



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Wartungsfälligkeit per: 22.05.23 Position ohne Laufzeit nicht drucken alle Laufzeitarten Permanent gesperrte Positionen nicht drucken  
14.642:10 A/C 9.241 Landings 6.747,00 Cyc.TW1-N1

A/C cycles: 1.365,00 RIN: 61.118,50

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>TE Inspection M/R Blades 369D/E</b> CSP-HMI-2 62-10-00 R51/D-2003-416R1 US-2005-21-02 CSP-HMI-2 TE INSP 0005 05 020 010 000 0030			35 S 200 C	SC SC	0:00 0,00	35:00 200,00	14.642:10 1.365,00	14.677:10 1.565,00		35:00 200,00		22.05.23	
<b>100h/Annual Inspection Hughes/MD 369D/E</b> MDHI CSP-HMI-2 Chapter 05-20-00 Rev. 53 CSP-HMI-2 0100H 0005 05 020 010 000 0040			100 S	SC	0:00	100:00	14.642:10	14.742:10		100:00		22.05.23	
<b>300h Inspection 369D/E</b> MDHI CSP-HMI-2 Chapter 05-20-10 Rev. 53 CSP-HMI-2 0300H 0005 05 020 010 000 0060			300 S	SC	0:00	300:00	14.440:55	14.740:55		98:45		22.02.17	
<b>600h-Inspection Zelle 369D/E</b> MDHI CSP-HMI-2 Chapter 05-20-20 Rev. 51 CSP-HMI-2 0600H 0005 05 020 010 000 0080			600 S	SC	0:00	600:00	14.440:55	15.040:55		398:45		22.02.17	
<b>1200h-Inspection Zelle 369D/E</b> MDHI CSP-HMI-2 Chapter 05-20-20 Rev. 53 CSP-HMI-2 1200H 0005 05 020 010 000 0110			1.200 S	SC	0:00	1.200:00	13.897:00	15.097:00		454:50		01.03.05	
<b>Yearly Inspection 369D/E</b> MDHI CSP-HMI-2 Chapter 05-20-15 Rev. 53 CSP-HMI-2 YEARLY 0005 05 020 010 000 0150			12 M	SC	0,00	12,00	0,00	22.05.24		366		22.05.23	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: MDHS 369 D

Seriennummer: 370095 D

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>2 Year/2770h-Inspection Zelle 369D/E</b> MDHI CSP-HMI-2 Chapter 05-20-20 Rev. 53 CSP-HMI-2 2Y/2770H	0005 05 020 010 000 0160		24 M 2.770 S	SC SC	0,00 0:00	24,00 2.770:00	0,00 14.609:25	13.05.24 17.379:25		357 2.737:15		13.05.22	
<b>Transponder Prüfung</b> EASA SIB 2011-15 R2 LVZTRANSPONDER	0005 05 020 020 000 0020		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	06.05.24	05.06.24	350	380	06.05.22	
<b>ELT Prüfung gem.EASA SIB 2019-09R1</b> LVZELT	0005 05 020 020 000 0025		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	06.05.24	05.06.24	350	380	06.05.22	
<b>Stau/Statikprüfung</b> LVZSTAUSTATIK	0005 05 020 020 000 0030		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	06.05.24	05.06.24	350	380	06.05.22	
<b>Airworthiness Review i.a.w. M.A.710</b> LVZARC	0005 05 020 020 000 0060		12 M 36 M	SC SC	0,00 12,00	12,00 24,00	0,00 0,00	16.05.24 16.05.25		360 725		16.05.23	
<b>Luftfunkstelle - Frequenzuteilung</b> LVZLFST	0005 05 020 020 000 0070	23 45 0801	120 M	SC	0,01	119,30	0,00	06.11.27		1.629		07.11.17	
<b>GTR225/GNC255 TSO Installation Manual, Chapter 7</b> Visual Inspection of installed equipment 190-01182-02	0005 05 020 020 000 0085		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	13.05.24		357		13.05.22	
<b>Tail Rotor Transmission Mounting Studs</b> MD EN-039	0006 04 010 000 000 0040		100 S	SC	0:00	100:00	14.642:10	14.742:10		100:00		22.05.23	
<b>Hub Assembly Strap Pack Lamination Inspection</b> LTA 89-172/2 / AD 89-02-01 MD EN-044	0006 04 010 000 000 0060		100 S	SC	0:00	100:00	14.642:10	14.742:10		100:00		22.05.23	
<b>M/R Lead-Lag Link Attach Nut Inspection</b> MD SB369D-173R1	0006 04 010 000 000 0070		100 S	SC	0:00	100:00	14.642:10	14.742:10		100:00		22.05.23	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>T/R Lockwasher Inspection</b> LTA 95-032 MD EN-078	0006 04 010 000 000 0090		100 S	SC	0:00	100:00	14.642:10	14.742:10		100:00		22.05.23	
<b>Inspection of the Main Rotor Blades for Cracks</b> acc. HTC SB 2100-9; LTA 2019-089; AD 2019-05-04 MD SB369D-221	0006 04 010 000 000 0170		100 S 12 M	SC SC	0:00 0,00	100:00 12,00	14.642:10 0,00	14.742:10 22.05.24		100:00 366		22.05.23	
<b>Inspection of the Main Rotor Blade Root Fittings</b> MD SB369D-222	0006 04 010 000 000 0180		100 S	SC	0:00	100:00	14.642:10	14.742:10		100:00		22.05.23	
<b>Insp.Tail Rotor Torque Tube</b> MD SB369D-229R2	0006 04 010 000 000 0190		300 S	SC	0:00	300:00	14.577:55	14.877:55		235:45		01.03.21	
<b>LEAR SIEGLER STARTER GENERATOR FV</b> 23032-027	0024 24 035 000 000 0010	19463	1.200 S	TBO	0:00	1.200:00	13.897:00	15.097:00		454:50		16.02.05	
<b>Fire extinguisher Insp.</b> iaw Total 74/76-00 74-00-INSP.	0026 26 022 000 000 0011	A 029935	24 M	SC	0,00	24,00	0,00	13.05.24		357		13.05.22	
<b>Fire Extinguisher OVH</b> iaw Total 74/76-00 74-00-OVH	0026 26 022 000 000 0012	A 029935	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	15.02.28		1.730		15.02.18	
<b>VERBANDKASTEN DIN 13164-B</b> VERBANDKASTEN	0026 26 022 000 000 0020		12 M 60 M	SC TCI	0,00 9,00	12,00 51,00	0,00 0,00	22.05.24 22.08.27		366 1.553		22.05.23	
<b>BATTERY PACK KANNAD ELT 406</b> 0141823E Part of S1840510-1 Batt Kit	0026 26 022 000 000 0035	17240374	79 * M	SC	0,00	79,00	0,00	16.05.24		360		16.10.17	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>TAIL BOOM ASSY</b> 369D23500-101	0053 53 002 000 000 0010	100-1282	10.300 S	TCI	994:00	9.306:00	5.888:00	15.194:00		551:50		14.10.86	
<b>BOLT</b> MS21250-06014 Position: 4 EA BOLTS	0053 53 002 000 000 0020		21.950 * S	TCI	0:00	21.950:00	0:00	21.950:00		7.307:50		09.05.77	
<b>MAST ASSY M/R</b> 369D22014	0053 53 030 000 000 0010	0185	10.450 S	TCI	2.041:00	8.409:00	10.328:00	18.737:00		4.094:50		06.11.95	
<b>*S/N* STAB ASSY (D &amp; E)</b> 369D23600-503	0053 53 050 010 000 0010	0923	12.700 S	TCI	4.144:00	8.556:00	10.000:00	18.556:00		3.913:50		06.07.95	
<b>HORIZ. STABILIZER FV</b> 369D23601-511	0053 53 050 010 000 0020	009999-1922	7.700 S	TCI	0:00	7.700:00	10.281:00	17.981:00		3.338:50		20.10.95	
<b>BLADE, MAIN ROTOR FV</b> 500P2100-103 Position: RED	0062 62 010 000 000 0010	E 089	3.530 S	TCI	649:00	2.881:00	14.577:55	17.458:55		2.816:45		01.03.21	
<b>BLADE, MAIN ROTOR FV</b> 500P2100-103 Position: BLUE	0062 62 010 000 000 0020	E 086	3.530 S	TCI	0:00	3.530:00	13.897:00	17.427:00		2.784:50		16.02.05	
<b>BLADE, MAIN ROTOR FV</b> 500P2100-103 Position: GREEN	0062 62 010 000 000 0030	E 088	3.530 S	TCI	0:00	3.530:00	13.897:00	17.427:00		2.784:50		16.02.05	
<b>BLADE, MAIN ROTOR FV</b> 500P2100-103 Position: WHITE	0062 62 010 000 000 0040	E 085	3.530 S	TCI	0:00	3.530:00	13.897:00	17.427:00		2.784:50		16.02.05	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>BLADE, MAIN ROTOR FV</b> 500P2100-103 Position: YELLOW	0062 62 010 000 000 0050	E 087	3.530 S	TCI	0:00	3.530:00	13.897:00	17.427:00		2.784:50		16.02.05	
<b>M/R HUB ASSY FV</b> 369D21200-503	0062 62 020 000 000 0000	002222-2418	2.770 S	TBO	0:00	2.770:00	13.255:00	16.025:00		1.382:50		30.08.99	
<b>HUB SUB ASSY M/R</b> 369D21201	0062 62 020 000 000 0010	002222-3231	8.900 S	TCI	2.768:00	6.132:00	13.255:00	19.387:00		4.744:50		30.08.99	
<b>STRAP ASSY M/R</b> 369D21210-501	0062 62 020 000 000 0020	003343-G 760	2.770 S	TCI	0:00	2.770:00	13.255:00	16.025:00		1.382:50		30.08.99	
<b>STRAP ASSY M/R</b> 369D21210-501	0062 62 020 000 000 0030	003343-G 761	2.770 S	TCI	0:00	2.770:00	13.255:00	16.025:00		1.382:50		30.08.99	
<b>STRAP ASSY M/R</b> 369D21210-501	0062 62 020 000 000 0040	003343-G 762	2.770 S	TCI	0:00	2.770:00	13.255:00	16.025:00		1.382:50		30.08.99	
<b>STRAP ASSY M/R</b> 369D21210-501	0062 62 020 000 000 0050	003343-G 763	2.770 S	TCI	0:00	2.770:00	13.255:00	16.025:00		1.382:50		30.08.99	
<b>STRAP ASSY M/R</b> 369D21210-501	0062 62 020 000 000 0060	003343-G 764	2.770 S	TCI	0:00	2.770:00	13.255:00	16.025:00		1.382:50		30.08.99	
<b>HOUSING FV</b> 369D21300-501	0062 62 020 000 000 0070	008158-0419	9.100 S	TCI	2.768:00	6.332:00	13.255:00	19.587:00		4.944:50		30.08.99	
<b>HOUSING FV</b> 369D21300-501	0062 62 020 000 000 0080	008158-0420	9.100 S	TCI	2.768:00	6.332:00	13.255:00	19.587:00		4.944:50		30.08.99	
<b>HOUSING FV</b> 369D21300-501	0062 62 020 000 000 0090	002222-1064	9.100 S	TCI	3.829:00	5.271:00	13.255:00	18.526:00		3.883:50		30.08.99	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>HOUSING FV</b> 369D21300-501	0062 62 020 000 000 0100	008158-2638	9.100 S	TCI	0:00	9.100:00	13.255:00	22.355:00		7.712:50		30.08.99	
<b>HOUSING FV</b> 369D21300-501	0062 62 020 000 000 0110	008158-2639	9.100 S	TCI	0:00	9.100:00	13.255:00	22.355:00		7.712:50		30.08.99	
<b>BOLT</b> 369D21220	0062 62 020 000 000 0170	000110-4000	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.732:50		30.08.99	
<b>BOLT</b> 369D21220	0062 62 020 000 000 0180	000110-4003	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.732:50		30.08.99	
<b>BOLT</b> 369D21220	0062 62 020 000 000 0190	000110-4059	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.732:50		30.08.99	
<b>BOLT</b> 369D21220	0062 62 020 000 000 0200	000110-4116	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.732:50		30.08.99	
<b>BOLT</b> 369D21220	0062 62 020 000 000 0210	000110-4232	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.732:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0220	008158-7218	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0230	008158-7287	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0240	008158-7292	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0250	008158-7300	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0260	008158-7304	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0270	008158-7314	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0280	008158-7362	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0290	008158-7368	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0300	008158-7379	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>LINK, LEAD-LAG FV</b> 369H1203-51	0062 62 020 000 000 0310	008158-7411	11.080 S	TCI	0:00	11.080:00	13.255:00	24.335:00		9.692:50		30.08.99	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0320	2-90-V 1057	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	8.355:00	15.955:00		1.312:50		10.07.91	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0330	03-89-V 886	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	8.355:00	15.955:00		1.312:50		10.07.91	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0340	2-90-V 1134	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	8.355:00	15.955:00		1.312:50		10.07.91	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0350	03-89-V 877	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	8.355:00	15.955:00		1.312:50		10.07.91	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0360	03-89-V 889	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	8.355:00	15.955:00		1.312:50		10.07.91	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: MDHS 369 D

Seriennummer: 370095 D

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0370	2-90-V 1074	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	8.355:00	15.955:00		1.312:50		10.07.91	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0380	03-89-V 915	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	8.355:00	15.955:00		1.312:50		10.07.91	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0390	2-90-V 1069	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	8.355:00	15.955:00		1.312:50		10.07.91	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0400	2-90-V 1002	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	9.160:00	16.760:00		2.117:50		19.04.94	
<b>PIN</b> 369A1004-5	0062 62 020 000 000 0410	009884-7849	7.600 * S	TCI	0:00	7.600:00	12.704:00	20.304:00		5.661:50		26.10.98	
<b>SWASHPLATE M/R FV</b> 369D27609	0062 62 030 000 000 0010	101188	2.770 * S 24 M	TBO TBO	0:00 0,00	2.770:00 24,00	14.609:25 0,00	17.379:25 13.05.24		2.737:15 357		13.05.22	
<b>OVERRUNNING CLUTCH SUB-ASSY</b> 369A5350-51	0063 63 000 000 000 0000	5667	1.800 S	TBO	0:00	1.800:00	13.422:00	15.222:00		579:50		05.11.99	
<b>SPRAG ASSEMBLY, OVERRUNNIN</b> 369D25351	0063 63 000 000 000 0020		1.800 S	TCI	0:00	1.800:00	13.422:00	15.222:00		579:50		05.11.99	
<b>M/R DRIVE SHAFT FV</b> 369F5510-1	0063 63 010 000 000 0010	000038-0256	999.999 R	TCI	0,00	999.999,00	0,00	999.999,00		938880,50		22.09.98	
<b>DRIVE SHAFT ENG. KAMATICS FV</b> E500N5215	0063 63 010 010 000 0010	KAM1-127	10 J	TBO	0,00	10,00	0,00	22.03.29		2.131		22.03.19	
<b>COUPLING, TRANSMISSION FV</b> 369H5660 Position: UPPER	0063 63 010 010 000 0020	012053-0128	4.300 S	TCI	0:00	4.300:00	13.442:00	17.742:00		3.099:50		15.11.99	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>COUPLING, TRANSMISSION FV</b> 369H5660 Position: LOWER	0063 63 010 010 000 0030	030829-2338	4.300 S	TCI	0:00	4.300:00	10.694:00	14.994:00		351:50		09.09.96	
<b>TAIL ROTOR DRIVE SHAFT FV</b> 369D25518-501	0063 63 015 000 000 0010	0271	13.900 S	TCI	0:00	13.900:00	6.157:00	20.057:00		5.414:50		20.07.87	
<b>COUPLING, LESS BOLT "KAMATIC" FV</b> E369D25501-9 Position: FWD	0063 63 015 000 000 0020	KAM2-090	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	20.03.29		2.129		20.03.19	
<b>COUPLING, LESS BOLT "KAMATIC" FV</b> E369D25501-9	0063 63 015 000 000 0030	KAM2-261	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	20.03.29		2.129		20.03.19	
<b>M/R TRANSMISSION FV</b> 369D25100-505	0063 63 020 000 000 0000	U 0250	3.000 S	TBO	0:00	3.000:00	14.101:32	17.101:32		2.459:22		09.03.08	
<b>BELT, COOLER FAN</b> 369D25623	0063 63 021 000 000 0010		1.200 S	TCI	0:00	1.200:00	14.515:25	15.715:25		1.073:15		27.03.19	
<b>BEARING, OIL COOLER FAN</b> 369H5655-3	0063 63 021 000 000 0020	062355-6769	1.200 S	TCI	0:00	1.200:00	14.515:25	15.715:25		1.073:15		27.03.19	
<b>BEARING, OIL COOLER FAN</b> 369H5655-5	0063 63 021 000 000 0030	062355-7202	1.200 S	TCI	0:00	1.200:00	14.515:25	15.715:25		1.073:15		27.03.19	
<b>TAIL ROTOR TRANSMISSION</b> 369D25400	0063 63 025 000 000 0000	0168	4.800 S	TBO	0:00	4.800:00	12.505:00	17.305:00		2.662:50		28.08.98	
<b>GEAR, OUTPUT TAIL ROTOR FV</b> 369D25430	0063 63 025 000 000 0010	2199	7.290 S	TCI	4.773:00	2.517:00	12.505:00	15.022:00		379:50		28.08.98	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>GEAR, INPUT TAIL ROTOR FV</b> 369D25434	0063 63 025 000 000 0020	0351	12.000 S	TCI	7.723:00	4.277:00	12.505:00	16.782:00		2.139:50		28.08.98	
<b>BLADE, TAIL ROTOR FV</b> 500P3100-101	0064 64 020 000 000 0010	A 543	5.140 S	TCI	0:00	5.140:00	13.633:00	18.773:00		4.130:50		03.12.01	
<b>BLADE, TAIL ROTOR FV</b> 500P3100-101	0064 64 020 000 000 0020	A 544	5.140 S	TCI	0:00	5.140:00	13.633:00	18.773:00		4.130:50		03.12.01	
<b>HUB, TAIL ROTOR FV</b> 369A1725-5	0064 64 020 000 000 0030	001619-0023	3.450 S	TCI	0:00	3.450:00	12.304:00	15.754:00		1.111:50		29.05.98	
<b>STRAP ASSY - T/R FV</b> 369A1706-509	0064 64 020 000 000 0040	003343-8104	5.100 S	TCI	0:00	5.100:00	13.021:00	18.121:00		3.478:50		28.04.99	
<b>BELLCRANK</b> 369A7301-501	0067 67 010 000 000 0010	001619-017	6.500 S	TCI	0:00	6.500:00	12.807:00	19.307:00		4.664:50		25.11.98	
<b>IDLER LONG PITCH MIXER</b> 369A7603	0067 67 010 000 000 0020	600725 D	13.600 S	TCI	4.144:00	9.456:00	13.442:00	22.898:00		8.255:50		15.11.99	
<b>100h Inspection Allison 250-C20 Series</b> RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 0100H	0071 71 010 000 000 0010		100 S	SC	0:00	100:00	14.642:10	14.742:10		100:00		22.05.23	
<b>200h Inspection Allison 250-C20 Series</b> RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 0200H	0071 71 010 000 000 0020		200 S	SC	0:00	200:00	14.546:15	14.746:15		104:05		27.03.20	
<b>300h Inspection Allison 250-C20 Series</b> RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 0300H	0071 71 010 000 000 0030		300 S	SC	0:00	300:00	14.383:56	14.683:56		41:46		04.02.15	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>600h-Inspection Allison 250-C20 Series</b> RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 0600H	0071 71 010 000 000 0040		600 S	SC	0:00	600:00	14.101:32	14.701:32		59:22		09.03.08	
<b>1000h-Inspection Allison 250-C20 Series</b> RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 1000H	0071 71 010 000 000 0050		1.000 S	SC	0:00	1.000:00	13.730:25	14.730:25		88:15		05.11.02	
<b>1500h-Inspection Allison 250-C20 Series</b> RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 1500H	0071 71 010 000 000 0060		1.500 S	SC	0:00	1.500:00	13.897:00	15.397:00		754:50		10.01.05	
<b>1750h-Inspection Allison 250-C20 Series</b> RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 1750H	0071 71 010 000 000 0070		1.750 S	SC	0:00	1.750:00	14.383:56	16.133:56		1.491:46		04.02.15	
<b>Inspection of 1st-Stage Nozzle Shield Dome</b> CEB A-1370 R5	0071 71 020 000 000 0020		1.000 C	SC	0,00	1.000,00	6.412,00	7.412,00		665,00		04.02.15	
<b>2nd Stage Nozzle Diaphragm Replacement</b> CEB A-1375 R3	0071 71 020 000 000 0030		1.750 S	SC	0:00	1.750:00	13.312:00	15.062:00		419:50		08.10.99	
<b>Power Turbine Outer Coupling Nut Inspection</b> LTA 77-254/2 / AD 77-15-12 CSLA-A-1060 R5	0071 71 020 000 000 0050		500 S 1 J	SC SC	0:00 0,00	500:00 1,00	14.642:10 0,00	15.142:10 22.05.24		500:00 366		22.05.23	
<b>PUROLATOR/FACET External Scavenge Oil Filter</b> CSL-1164 R3	0071 71 020 000 000 0060		200 S 600 S	SC SC	0:00 190:00	200:00 410:00	14.471:35 14.291:21	14.671:35 14.701:21		29:25 59:11		08.03.12	
<b>Maintenance Warning - External Lines</b> EASA AD 2004-0009 R3 / LTA D-2005-073 R3 CSL-A-1166 R1	0071 71 020 000 000 0070		110 S	SC	0:00	110:00	14.642:10	14.752:10		110:00		22.05.23	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: MDHS 369 D

Seriennummer: 370095 D

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>COMPRESSOR FV</b> 6890550	0071 71 030 000 000 0000	CAC 24814	3.500 S	TBO	0:00	3.500:00	14.291:21	17.791:21		3.149:11		07.02.12	
<b>IMPELLER</b> 23079638	0071 71 030 000 000 0060	KR 120053	3.550 S 9.150 C	TCI TCI	0:00 0,00	3.550:00 9.150,00	14.291:21 6.271,00	17.841:21 15.421,00		3.199:11 8.674,00		07.02.12	
<b>TURBINE ASSY, GAS PRODUCER &amp; POWER TURBINE FV</b> 6898735	0071 71 050 000 000 0000	CAT 24447	3.500 S 1.750 S	TBO TBO	1.558:00 0:00	1.942:00 1.750:00	14.383:56 14.383:56	16.325:56 16.133:56		1.683:46 1.491:46		04.02.15 08.10.99	
<b>WHEEL, TURBINE 1ST STAGE FV</b> 6886407	0071 71 050 000 000 0010	X 507181	1.775 S 3.000 C	TCI TCI	528:00 705,00	1.247:00 2.295,00	14.383:56 6.412,00	15.630:56 8.707,00		988:46 1.960,00		16.12.14	
<b>WHEEL 2ND STAGE FV</b> 6898782	0071 71 050 000 000 0020	X 526755	1.775 S 3.000 C	TCI TCI	528:00 705,00	1.247:00 2.295,00	14.383:56 6.412,00	15.630:56 8.707,00		988:46 1.960,00		16.12.14	
<b>GAS PRODUCER TURBINE TIE-BOLT FV</b> 6871259	0071 71 050 000 000 0030	40288	9.000 C	TCI	2.787,00	6.213,00	4.930,00	11.143,00		4.396,00		28.04.99	
<b>3.RD STG WHL</b> 23001967	0071 71 050 000 000 0040	HX 84884	4.550 S 6.000 C	TCI TCI	0:00 0,00	4.550:00 6.000,00	13.313:00 5.188,00	17.863:00 11.188,00		3.220:50 4.441,00		08.10.99	
<b>WHEEL, TURBINE 4TH STAGE</b> 6853279	0071 71 050 000 000 0050	HX 69750	4.550 S 6.000 C	TCI TCI	0:00 0,00	4.550:00 6.000,00	13.312:00 5.188,00	17.862:00 11.188,00		3.219:50 4.441,00		08.10.99	
<b>BLEED VALVE FV</b> 23053176	0071 71 060 000 000 0010	FF 25060	1.500 S	TBO	0:00	1.500:00	13.442:00	14.942:00		299:50		15.11.99	
<b>PUMP ASSY, FUEL FV</b> 6899253	0071 71 060 000 000 0020	T 105999	4.000 S	TBO	0:00	4.000:00	12.505:00	16.505:00		1.862:50		28.08.98	
<b>FUEL CONTROL UNIT FV</b> 23070606	0071 71 060 000 000 0030	334355	2.500 S	TBO	0:00	2.500:00	14.053:47	16.553:47		1.911:37		29.04.07	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HPET**

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
<b>POWER TURBINE GOVERNOR FV</b> N2-REGLER 23065123	0071 71 060 000 000 0040	19704	2.500 S	TBO	0:00	2.500:00	13.730:25	16.230:25		1.588:15		05.11.02	
<b>FUEL NOZZLE FV</b> 23077068	0071 71 060 000 000 0050	AG 10362	2.500 S	TBO	0:00	2.500:00	13.897:00	16.397:00		1.754:50		10.01.05	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, \*=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_