

Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HPET

Muster: **MDHS 369 D**

Seriennummer: **370095 D**

Wartungsfälligkeit per: 11.09.25 Position ohne Laufzeit nicht drucken alle Laufzeitarten Permanent gesperrte Positionen nicht drucken
14.680:30 A/C 9.305 Landings 6.795,00 Cyc.TW1-N1

A/C cycles: 1.420,00 RIN: 62.792,00

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.		
TE Inspection M/R Blades 369D/E 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	14.680:00 1.420,00	14.715:00 1.620,00		34:30 200,00		09.09.25	
100h/Annual Inspection Hughes/MD 369D/E 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	14.680:00	14.780:00		99:30		09.09.25	
300h Inspection 369D/E 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	14.666:55	14.966:55		286:25		04.04.24	
600h-Inspection Zelle 369D/E 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		360:25		22.02.17	
1200h-Inspection Zelle 369D/E 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		416:30		01.03.05	
Yearly Inspection 369D/E 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	09.09.26		363		09.09.25	

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.		
2 Year/2770h-Inspection Zelle 369D/E 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 14.666:55	04.04.26 17.436:55		205 2.756:25		04.04.24	
Transponder Prüfung EASA SIB 2011-15 R3 LVZTRANSPONDER	0005 05 020 020 000 0020		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	04.04.26 04.05.26		205 235		04.04.24	
ELT Prüfung gem.EASA SIB 2019-09R1 LVZELT	0005 05 020 020 000 0025		12 * M	SC	0,00	12,00	0,00	26.08.26 25.09.26		349 379		26.08.25	
Stau/Statikprüfung LVZSTAUSTATIK	0005 05 020 020 000 0030		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	04.04.26 04.05.26		205 235		04.04.24	
Airworthiness Review i.a.w. M.A.710 LVZARC	0005 05 020 020 000 0060		12 M 36 M	SC SC	0,00 0,00	12,00 36,00	0,00 0,00	09.09.26 09.09.28		363 1.094		09.09.25	
Luftfunkstelle - Frequenzuteilung LVZLFST	0005 05 020 020 000 0070	23 45 0801	120 M	SC	0,01	119,30	0,00	06.11.27		786		07.11.17	
GTR225/GNC255 TSO Installation Manual, Chapter 7 Visual Inspection of installed equipment 190-01182-02	0005 05 020 020 000 0085		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	04.04.26		205		04.04.24	
Tail Rotor Transmission Mounting Studs MD EN-039	0006 04 010 000 000 0040		100 S	SC	0:00	100:00	14.680:00	14.780:00		99:30		09.09.25	
Hub Assembly Strap Pack Lamination Inspection LTA 89-172/2 / AD 89-02-01 MD EN-044	0006 04 010 000 000 0060		100 S	SC	0:00	100:00	14.680:00	14.780:00		99:30		09.09.25	
M/R Lead-Lag Link Attach Nut Inspection MD SB369D-173R1	0006 04 010 000 000 0070		100 S	SC	0:00	100:00	14.680:00	14.780:00		99:30		09.09.25	

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.		
T/R Lockwasher Inspection LTA 95-032 MD EN-078	0006 04 010 000 000 0090		100 S	SC	0:00	100:00	14.680:00	14.780:00		99:30		09.09.25	
Inspection of the Main Rotor Blades for Cracks 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	14.680:00 0,00	14.780:00 09.09.26		99:30 363		09.09.25	
Inspection of the Main Rotor Blade Root Fittings MD SB369D-222	0006 04 010 000 000 0180		100 S	SC	0:00	100:00	14.680:00	14.780:00		99:30		09.09.25	
Insp.Tail Rotor Torque Tube MD SB369D-229R2	0006 04 010 000 000 0190		300 S	SC	0:00	300:00	14.666:55	14.966:55		286:25		04.04.24	
TR Pedal Support Bracket Insp. MD SB369D-231R2	0006 04 010 000 000 0200		300 S	SC	0:00	300:00	14.666:55	14.966:55		286:25		04.04.24	
LEAR SIEGLER STARTER GENERATOR FV 23032-027	0024 24 035 000 000 0010	19463	1.200 S	TBO	0:00	1.200:00	13.897:00	15.097:00		416:30		16.02.05	
Fire extinguisher Insp. 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	04.04.26		205		04.04.24	
Fire Extinguisher OVH 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		887		15.02.18	
VERBANDKASTEN DIN 13164-B VERBANDKASTEN	0026 26 022 000 000 0020		12 M 60 M	SC TCI	0,00 37,00	12,00 23,00	0,00 0,00	01.09.26 01.08.27		355 689		01.09.25	

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.		
BATTERY PACK KANNAD ELT 406 0141823E Part of S1840510-1 Batt Kit SN:TM0000311584	0026 26 022 000 000 0035		75 * M	SC	0,00	75,00	0,00	04.07.30		1.757		04.04.24	
TAIL BOOM ASSY 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		513:30		14.10.86	
BOLT 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		7.269:30		09.05.77	
MAST ASSY M/R 369D22014	0053 53 030 000 000 0010	0185	10.450 S	TCI	2.041:00	8.409:00	10.328:00	18.737:00		4.056:30		06.11.95	
S/N STAB ASSY (D & E) 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		3.875:30		06.07.95	
HORIZ. STABILIZER FV 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		3.300:30		20.10.95	
BLADE, MAIN ROTOR FV 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		2.778:25		01.03.21	
BLADE, MAIN ROTOR FV 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		2.746:30		16.02.05	
BLADE, MAIN ROTOR FV 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		2.746:30		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.		
BLADE, MAIN ROTOR FV 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		2.746:30		16.02.05	
BLADE, MAIN ROTOR FV 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		2.746:30		16.02.05	
M/R HUB ASSY FV 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		1.344:30		30.08.99	
HUB SUB ASSY M/R 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		4.706:30		30.08.99	
STRAP ASSY M/R 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		1.344:30		30.08.99	
STRAP ASSY M/R 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		1.344:30		30.08.99	
STRAP ASSY M/R 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		1.344:30		30.08.99	
STRAP ASSY M/R 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		1.344:30		30.08.99	
STRAP ASSY M/R 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		1.344:30		30.08.99	
HOUSING FV 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		4.906:30		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.		
HOUSING FV 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		4.906:30		30.08.99	
HOUSING FV 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		3.845:30		30.08.99	
HOUSING FV 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		7.674:30		30.08.99	
HOUSING FV 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		7.674:30		30.08.99	
BOLT 369D21220	0062 62 020 000 000 0170	000110-4000	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.694:30		30.08.99	
BOLT 369D21220	0062 62 020 000 000 0180	000110-4003	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.694:30		30.08.99	
BOLT 369D21220	0062 62 020 000 000 0190	000110-4059	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.694:30		30.08.99	
BOLT 369D21220	0062 62 020 000 000 0200	000110-4116	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.694:30		30.08.99	
BOLT 369D21220	0062 62 020 000 000 0210	000110-4232	6.120 S	TCI	0:00	6.120:00	13.255:00	19.375:00		4.694:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		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.		
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
LINK, LEAD-LAG FV 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		9.654:30		30.08.99	
PIN 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		1.274:30		10.07.91	
PIN 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		1.274:30		10.07.91	
PIN 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		1.274:30		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.		
PIN 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		1.274:30		10.07.91	
PIN 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		1.274:30		10.07.91	
PIN 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		1.274:30		10.07.91	
PIN 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		1.274:30		10.07.91	
PIN 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		1.274:30		10.07.91	
PIN 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		2.079:30		19.04.94	
PIN 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		5.623:30		26.10.98	
SWASHPLATE M/R FV 369D27609	0062 62 030 000 000 0010	101188	2.770 * S 24 M	TBO TBO	0:00 0,00	2.770:00 24,00	14.666:55 0,00	17.436:55 04.04.26		2.756:25 205		04.04.24	
OVERRUNNING CLUTCH SUB-ASSY 369A5350-51	0063 63 000 000 000 0000	5667	1.800 S	TBO	0:00	1.800:00	13.422:00	15.222:00		541:30		05.11.99	
SPRAG ASSEMBLY, OVERRUNNIN 369D25351	0063 63 000 000 000 0020		1.800 S	TCI	0:00	1.800:00	13.422:00	15.222:00		541:30		05.11.99	
M/R DRIVE SHAFT FV 369F5510-1	0063 63 010 000 000 0010	000038-0256	999.999 R	TCI	0,00	999.999,00	0,00	999.999,00		937207,00		22.09.98	

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.		
DRIVE SHAFT ENG. KAMATICS FV E500N5215	0063 63 010 010 000 0010	KAM1-127	10 J	TBO	0,00	10,00	0,00	22.03.29		1.288		22.03.19	
COUPLING, TRANSMISSION FV 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		3.061:30		15.11.99	
COUPLING, TRANSMISSION FV 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		313:30		09.09.96	
TAIL ROTOR DRIVE SHAFT FV 369D25518-501	0063 63 015 000 000 0010	0271	13.900 S	TCI	0:00	13.900:00	6.157:00	20.057:00		5.376:30		20.07.87	
COUPLING, LESS BOLT "KAMATIC" FV E369D25501-9 Position: FWD	0063 63 015 000 000 0020	KAM2-090	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	20.03.29		1.286		20.03.19	
COUPLING, LESS BOLT "KAMATIC" FV E369D25501-9	0063 63 015 000 000 0030	KAM2-261	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	20.03.29		1.286		20.03.19	
M/R TRANSMISSION FV 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		2.421:02		09.03.08	
BELT, COOLER FAN 369D25623	0063 63 021 000 000 0010		1.200 S	TCI	0:00	1.200:00	14.515:25	15.715:25		1.034:55		27.03.19	
BEARING, OIL COOLER FAN 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		1.034:55		27.03.19	
BEARING, OIL COOLER FAN 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		1.034:55		27.03.19	

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.		
TAIL ROTOR TRANSMISSION 369D25400	0063 63 025 000 000 0000	0168	4.800 S	TBO	0:00	4.800:00	12.505:00	17.305:00		2.624:30		28.08.98	
GEAR, OUTPUT TAIL ROTOR FV 369D25430	0063 63 025 000 000 0010	2199	7.290 S	TCI	4.773:00	2.517:00	12.505:00	15.022:00		341:30		28.08.98	
GEAR, INPUT TAIL ROTOR FV 369D25434	0063 63 025 000 000 0020	0351	12.000 S	TCI	7.723:00	4.277:00	12.505:00	16.782:00		2.101:30		28.08.98	
BLADE, TAIL ROTOR FV 500P3100-105	0064 64 020 000 000 0010	E 154	5.140 S	TCI	0:00	5.140:00	14.680:00	19.820:00		5.139:30		13.08.25	
BLADE, TAIL ROTOR FV 500P3100-105	0064 64 020 000 000 0020	E 155	5.140 S	TCI	0:00	5.140:00	14.680:00	19.820:00		5.139:30		13.08.25	
HUB, TAIL ROTOR FV 369A1725-5 MD SB 369D-233R1 to be done at OVH	0064 64 020 000 000 0030	001619-0023	3.450 S	TCI	0:00	3.450:00	12.304:00	15.754:00		1.073:30		29.05.98	
STRAP ASSY - T/R FV 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		3.440:30		28.04.99	
BELLCRANK 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		4.626:30		25.11.98	
IDLER LONG PITCH MIXER 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		8.217:30		15.11.99	
100h Inspection Allison 250-C20 Series RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 0100H	0071 71 010 000 000 0010		100 S	SC	0:00	100:00	14.680:00	14.780:00		99:30		09.09.25	

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.		
200h Inspection Allison 250-C20 Series RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 0200H	0071 71 010 000 000 0020		200 S	SC	0:00	200:00	14.666:55	14.866:55		186:25		04.04.24	
300h Inspection Allison 250-C20 Series RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 0300H	0071 71 010 000 000 0030		300 S	SC	0:00	300:00	14.666:55	14.966:55		286:25		04.04.24	
600h-Inspection Allison 250-C20 Series RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 0600H	0071 71 010 000 000 0040		600 S	SC	0:00	600:00	14.666:55	15.266:55		586:25		04.04.24	
1000h-Inspection Allison 250-C20 Series RROM 10W2 Issue 30Dec96, Rev 22 01Jun17 10W2 1000H	0071 71 010 000 000 0050		1.000 S	SC	0:00	1.000:00	14.666:55	15.666:55		986:25		04.04.24	
1500h-Inspection Allison 250-C20 Series 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		716:30		10.01.05	
1750h-Inspection Allison 250-C20 Series 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		1.453:26		04.02.15	
Inspection of 1st-Stage Nozzle Shield Dome 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		617,00		04.02.15	
2nd Stage Nozzle Diaphragm Replacement 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		381:30		08.10.99	

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.		
Power Turbine Outer Coupling Nut Inspection LTA 77-254/2 / AD 77-15-12 CSL A-1060 R5	0071 71 020 000 000 0050		500 S 1 J	SC SC	0:00 0,00	500:00 1,00	14.680:00 0,00	15.180:00 09.09.26		499:30 363		09.09.25	
PUROLATOR/FACET External Scavenge Oil Filter CSL-1164 R3	0071 71 020 000 000 0060		200 S 600 S	SC SC	0:00 0:00	200:00 600:00	14.666:55 14.666:55	14.866:55 15.266:55		186:25 586:25		04.04.24	
Maintenance Warning - External Lines 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	14.680:00	14.790:00		109:30		09.09.25	
COMPRESSOR FV 6890550	0071 71 030 000 000 0000	CAC 24814	3.500 S	TBO	0:00	3.500:00	14.291:21	17.791:21		3.110:51		07.02.12	
IMPELLER 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		3.160:51 8.626,00		07.02.12	
TURBINE ASSY, GAS PRODUCER & POWER TURBINE FV 23038241	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		1.645:26 1.453:26		04.02.15 08.10.99	
WHEEL, TURBINE 1ST STAGE FV 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		950:26 1.912,00		16.12.14	
WHEEL 2ND STAGE FV 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		950:26 1.912,00		16.12.14	
GAS PRODUCER TURBINE TIE-BOLT FV 6871259	0071 71 050 000 000 0030	40288	9.000 C	TCI	2.787,00	6.213,00	4.930,00	11.143,00		4.348,00		28.04.99	
3.RD STG WHL 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		3.182:30 4.393,00		08.10.99	

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.		
WHEEL, TURBINE 4TH STAGE 6853279	0071 71 050 000 000 0050	HX 69750	4.550 S 6.000 C	TCl TCl	0:00 0,00	4.550:00 6.000,00	13.312:00 5.188,00	17.862:00 11.188,00		3.181:30 4.393,00		08.10.99	
BLEED VALVE FV 23053176	0071 71 060 000 000 0010	FF 25060	1.500 S	TBO	0:00	1.500:00	13.442:00	14.942:00		261:30		15.11.99	
PUMP ASSY, FUEL FV 6899253	0071 71 060 000 000 0020	T 105999	4.000 S	TBO	0:00	4.000:00	12.505:00	16.505:00		1.824:30		28.08.98	
FUEL CONTROL UNIT FV 23070606	0071 71 060 000 000 0030	334355	2.500 S	TBO	0:00	2.500:00	14.053:47	16.553:47		1.873:17		29.04.07	
POWER TURBINE GOVERNOR FV 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		1.549:55		05.11.02	
FUEL NOZZLE FV 23077068	0071 71 060 000 000 0050	AG 10362	2.500 S	TBO	0:00	2.500:00	13.897:00	16.397:00		1.716:30		10.01.05	

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

Unterschrift des Prüfers: _____