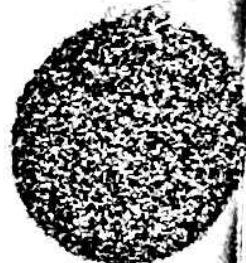
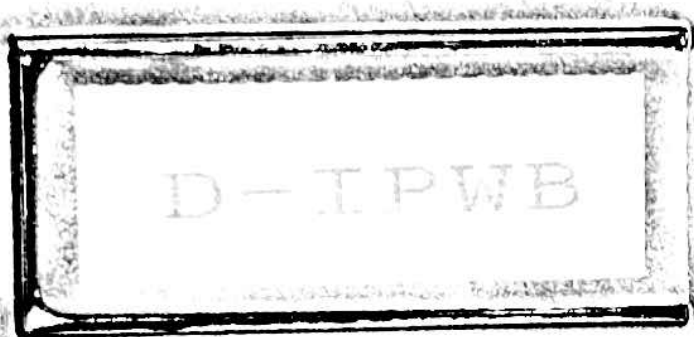


09/11/96 TO 06/01/98



Raytheon Aircraft

Beech  
Hawker

**Beechcraft**

Sales and Service GmbH

1576  
9

Beechcraft Aircraft Sales and Service GmbH  
Maintenance Service Center

Bordbuch Nr.: 2

Erste Eintragung: 22.05.86

Letzte Eintragung: \_\_\_\_\_

# Bordbuch

Art des Luftfahrzeugs:

FLUGZEUG

Staatszugehörigkeits-  
und Eintragszeichen:

DIPWB

Höchstgewicht: 5675 KG

Höchstzul. Anzahl der Insassen: 11

Mindestbesatzung: 1

Hersteller: BEECH AIRCRAFT CORPORATION, WICHITA, KANSAS, USA

Muster: BEECH B 200

Geräte-Nr.: 2047

Werk-Nr.: BB - 1368

Baujahr: 1980

1. Richtlinien zur Führung des Bordbuches siehe Seiten 98 bis 101

2. Englische Übersetzung siehe Seiten 102 und 103

(entfallen, wenn im Lufttüchtigkeitszeugnis die Anwendung der fortlaufenden Nachprüfung vermerkt ist)

(entfallen, wenn im Lufttüchtigkeitszeugnis die Anwendung der fortlaufenden Nachprüfung vermerkt ist)

- IV -

**Motor(e) des Luftfahrzeugs**

Muster: PRATT + WHITNEY PT6A-42

[illegible]

**Propeller des Luftfahrzeugs (Verstellpropeller)**

Muster: HARTZELL HC-B3TN-36,N/T 10178K-3R

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit Start (GMT) Ldg.	Anzahl Landungen	Betriebs- Std.	Datum	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen	
1936												
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Übertrag	1067	1036:56				
22.5	Müller G.	1	7	EDAB	1506	1	1:08					
				EDDS	1614	1						
29.5	Müller G.	1	9	EDDS	0511	1	1:10					
				EDAB	0621							
29.5	Müller G.	1	3	EDAB	0626	1	0:38					
				EPPO	0704							
29.5	Müller G.	1	3	EPPO	1357	1	0:35					
				EDAB	1432							
29.5	Müller G.	1	8	EDAB	1508	1	1:08					
				EDDS	1617							
31.5	Müller G.	1	6	EDDS	1303	1	1:35					
				LIRJ	1438							
3.6	Müller G.	1	4	LIRJ	0609	1	1:27					
				EDDS	0736							
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Stunden übertragen	1074	1041:38	Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)			Stunden

[illegible][illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT) Start Ldg.	Anzahl Landungen	Betriebszeit Std	Datum	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mangel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen
9.6				Übertrag		1088	1059:21				
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs											
21.6	Müller G. Distritis G	2	6	EDDS	0704	1	1:16				
				LFSS	0820						
21.6	Müller G. Distritis G	2	6	LFSS	1644	1	0:59				
				EDDS	1710						
22.6	Müller G.	1	4	EDDS	1224	1	0:56				
				LHVV	1330						
22.6	Müller G.	1	4	LHVV	1357	1	0:26				
				EDAB	1423						
22.6	Müller G.	1	4	EDAB	1508	1	1:04				
				EDDS	2013						
27.6	Müller G. Jäger M.	2	8	EDDS	0723	1	2:40				
				UKLL	1003						
30.6	Müller G. Jäger M.	2	8	UKLL	1316	1	2:39				
				EDDS	1555						
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs				Stunden	übertragen	1085	1068:21	Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)			
								Stunden			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit Start (GMT) Ldg	Anzahl Landungen	Betriebszeit Std M.	Datum	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mangel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen	
9.6												
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag	1085	1068:21					
1.7	Müller G. Höck M.	2	5	EDDS	0703	1	1:59					
				EGLC	0802							
1.7	Müller G. Höck M.	2	5	EGLC	1820	1	1:31					
				EDDS	1851							
3.7	Müller G.	1	5	EDDS	0522	1	1:02					
				EDAB	0624							
3.7	Müller G.	1	5	EDAB	1500	1	0:26					
				LKKV	1526							
3.7	Müller G.	1	5	LKKV	1601	1	0:52					
				EDDS	1653							
5.7	Müller G.	1	3	EDDS	0614	1	0:26					
				LSZR	0640							
5.7	Müller G.	1	3	LSZR	0941	1	0:31					
				EDDS	1022							
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen	1102	1076:08	Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)			Stunden

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT) Start Ldg.	Anzahl Landungen	Betriebszeit Std.	Datum	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen	
96												
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag	1102	1076:08					
11.7	Müller G.	1	8	EDDS	0511	1	1:14					
				EDAB	0625							
11.7	Müller G.	1	7	EDAB	1502	1	1:01					
				EDDS	1603							
17.7	Müller G.	1	4	EDDS	0510	1	0:43					
				LKKV	0603							
17.7	Müller G.	1	4	LKKV	0635	1	0:26					
				EDAB	0701							
17.7	Müller G.	1	3	EDAB	1459	1	1:07					
				EDDS	1605							
24.7	Müller G.	1	5	EDDS	1013	1	0:59					
				EDAB	1112							
24.7	Müller G.	1	5	EDAB	1534	1	1:14					
				EDDS	1648							
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen	1109	1082:52	Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)			Stunden

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen	Betriebs- Std.	Datum	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen
96				Übertrag			1109	1082:5				
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs												
25.7	Müller G.	1	4	EDDS	1545		1	1:4				
				LIRT	1711		1	1:4				
27.7	Müller G.	1	4	LIRA	1591		1	1:4				
				EDDS	1708		1	1:4				
1.8	Müller G.	1	3	EDDS	0614		1	0:45				
				EDLA	0702		1	0:45				
1.8	Müller G.	1	5	EDLA	0708		1	0:55				
				EDAB	0804		1	0:55				
1.8	Müller G.	1	5	EDAB	1418		1	1:15				
				EDLA	1528		1	1:15				
1.8	Müller G.	1	3	EDLA	1547		1	0:53				
				EDDS	1640		1	0:53				
2.8	Müller G.	1	2	EDDS	1548		1	1:45				
				LIRA	1732		1	1:45				
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs				Stunden	übertragen		1116	1081:41	Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)			
									Stunde			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen	Betriebs- Std.
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs							Übertrag	MA6
28	MÜLLER G.	1	2	LIR3	0618		1	1:15
				EDDS	0755		1	1:15
8.8	Müller G.	1	3	EDDS	0521		1	1:10
				EDFB	0622		1	1:10
8.8	Müller G.	1	3	EDFB	1417		1	0:20
				LKVV	1445		1	0:20
8.8	Müller G.	1	3	LKVV	1618		1	0:55
				EDDS	1713		1	0:55
10.8	Müller G.	1		EDDS	0644		1	1:15
				LIR3	0811		1	1:15
10.8	Müller G.	1	2	LIR3	0811		1	1:15
				EDDS	1053		1	1:15
12.8	Müller G. Heck B.	2	1	EDDS	0555		1	2:05
				LFBD	0758		1	2:05
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen	MA23	MA0:18

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen	Betriebs- Std	Datum	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs							Übertrag	1123	1100:3			
12.8	Müller G. Höck B.	2	3	LFBD	0624		A	11:1				
				LFMD	0937							
12.8	Müller G. Höck B.	2	3	LFMD	1601		A	11:3				
				EDDS	1736							
14.8	Müller G.	1	5	EDDS	0516		A	11:0				
				EDAB	0618							
14.8	Müller G.	1	5	EDAB	1516		A	11:4				
				EDDS	1623							
22.8	Müller G.	1	4	EDDS	0514		A	01:45				
				LKKV	0559							
22.8	Müller G.	1	4	LKKV	0633		A	01:45				
				EDAB	0659							
22.8	Müller G.	1	4	EDAB	1503		A	11:0				
				EDDS	1609							
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen	1120	1107:3	Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)			
									Stunde			

1	2	3	4	Flug	von nach	Zeit Start (GMT) Ldg.	Anzahl Landungen	8	9	10	11	12
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug	von nach	Zeit Start (GMT) Ldg.	Anzahl Landungen	Betriebs- Std.	Datum	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen
26.8							1120	1107				
28.8	Müller G. Jäger H.	2	4	EDDS		0724	1	11:00				
				EGKB		0855	1					
28.8	Müller G. Jäger H.	2	4	EGKB		1735	1	11:00				
				EDDS		1917	1					
29.8	Müller G.	1	5	EDDS		0615	1	0:00				
				EDFB		0712	1					
29.8	Müller G.	1	5	EDFB		1514	1	0:00				
				LKKV		1509	1					
29.8	Müller G.	1	5	LKKV		1615	1	0:00				
				EDDS		1708	1					
31.8	Müller G.	1	2	EDDS		0844	1	1:00				
				LIAI		1012	1					
31.8	Müller G.	1	3	LIAI		1054	1	1:00				
				EDDS		1237	1					
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Stunden	übertragen	1127	1116:30	Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)		

Datum	Name und Unterschrift des verantw. Ltz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen	Betriebs- Std
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs							Übertrag	
5.5	Hüller G. Engler H.	2	1	EDDS	0915		1	1:00
				LIMP	1018		1	1:00
5.5	Hüller G. Engler H.	2	2	LIMP	1612		1	1:00
				EDDS	1726		1	1:00
11.5	Hüller G.	1	8	EDDS	0535		1	1:00
				EDAB	0639		1	1:00
11.5	Hüller G.	1	9	EDAB	1527		1	1:00
				EDDS	1648		1	1:00
12.5	Hüller G./Pfeiffer S.	2	8	EDDS	0713		1	2:00
				UKLL	0917		1	2:00
15.5	Hüller G. Pfeiffer St.	2	8	UKLL	1321		1	2:00
				EDDS	1546		1	2:00
17.5	Hüller G.	1		EDDS	0840		1	0:20
				EDMM	0906		1	0:20
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs							Stunden	übertragen
							1134	1125:43

# AIRCRAFT CERTIFICATE OF RELEASE TO SERVICE

Luftfahrzeug-Freigabebescheinigung

**Beechcraft**  
Vertrieb und Service GmbH  
Flughafenstraße 5  
D-86169 Augsburg  
LBA II-A 171, JAR-LEA 0065

AND

## MAINTENANCE STATEMENT

Wartungs-Status

AIRCRAFT TYPE: Beech B200 SERIAL NUMBER: BB-1368 REGISTRATION MARK: D-IPW3  
Luftfahrzeug-Muster Serialnummer Kennzeichen  
(SCHEDULED) MAINTENANCE CHECK COMPLETED: (DETAILS SEE W.O. No. 46314)

Letzte (planmäßige) Instandsetzungsmaßnahme

① RH Nav Light Lens replaced PN 114-1700-21-2 ② LH inbd + outbd and  
RH inbd MLG Tire replaced PN R22x6.75-10TL8 ③ LH + RH Engine  
Oil filter and Chip detector checked ④ Lower flashing Beacon Bulb replaced  
PN 34-02260210-91 ⑤ RH Ice Light Bulb replaced PN A4124-24 ⑥ Oxygen  
replanished ⑦ RH Engine Fuel Hose repaired

LOCATION WHERE CHECK WAS COMPLETED: EDMA Augsburg

Ort der Durchführung

AIRCRAFT TOTAL HOURS/CYCLES CHECK COMPLETED: 1125:43 / 1134h  
Flugzeit Luftfahrzeug total / Zahl der Startvorgänge bei Beginn der Instandhaltungsmaßnahme

Certifies that the work specified except as otherwise specified was carried out  
in accordance with JAR-145 and in respect to that work the aircraft is considered for  
release to service.

Hiermit wird bestätigt, daß die oben beschriebene Instandhaltungsmaßnahme in Übereinstimmung mit JAR-145 durchgeführt  
wurde (Abweichungen sind ggf. aufgeführt) und daß das Luftfahrzeug nach Durchführung aller Arbeiten zum Flugbetrieb  
freigegeben wurde.

Date: 17.09.96  
Datum:

NAME: Fehlmann  
Name in Druckbuchstaben

SIGN: R. Fehlmann  
Unterschrift





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen	Be- sch. St.	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen	
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag		1141					
8.10	Müller G.	1	9	LIP2	1406		1					
				EDDS	1508							
10.10	Müller G.	1	5	EDDS	0600		1					
				LKKV	0656							
10.10	Müller G.	1	5	LKKV	0748		1					
				EDDC	0810							
10.10	Müller G.	1	/	EDDC	0943		1					
				EDAB	0950							
10.10	Müller G.	1	4	EDAB	1600		1					
				EDDS	1706							
17.10	Müller G.	1	5	EDDS	0512		1					
				EDAB	0624							
17.10	Müller G.	1	5	EDAB	1500		1					
				EDDS	1607							
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen	1148	1148	Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)			Stunden

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.-Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen		Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs								Übertrag			
18.10	Müller G.	1	2	EDDS	0647		1				
				EDDM	0731		1				
18.10	Müller G.	1	3	EDDS	1532		1				
				EDDM	1616		1				
23.10	Müller G. Jäger H.	2	4	EDDB	0704		1				
				EDDV	0816		1				
23.10	Müller G. Jäger H.	2	4	EDDV	1514		1				
				EDDS	1615		1				
24.10	Höck H. Höck B.	2	4	EDDS	0613		1				
				EDFB	0703		1				
25.10	Höck B. Höck H.	2	4	EDFB	1545		1				
				EDDS	1705		1				
30.10	Müller G. Pfeiffer S.	2	5	EDDS	0828		1				
				UUEE	1305		1				
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen	1755		Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)		

Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug	von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen	Bem.
5.6									
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs								Übertrag	1155
1.11	Heller G. Heffe St.	2	5	QUEE		1244		1	
				EDDS		1707			
7.11	Heller G.	1	4	EDDS		0650		1	
				LHVV		0735			
7.11	Heller G.	1	4	LHVV		0815		1	
				EDAB		0840			
7.11	Heller G.	1	3	<del>EDAB</del>		<del>1533</del>		1	
				EDDS		1706			
12.11	Heller G. Graver T.	2	5	EDDS		0620		1	
				EDAB		0715			
12.11	Heller G. Graver T.	2	4	EDAB		1607		1	
				EDDS		1725			
25.11	Heller G.	1	5	EDDS		0627		1	
				EDAB		0730			
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs								Stunden übertragen	1162

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug <u>von</u> <u>nach</u>	Zeit <u>Start</u> (GMT) <u>Ldg.</u>	Anzahl Landungen
96						
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag	M62
25.11	Müller G.	1	5	EDAB	0807	1
				EDDS	0715	
2.12	Müller G. / T. Grauer	2	4	EDDS	1223	1
				LSZR	1248	
2.12	Müller G. / Grauer T.	2	4	LSZR	1611	1
				EDDS	1637	
4.12	Müller G. / T. Grauer	2	5	EDDS	0622	1
				LKKV	0703	
4.12	Müller G. / T. Grauer	2	5	LKKV	0737	1
				EDAB	0801	
4.12	Müller G. / T. Grauer	2	5	EDAB	1601	1
				EDDS	1715	
5.12	Müller G. / T. Grauer	2	7	EDDS	0613	1
				EDAB	0712	
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen
						M69

[illegible]



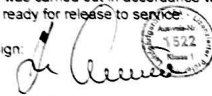

Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen	Bem. St.
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs							Übertrag	1169
5.12	Müller G. / T. Grauer	2	8	EDAB	1608		1	
				EDDS	1745			
12.12	Müller G. / T. Grauer	2	6	EDDS	0619		1	
				EDAB	0727			
12.12	Müller G. / T. Grauer	2	6	EDAB	1602		1	
				EDDS	1709			
16.12	Müller G. / T. Grauer	2	7	EDDS	0722		1	
				EDAB	0825			
16.12	Müller G. / T. Grauer	2	5	EDAB	1547		1	
				EDDS	1705			
09.01.98	Müller G. / T. Grauer	2	5	EDDS	0622		1	
				EDDC	0729			
09.01.98	Müller G. / T. Grauer	2	4	EDDC	1606		1	
				EDDS	1709			
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Stunden	übertragen	1176


[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit Start (GMT) Ldg.	Anzahl Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Übertrag
16-01	Müller G / T. Grauer	2	5	EDDS	0626	1176
				EDAB	0729	1:03
16-01	Müller G / T. Grauer	2	5	EDAB	1559	
				EDDS	1709	1:10
20-01	Müller G / T. Grauer	2	4	EDDS	0612	
				EDAB	0714	1:02
20-01	Müller G / T. Grauer	2	4	EDAB	1552	
				EDDS	1659	1:07
21-01	Müller G / T. Grauer	2	6	EDDS	0619	
				LFRS	0821	2:02
22-01	Müller G / T. Grauer	2	6	LFRS	1137	
				EDDS	1318	1:41
23-01	Müller G / T. Grauer	2	2	EDDS	1248	
				LSZS	1328	0:40
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen
						1183

[illegible]

1	2	3	4	Flug	von	Zeit	Start	Anzahl
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Ltz.-Führers	Anzahl Besatzgs- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	nach		(GMT)	Ldg.	Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs				Übertrag		1183		
23.01	Müller G./Grauer T.	2	-	LSZS		1359		1
				EDNL		1428		
23.01	Müller G./Grauer T.	2	-	EDNL		1524		1
				EDMA		1542		
6.2.	Obermeier	2	-	EDMA		1255		1
97	Jelke			EDMA		1347		
7.2.	Grauer/Höck	2	-	EDMA		1444		1
				EDNL		1502		
7.2.	Grauer/Höck	2	-	EDNL		1601		1
				EDDS		1637		
11.2.	Müller G./Höck M.	2	6	EDDS		0616		1
				EDAB		0714		
11.2.	Grauer/Höck	2	-	EDAB		0822		4
				EDAB		1024		
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs				Stunden	übertragen	1193		

9	10	11	12
Be- St- atum	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen
<p><b>AIRCRAFT CERTIFICATE OF RELEASE TO SERVICE</b></p> <p><b>AND</b></p> <p><b>MAINTENANCE STATEMENT</b></p> <p>Aircraft Type: <b>Beech B200</b> Serial No: <b>BB-1368</b> Reg: <b>D-HPWB</b>  (scheduled) Maintenance check completed: (details see W.O. No. 47 049 )</p> <p>Annual inspection performed.  200h Phase 1 Inspection i.a.w. Beech MM PN 101-590010-19A40.  Both Cabin Fire Extinguisher replaced. LH &amp; RH Altimeter 2 Year Inspection performed.  LH Propeller after overhaul installed. Both Windshields replaced. All Outb. Wing Deicer Boots replaced. F  replaced. RH Instrument Air Valve replaced. Cabin Door Seal replaced. Stall Warning Transducer replace  LH Flow Pack Thermistor replaced.</p> <p>Location where check was completed: <b>EDMA/Augsburg</b>  Aircraft total hours / cycles check completed: <b>1184 ACT / 1186 Cycles</b></p> <p>Certifies that the work specified except as otherwise specified was carried out in accordance with  JAR-145 and in respect to that work the aircraft is considered ready for release to service.</p> <p>Date: <b>07.02.1997</b> Name: <b>H. Obermeier</b> Sign:  (STA </p> <p>Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung) <span style="float: right;">Stunde</span></p>			

10	11	12
Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mängel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen
<b><u>AIRCRAFT CERTIFICATE OF RELEASE TO SERVICE</u></b>  <b><u>AND</u></b> <b><u>MAINTENANCE STATEMENT</u></b>		<b>Beechcraft Vertrieb und Service GmbH</b> 86169 Augsburg JAR145 LBA.0066
Aircraft Type: <b>Beech B200</b> Serial No: <b>BB-1368</b> Reg.: <b>D-IPWB</b> (scheduled) Maintenance check completed: (details see W.O. No: <b>47 049</b> )		
<i>Prüfung</i>	Annual Inspection performed. 200h Phase 1 Inspection i.a.w. Beech MM PN 101-590010-19A40. Both Cabin Fire Extinguisher replaced. LH & RH Altimeter 2 Year Inspection performed. LH Propeller after overhaul installed. Both Windshields replaced. All Outb. Wing Deicer Boots replaced. Radom replaced. RH Instrument Air Valve replaced. Cabin Door Seal replaced. Stall Warning Transducer replaced. LH Flow Pack Thermistor replaced.	
	Location where check was completed: <b>EDMA/Augsburg</b> Aircraft total hours / cycles check completed: <b>1184 ACT / 1186 Cycles</b>	
Certifies that the work specified except as otherwise specified was carried out in accordance with JAR-145 and in respect to that work the aircraft is considered ready for release to service:		
Date: <b>07.02.1997</b>	Name: <b>H. Obermeier</b>	Sign: <i>[Signature]</i>  (STAMP)
Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)		Stunden

1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug <u>von</u> <u>nach</u>	Zeit <u>Start</u> (GMT) <u>Ldg.</u>	Anzahl Landungen
57						
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag	1193
11-2	Grauer / Höck	2	—	EDAB	1134	3
				EDDC	1213	
11-2	Grauer / Höck	2	—	EDDC	1236	1
				EDAB	1252	
11-2	Müller G / Höck H	2	5	EDAB	1556	1
				EDDS	1717	
14-2	Müller G. / Jäger M	2	3	EDDS	0617	1
				ES63	0843	
14-2	Müller G. / Jäger M.	2	3	ES63	1433	1
				EDDS	1659	
17-2	Müller G / Grauer T.	2	3	EDDS	0617	1
				EDAB	0720	
17-2	Müller G / Grauer T.	2	3	EDAB	1558	1
				EDDS	1720	
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen
						1202

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug $\frac{\text{von}}{\text{nach}}$	Zeit $\frac{\text{Start}}{\text{(GMT) Ldg.}}$	Anzahl Landungen
5.7						
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag	1202
19.2	Müller G.	1	2	EDDS	13 45	1
				EDDK	14 35	0.50
19.2	Müller G.	1	2	EDDK	16 45	1
				EDDS	17 25	0.40
26.2	Höck B. / Grauer T.	2	2	EDDS	13 03	1
				EDDN	15 30	
26.2	Müller G. / Höck	2	1	EDDN	16 58	1
				EDDS	17 28	
27.2	Müller G. / T. Grauer	2	2	EDDS	07 22	1
				EDAB	08 32	
27.2	Müller G. / T. Grauer	2	2	EDAB	15 52	1
				EDDS	16 53	
04.3	Müller G. / Jäger M.	2	1	EDDS	15 20	1
				EDDC	16 20	
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen
						1208

[illegible]

Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT) Start Ldg.	Anzahl Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag	1205
4.3	Müller G./Jäger M	2	1	EDDC	1507	1
				EDDS	2011	
6.3	Müller G./Grauer T	2	5	EDDS	0609	1
				EDAB	0724	
6.3	Müller G./Grauer T	2	5	EDAB	1602	1
				EDDS	1704	
10.3	Müller G./Höck M.	2	4	EDDS	0923	1
				EHBK	1018	
10.3	Höck M./Müller G.	2	4	EHBK	1656	1
				EDDS	1748	
12.3	Müller G./Grauer T.	2	3	EDDS	0738	1
				LSGG	0748	
12.3	Müller G./Grauer T.	2	3	LSGG	1740	1
				EDDS	1844	
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden übertragen	1216

[illegible]





1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit Start (GMT) Ldg.	Anzahl Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Übertrag
22.3.	Müller/Grauer	2	3	EKOD	1501	1223
				EDDS	1627	1
27.3	Müller	1	3	EDDS	0677	1
				EDAB	0726	
27.3	Müller	1	3	EDAB	1800	1
				EDDS	1717	
04-04	Müller/Grauer	2	4	EDDS	0511	1
				EDAB	0618	
04-04	Müller/Grauer	2	4	EDAB	1451	1
				EDDS	1556	
11-04	Müller/Grauer	2	9	EDDS	0521	1
				EDAB	0626	
11-04	Müller/Grauer	2	9	EDAB	1508	1
				EDDS	1631	
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Stunden
						übertragen
						1230

[illegible]

Gesamtbetriebszeit des Luftkondensators: 20,1 s.

1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug <u>von</u> <u>nach</u>	Zeit <u>Start</u> (GMT) <u>Ldg.</u>	Anzahl Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Übertrag
16.4	Höck B / Grauer T	2	7	EDDS	0526	1230
				EDAB	0655	1
16.4	Höck B / Grauer T	2	8	EDAB	1555	1
				EDDS	1700	
16.4	Müller / Grauer	2	5	EDDS	0819	1
				EDLN	0920	
19.4	Müller / Grauer	2	6	EDLN	0931	1
				EKOD	1047	
19.4	Müller / Grauer	2	-	EKOD	1312	1
				EDDS	1458	
2.5	Müller / Jäger	2	3	EDDS	0615	1
				EDDK	0708	
2.5	Müller / Jäger	2	2	EDDK	1630	1
				EDDS	1712	
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen
						1237

[illegible]





1	2	3	4	5	6	7	8
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug <span style="display: inline-block; width: 50px; border-bottom: 1px solid black;"></span> von <span style="display: inline-block; width: 50px; border-bottom: 1px solid black;"></span> nach <span style="display: inline-block; width: 50px; border-bottom: 1px solid black;"></span>	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Übertrag	1251
20.5.	Höck. B / Sorg	2	4	EDDS	0526		1
				EDAB	0626		1
20.5.	Höck. B / Sorg	2	5	EDAB	1455		1
				EDDS	1612		1
21.5.	Höck. B / Roos	2	1	EDDS	0522		1
				EDDH	0610		1
21.5.	Höck. B / Roos	2	1	EDDH	1123		1
				EDDS	1213		1
21.5.	Höck. B / Roos	2	1	EDDS	1540		1
				LSZH	1613		1
21.5.	Höck. B / Roos	2	0	LSZH	1639		1
				EDDS	1706		1
22.5.	Höck. B / Sorg	2	1	EDDS	0553		1
				EDLP	0708		1
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen	1258

[illegible]





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT)	Start Ldg.	Anzahl Landungen	9	Techn. Störungen, Unfälle, techn. Mangel	Datum	Wartungsarbeiten, Teilüberholungen 100-Std.-Nachprüfungen, angeordnete Nachprüfungen	
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs				Übertrag								
17.6	Höck. 8/Jarq	2	2	EDDS	1503		1					
				LOUS	1547							
18.6	Höck. 3/Jarq	2	2	LOUS	0827		1					
				EDDS	0912							
18.6	Höck. 3/Jarq	2	4	EDDS	1224		1					
				EDDP	1318							
18.6	Höck. 3/Jarq	2	3	EDDP	1746		1					
				EDDS	1839							
20.6	Höck. 8/Jarq	2	2	EDDS	0817		1					
				LIRJ	0947							
21.6	Höck. 3/Jarq	2	2	LIRJ	1512		1					
				EDDS	1650							
25.6	Höck. 8/Jarq	2	1	EDDS	0824		1					
				EDDP	0908							
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs				Stunden	übertragen	1279			Gesamtbetriebszeit des Luftfahrzeugs (seit der Herstellung)			Stunden



1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug $\frac{\text{von}}{\text{nach}}$	Zeit $\frac{\text{Start}}{\text{(GMT) Ldg.}}$	Anzahl Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs						Übertrag
25.6	Höck. L. / Seis	2	2	EDDN	1017	1
				EDDS	1103	
26.6.	Höck. L. / Seis	2	6	EDDS	0509	1
				EDAB	0609	
26.6.	Höck. L. / Seis	2	6	EDAB	1503	1
				EDDS	1618	
6.7.	Höck. L. / Seis	2	1	EDDS	0552	1
				EDDN	0626	
6.7.	Höck. L. / Seis	2	5	EDDN	0822	1
				EDDP	0900	
6.7.	Höck. L. / Seis	2	5	EDDP	1501	1
				EDDN	1535	
6.7.	Höck. L. / Seis	2	1	EDDN	1550	1
				EDDS	1620	
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen
						1286

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug von nach	Zeit (GMT) Start Ldg	Anzahl Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag	
10.7.	Höck. A / Sorg	2	5	EDDS	0512	1
				EDAB	0614	
10.7.	Höck. A / Sorg	2	5	EDAB	1509	1
				EDDS	1626	
14.7.	Höck. A / Sorg	2	2	EDDS	1508	1
				LIRJ	1644	
14.7.	Höck. A / Sorg	2	1	LIRJ	1223	1
				EDDS	1922	
16.7.	Höck. A / Sorg	2	5	EDDS	0517	1
				EDAB	0621	
16.7.	Höck. A / Sorg	2	5	EDAB	1545	1
				EDDS	1657	
23.7.	Höck. A / Sorg	2	1	EDDS	0608	1
				LIRJ	0744	
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen

[illegible]







1	2	3	4	5	6	7
Datum	Name und Unterschrift des verantw. Lfz.-Führers	Anzahl Besatzgs.- Mitglieder	Anzahl Fluggäste	Flug <span style="margin-left: 20px;">von</span> <span style="margin-left: 20px;">nach</span>	Zeit (GMT) <span style="margin-left: 20px;">Start</span> <span style="margin-left: 20px;">Ldg.</span>	Anzahl Landungen
Landungen, Betriebszeit seit der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Übertrag	
30.8.	Höck, R.	1	2	EDDS	0732	↗
				LHC	0829	
30.8.	Höck, R.	1	2	LHC	1329	↗
				EDDS	1432	
10.9.	Höck, R. / Bauer	2	6	EDDS	0519	↗
				EDAB	0630	
10.9.	Höck, R. / Bauer	2	6	EDAB	1517	↗
				EDDS	1625	
23.9.	Höck, R. / Nagel	2	1	EDDS	0553	↗
				EDLE	0847	
23.9.	Höck, R. / Nagel	2	1	EDLE	1426	↗
				EDDS	1521	
24.9.	Höck, R. / Jorg	2	5	EDDS		
				EDDC		
Gesamtbetriebszeit bei der letzten Grundüberholung des Luftfahrzeugs					Stunden	übertragen
						20

[illegible]











