3829	111	333	X			X			S/N 66591-67715
Cessna 182R	3829	1111	333	X			X			Fr o m S/N 67716
Cessna 185	3852	13	235			X	X			Amfibie 6-sitsig
Cessna 185A-D	3850 3852	11 11	235	X	X		X			4-sitsig 6-sitsig
	3853	12	307L			X	X			6-sitsig
	3851	12	307L			X	X			EDO 249A-2870 (4-sitsig)
	3851	11	307L	X	X		X			4-sitsig
	3850	12	235			X	X			EDO 249A-2870 4-sitsig
	3852	12	235			X	X			6-sitsig
Cessna 210	3101	11	208	X			X			
Cessna 210-5	3103	11	240	X			X			
Cessna 210B, C	3102	11	240	X			X			
Cessna 337	3337	111	348	X			X			
Cessna 337A	3337	711	484	X			X			
Cessna 337B	3337	211	348	X			X			

#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJBAR BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Cessna 337C	3337	311	348	X			X			
Cessna 337F	3337	411	348	X			X			
Cessna 337G	3337	511	447L	X			X			T o m S/N 1606
	3337	611	560L	X			X			Fr o m S/N 1607
Cessna A185F	3854	112	318			X				Kort bag.rum 65<F128M>Æ<F255D>
	3854	11	318	X			X			Bakre säte 70<F128M>Æ<F255D>
	3854	12	318			X				Bakre säte 70<F128M>Æ<F255D>
	3854	212	318	X						Bakre säte 70<F128M>Æ<F255D>
	3854	111	318	X						Kort bag.rum 65<F128M>Æ<F255D>
Cessna FR 172E-F	3727	1111	174	X	X		X			
Cessna FR 172E-H	3727	1212	174			X	X			Inkl. STOL
Cessna FR 172E-J	3727	1121	174	X				X		
Cessna FR 172G-J	3727	1211	174	X	X		X			T o m S/N FR172J440
Cessna FR 172J	3727	5211	175	X			X			Fr o m S/N FR17200441
Cessna FR 172K	3729	12	185			X	X			
	3729	111	250L	X			X			
	3729	1011	185	X			X			Ersätter fall 11
Cessna FR182	3829	411	333	X			X			S/N 21-70
	3829	311	284L	X			X			S/N 1-20



#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJBAR BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Enstrom F-28F/280F	9030	111	151				X			VNE = 101 mph
	9030	11	151				X			VNE = 112 mph
Ercoupe 415-D	5415	111	91	X			X			
Focko-Wulf 44J	9044	11	135	X			X			
Fuji FA-200-180	5200	11	197	X			X			
	5200	31	197	X					X	
	5200	21	197	X				X		
Gardan GY-80-160	6803	1111	202	X			X			Ving- - kroppstank Max TOW 1 050 kg
	6803	1211	202	X			X			Ving- - kroppstank Max TOW 1 100 kg
	6801	211	160	X			X			Max TOW 1 100 kg
Gardan GY-80-180	6803	1311	202	X			X			Ving- - kroppstank
Grumman: Se American										
Grumman-American AA-5A	9106	21	193L	X				X		
	9106	11	193L	X			X			
Grumman-American AA-5B	9107	21	189	X				X		
	9107	11	189	X			X			
	9107	41	189	X			X			Fraktversion
Gyroflyg SC01, Speed Canard	8610	11	155	X			X			
Helio H-395A	6395	11	220	X			X			
Hughes 269B	9270	1011	114				X			

4 *Datadiagram för lastinstruktion*

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJABART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Hughes 269B	9270	1111	185				X			
Hughes 269C	9269	1211	183				X			Max TOW 930 kg
	9269	1311	114				X			Max TOW 930 kg
	9269	1011	183				X			Max TOW 860 kg
	9269	2211	183				X			Max TOW 930 kg/2 pers.
	9269	1111	114				X			Max TOW 860 kg
Jodel D112	6111	111	100	X			X			
Jodel D113-3	6111	411	60 + 45	X						Experiment
Jodel D119	6111	211	100	X			X			
Jodel D126	6111	311	100	X			X			
Lake La-4	6400	111	151	X		X	X			
Lake La4-200	6420	11	151	X			X			
	6421	11	204L	X			X			
Luscombe 8A	6080	11	53	X	X		X			
M.S 880B	7880	211	170L	X			X			
	7880	111	96	X			X			Ersätter fall 11
M.S 883	7883	211	170	X			X			
M.S 885	7885	21	170	X				X		
	7885	11	170	X			X			
M.S 892A-150	7893	111	220L	X			X			
	7892	111	170	X			X			
M.S 892E-150	7892	3111	170	X			X			
	7893	3111	220L	X			X			
M.S 893A	7892	211	170	X			X			
	7892	221	170	X				X		

#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
M.S 893A	7893	1211	220L	X			X			
	7893	221	220L	X				X		
M.S 893E	7892	3211	170	X			X			
	7893	3211	220L	X			X			
M.S 894A	7895	11	220L	X			X			
	7894	11	170	X			X			
M.S 894E	7895	3011	220L	X			X			
	7894	3011	170	X			X			
Maule M-4-210	6211	113	151		X		X			Landes
	6210	12	151			X	X			
Maule M-4-210C	6210	111	151	X	X		X			Federal A-2000-A
	6211	11	151	X			X			
	6211	13	151		X		X			Federal C-2200-H alt. C-3000-H
Maule M-4-220C	6211	12	151			X	X			EDO 248B-2440
	6220	11	151	X			X			
	6220	12	151			X	X			EDO 248B-2440
Maule M5-210C	6220	13	151		X		X			Federal C-2200H
	6215	12	238L			X	X			EDO 248-2440
	6215	11	238L	X			X			
Maule M5-235	6215	13	238L		X		X			Fluidyne C2200H
	6235	412	152			X	X			EDO 248A-2440 eller Aqua 2400
	6235	213	238L		X		X			Fluidyne C-3000H
	6235	612	238L			X	X			Fiberfloat 2400

## 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING	
	TYP	FALL					N	U	A		
Maule M5-235	6235	312	238L			X	X			EDO 248A-2440 eller Aqua 2400	
	6235	212	238L			X	X			Pee-Kay 2300	
	6235	211	238L		X		X				
	6235	512	152			X	X			Fiberfloat 2400	
	6235	112	152			X	X			Pee-Kay 2300	
	6235	111	152	X			X			T o m S/N 7037C	
	6235	11	152	X			X			Fr o m S/N 7038C	
	6235	113	152		X		X			Fluidyne C-3000H	
	Maule M6-235	6236	11	250	X			X			T o m S/N 7473C
		6236	1113	265		X		X			Fr o m S/N 74746 Fluidyne
6236		113	265		X		X			Fr o m S/N 7474C Fli-Lite	
6236		112	265			X	X			Fr o m S/N 7474C	
6236		12	250			X	X			-<F128M>Æ<F255D>-	
6236		111	265	X			X			Fr o m S/N 7474C	
Maule M7-235	6237	12	265			X	X				
	6237	11	265	X			X				
MFI 9	7090	11	75	X			X				
MFI 9B	7091	111	70	X	X		X	X			
MFI 9B/S	7091	12	70			X	X				
MFI 9B-130	7913	11	70	X			X				
Miles M38 Messenger	7380	11	164	X			X				
Mooney M20B	7201	11	182	X			X				
Mooney M20C	7202	11	193	X			X				



#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Mooney M20J	7203	11	242	X			X			
Mooney M20K	7204	11	272	X			X			
Mooney M20M	7205	11	337	X			X			
Navion A	7500	11	150	X			X			
Piper J3C-65	4003	1004	90			X	X			Karhumäki OVA-K 570
	4003	112	90			X	X			EDO 1320 alt DK-51600 I alt EDO 1070 modf. enl MG 7/57
	4003	14	45			X	X			<M%-3>Tp-område 30,5-43,2 cm <D%0>EDO 92-1400 alt Grundseth A-2
	4003	12	45			X	X			<M%-3>Tp-pmråde 26,9-48,2 cm<D%0> EDO 60-1320 alt EDO 1070 modf. MG 7/57 alt DK 51/600 I
	4003	311	45	X	X		X			Max TOW 530 kg <M%-3>Tp-område 26,9-57,7
	4003	11	45	X	X		X			Max TOW 555 kg
	4003	111	90 alt 67,5	X	X		X			1 alt 2 vingtankar
Piper PA18	4181	12	68			X	X			En tank
	4181	11	68	X	X		X			En tank
	4181	21	68	X				X		En tank
	4182	111	136	X	X		X			Två tankar
	4182	112	136			X	X			Två tankar
	4182	121	136	X				X		Två tankar
Piper PA-18-150	4182	212	136			X	X			
	4182	1212	68			X	X			
	4182	221	136	X				X		

## 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Piper PA-18-150	4182	211	136	X	X		X			
Piper PA20	4200	112	136			X	X			
	4200	111	136	X	X		X			
Piper PA20-150	4200	211	136	X	X		X			
	4200	212	136			X	X			
Piper PA-22-108, 108/150	4221	11	136	X	X	X	X			Två tankar
Piper PA-22-108/150	4220	11	68	X	X		X			En tank
	4220	21	68	X				X		En tank
	4221	21	136	X				X		Två tankar
Piper PA-22-135, 135/150	4222	1111	136	X	X		X			
Piper PA-22-150	4222	212	136			X	X			
Piper PA-22-150 och 160	4222	211	136	X			X			
	4224	1211	167	X			X			
Piper PA-22S-135/180	4222	112	136			X	X			Tp-område 590/25,4 840/35,5, 840/50,8
Piper PA-24	4240	11	227	X			X			Samma som PA-24-180
Piper PA-24-250	4243	111	326	X			X			
Piper PA-24-260	4244	1111	326	X			X			
Piper PA-28-140	4280	111	189	X			X			4-sits med bagagerum
			189	X				X		Se Vikt- och Balanshandbok
	4280	211	189	X			X			4-sits utan bagagerum
	4280	1311	189	X			X			Ingen baksits
Piper PA-28-150	4281	111	189	X			X			

#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJABART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Piper PA-28-151/161	4261	21	182	X				X		
	4285	11	182	X			X			T o m S/N 8216 226
Piper PA-28-160	4281	211	189	X			X			
Piper PA-28-161 Cadet	4285	211	182	X			X			
	4285	221	182	X				X		
Piper PA-28-161 Warrior II	4285	111	182	X			X			Fr o m S/N 8316001
Piper PA-28-180	4283	311	182	X			X			Fr o m S/N 7305001
	4281	1311	189	X	X		X			T o m S/N 3072
	4281	1411	189	X	X		X			Piper report VB-261, S/N 3073-7205328
	4281	1321	189	X				X		T o m S/N 7205328
Piper PA-28-180/181	4810	21	182	X				X		Fr o m S/N 7305001
Piper PA-28-181	4810	11	182	X			X			
Piper PA-28-201T	4011	11	272	X			X			
Piper PA-28-235	4282	811	317	X			X			Piper report VB-274, t o m S/N 721033
	4281	711	317	X			X			Inner- + yttertank, t o m S/N 721033
	4287	811	310	X			X			Fr o m S/N 7310001
Piper PA-28-236	4236	11	272	X			X			
Piper PA-28R-180	4281	1511	182	X			X			Ersätter fall 511
Piper PA-28R-200	4281	1611	182	X			X			T o m S/N 7135238
Piper PA-28R-200B	4283	611	182	X			X			Fr o m S/N 7235001

4 *Datadiagram för lastinstruktion*

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Piper PA-28R-201	4201	11	273	X			X			
Piper PA-28R-201T	4202	11	273	X			X			
Piper PA-28RT-201	4012	11	272	X			X			
Piper PA-28RT-201T	4013	11	272	X			X			
Piper PA-30	4308	11	432	X			X			T o m S/N 589, Max TOW 1 690 kg
	4306	11	318	X			X			Fr o m S/N 902, Max TOW 1 635 kg
	4305	811	318	X			X			T o m S/N 589
	4307	11	432	X			X			Fr o m S/N 902, Max TOW 1 690 kg
Piper PA-38-112	4381	11	113	X			X	X		
Pitts S-2A	8200	31	87	X					X	
	8200	11	87	X			X			
Pitts S-2B	8201	11	106	X			X			
	8201	31	106	X					X	
PZL-104 Wilga 35	8600	11	190	X						
Rallye 150T	7815	11	170	X			X			
Rallye 180T	7818	11	170	X			X			
Rallye 235E	7835	11	270	X			X			
	7835	111	220	X			X			
	7835	21	270					X		
Rallye: Se M.S										
Republic RC-3	8003	11	285	X		X	X			

#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Robin 3000/120	8131	211	158	X			X			
	8131	111	118	X			X			
Robin DR 400/180R	8140	21	100	X				X		
	8140	11	100	X			X			
Robin HR	8100	11	218	X			X			
	8101	11	436L	X			X			
Robin HR	8120	11	118	X			X	X		
Robin HR	8122	11	118	X			X			
Robin R 2100A	8121	31	118	X					X	
	8121	11	118	X			X			
Robin R 2160	8160	31	118	X			X		X	
Rockwell Commander 112	2112	11	242	X			X			Max TOW 1 155 kg
	2112	21	242	X				X		Max TOW 1 155 kg
	2112	111	256	X			X			Max TOW 1 200 kg
	2112	1121	257	X				X		Fr o m S/N 126
	2512	11	257	X			X			ZFW-begränsning
Rockwell Commander 112B	2512	9011	257	X			X			ZFW-begränsning
	2512	9021	257	X				X		ZFW-begränsning
	2512	21	257	X				X		ZFW-begränsning
	2513	9111	257	X			X			ZFW-begränsning
Rockwell Commander 112TC	2513	211	257	X			X			ZFW-begränsning

## 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Rockwell Commander 112TCA	2513	111	257	X			X			ZFW-begränsning
	2513	9111	257	X			X			ZFW-begränsning
Rockwell Commander 114	2514	11	257	X			X			ZFW-begränsning
	2514	21	257	X				X		ZFW-begränsning
	2514	9021	257	X				X		ZFW-begränsning
	2514	9111	257	X			X			ZFW-begränsning
SAAB 91A	8910	111	135	X			X			
	8910	121	135	X				X		
SAAB 91B	8911	21	175	X				X		
	8911	11	175	X			X			
SAAB 91C	8912	21	160	X				X		
	8912	11	160	X			X			
SAAB 91D	8913	11	160	X			X			
	8913	121	160	X				X		
SAAB-MFI 15-200	7150	111	160	X			X			
SAAB-MFI 15-200A	7151	11	160	X			X			
	7151	31	160	X					X	
Schweizer TSC-1A2 Teal	9901	11	153	X			X			
SE-315B Lama	8315	2011	555				X			Max TOW 1 950 kg, inkl. fartrestriktioner. Ersätter fall 11 och 111.
Siai Marchetti FN 333	5333	11	249	X		X	X			

#### 4 Datadiagram för lastinstruktion

FLYGPLANTYP	BESTÄLLNINGSKOD		UTNYTTJIBART BRÄNSLE (lit)	HJUL	SKIDOR	FLOTTÖRER	FLYGNING			ANMÄRKNING
	TYP	FALL					N	U	A	
Socata ST 10	7810	11	190	X			X			
Socata TB 10	7810	311	204	X			X			
	7810	1311	204	X			X			Cargo
Socata TB 20	7820	11	326	X			X			
Socata TB 9	7809	511	204L	X			X	X		
	7809	1511	204L	X			X			Cargo
	7809	1411	152	X			X			Cargo
	7809	411	152	X			X	X		
SocataTB 10	7810	321	204	X				X		
Stinson 108-1	9108	12	143			X	X			
Stinson 108-1, 108-2	9108	11	143	X			X			
Stinson V77	9177	11	288 + 95	X			X			
Taylorcraft F21B	8500	11	151	X			X			
	8500	21	151	X				X		
Typ 7809 Fall 11, 1011, 111, 1111, 211, 1211, 311 och 1311 upphävda av LVA 1706 och LVA 1785.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 7810 Fall 111, 121, 211, 21, 1011 och 1111 upphävda av LVA 1706 och LVA 1785.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-