



Part 145 Maintenance Organisation  
EASA DE.145.0096

CAMO  
DE.CAMO.0058

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

Wartungsfälligkeit per: 05.08.23 Position ohne Laufzeit nicht drucken alle Laufzeitarten Permanent gesperrte Positionen nicht drucken  
2.110:50 A/C 884 Landings 1,00 Cyc.TW1-N1  
96:24 TW1

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>25h-Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 0025H	0005 05 000 000 000 0010		25 S	SC	0:00	25:00	2.076:10	2.101:10	2.103:10	9:40-	7:40-	12.07.23	
<b>General Lubrication HU 269 Series</b> SAC HMI CSP-C-2 Section 2 CSP-C-2 PARA 2-27	0005 05 000 000 000 0015		25 S	SC	0:00	25:00	2.076:10	2.101:10	2.103:10	9:40-	7:40-	12.07.23	
<b>50h-Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 0050H	0005 05 000 000 000 0030		50 S	SC	0:00	50:00	2.076:10	2.126:10	2.131:10	15:20	20:20	12.07.23	
<b>100h-Inspection Airframe 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 0100H	0005 05 000 000 000 0050		100 S	SC	0:00	100:00	2.076:10	2.176:10	2.186:10	65:20	75:20	12.07.23	
<b>150h-Inspection Airframe 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 0150H 150h-Insp.gem. LTA1995-004R1, USAD 2017-14-06	0005 05 000 000 000 0060		150 S	SC	0:00	150:00	1.979:46	2.129:46		18:56		03.02.23	
<b>200h-Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 0200H	0005 05 000 000 000 0070		200 S	SC	0:00	200:00	2.076:10	2.276:10	2.286:10	165:20	175:20	12.07.23	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>300h-Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 0300H	0005 05 000 000 000 0080		300 S	SC	0:00	300:00	1.979:46	2.279:46	2.294:46	168:56	183:56	03.02.23	
<b>400h-Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 0400H	0005 05 000 000 000 0100		400 S	SC	0:00	400:00	1.892:14	2.292:14	2.312:14	181:24	201:24	30.05.22	
<b>600h-Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 0600H	0005 05 000 000 000 0110		600 S	SC	0:00	600:00	1.979:46	2.579:46	2.609:46	468:56	498:56	03.02.23	
<b>1200h-Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B 1200H	0005 05 000 000 000 0120		1.200 S	SC	0:00	1.200:00	1.092:20	2.292:20	2.342:20	181:30	231:30	17.03.17	
<b>Annual Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B ANNUAL	0005 05 000 000 000 0130		12 M	SC	0,00	12,00	0,00	03.02.24	18.02.24	182	197	03.02.23	
<b>24 Month Inspection Zelle 269C</b> SAC CSP-C-4 Appx B CSP-C-4 B BIANNUAL	0005 05 000 000 000 0140		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	03.02.25	05.03.25	548	578	03.02.23	
<b>Transponder Prüfung</b> EASA SIB 2011-15 R2 LVZTRANSPONDER	0010 05 000 000 000 0155	00402	24 M	SC	0,00	24,00	0,00	15.12.24	14.01.25	498	528	15.12.22	
<b>ELT Prüfung gem.EASA SIB 2019-09R1</b> LVZELT	0010 05 000 000 000 0157		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	15.12.24	14.01.25	498	528	15.12.22	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>Stau/Statikprüfung</b> LVZSTAUSTATIK	0010 05 000 000 000 0160		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	15.12.24	14.01.25	498	528	15.12.22	
<b>Airworthiness Review i.a.w. M.A.710</b> LVZARC	0010 05 000 000 000 0190		13 * M 37 * M	SC SC	0,10 0,10	12,21 36,21	0,00 0,00	25.05.24 25.05.26		294 1.024		04.05.23	
<b>Luftfunkstelle - Frequenzuteilung</b> LVZLFST	0010 05 000 000 000 0195		120 M	SC	0,01	119,30	0,00	31.03.24		239		01.04.14	
<b>KX155/KX165A//KY196A/KY196B/KY 197A - Visual Check</b> King Avionics System Guide, Rev 5, Page 29//23 006-18110-0000	0010 05 000 000 000 0210		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	03.02.25		548		03.02.23	
<b>Tail Rotor Blade Assy P/N 269A6035-21 and -23</b> LTA 1980-023/2 / FAA AD 79-23-03 R1 SAC N-162	0020 04 000 000 000 0060		12 M	SC	0,00	12,00	0,00	03.02.24	18.02.24	182	197	03.02.23	
<b>Idler Pulley Support Bracket Assembly</b> LTA 1983-003 / FAA AD 82-15-03 SAC N-182	0020 04 000 000 000 0080		100 S	SC	0:00	100:00	2.076:10	2.176:10	2.186:10	65:20	75:20	12.07.23	
<b>T/R Blade L/E Abrasion Strip</b> LTA 1987-243/3 / FAA AD 89-20-03 SAC N-183.3	0020 04 000 000 000 0090		100 S	SC	0:00	100:00	2.076:10	2.176:10	2.186:10	65:20	75:20	12.07.23	
<b>Clutch Control Spring Assembly Installation</b> LTA 1993-082/2 / FAA AD 95-03-12 SAC B-256.2 I	0020 04 000 000 000 0180		100 S	SC	0:00	100:00	2.076:10	2.176:10	2.186:10	65:20	75:20	12.07.23	
<b>Inspection for Wear of TRDS Splined Fittings</b> EASAAD US-2015-23-01 SAC B-299.1	0020 04 000 000 000 0255		100 S	SC	0:00	100:00	2.076:10	2.176:10		65:20		12.07.23	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>HOSE ASSY SUMP DRAIN FV</b> 269A8327-059 Position: SUMP DRAIN	0030 28 020 000 000 0010	SL-16-998M-4	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>HOSE ASSY FV</b> 269A8327-319 Position: EL. PUMPE	0030 28 020 000 000 0030	SL-16-988M-8	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>TUBE ASSEMBLY, FUEL PRESSURE FV</b> 269A8327-147 Position: FUEL PRESS	0030 28 020 000 000 0040	SL-16-998 I-1	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>HOSE ASSY FV</b> 269A8327-301 Position: AUX TANK	0030 28 020 000 000 0060	SL-16-998M-5	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>HOSE ASSY FV</b> 269A8327-315 Position: FILTER	0030 28 020 000 000 0070	SL-16-998M-7	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>TUBE ASSY - FUEL SYSTEM</b> 269A8327-003 Position: BRANDHAHN	0030 28 020 000 000 0080	SL-16-998M-6	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>TUBE ASSEMBLY, MANIFOLD PRESSURE FV</b> 269A8327-023 Position: MP IND.	0030 77 013 000 000 0010	SL-16-998 I-3	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>TUBE ASSEMBLY, FUEL PRESSURE FV</b> 269A8327-147 Position: OIL PRESS	0030 79 020 000 000 0010	SL-16-998 I-2	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>HOSE ASSY, COOLER TO COOLER-TOPLINE FV</b> 269A8327-249 Position: COOLER	0030 79 020 000 000 0020	SL-16-998 I-9	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>HOSE ASSY, COOLER TO COOLER - BOT. LINE FV</b> 269A8327-245 Position: HEATER	0030 79 020 000 000 0030	SL-16-998 I-10	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>HOSE ASSY FV</b> 269A8327-253 Position: VORLAUF	0030 79 020 000 000 0040	SL-16-998 I-11	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>HOSE ASSY FV</b> 269A8327-335 Position: RÜCKLAUF	0030 79 020 000 000 0050	SL-16-998M-12	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	07.12.26	06.01.27	1.220	1.250	07.12.16	
<b>LYCOMING MOTOR 269 C FV</b> HIO360D1A Position: Engine 1N1	0030 85 005 000 000 0000	L-24393-51A	1.500 S 144 M	TBO TBO	0:00 0,00	1.500:00 144,00	1.979:46 0,00	3.479:46 03.02.35	05.03.35	1.368:56 4.200	4.230	03.02.23	
<b>FUEL INJECTOR FV</b> 2524347-10	0030 85 005 000 000 0050	720 W 4 L 01	1.500 S 144 M	TBO TBO	0:00 0,00	1.500:00 144,00	1.979:46 0,00	3.479:46 03.02.35	3.529:46 05.03.35	1.368:56 4.200	1.418:56 4.230	03.02.23	
<b>MAGNETO SLICK FV</b> 4345 Position: L/H	0030 85 005 000 000 0060	22100731	500 S 1.500 S	SC TBO	0:00 0:00	500:00 1.500:00	1.979:46 1.979:46	2.479:46 3.479:46	2.504:46 3.529:46	368:56 1.368:56	393:56 1.418:56	03.02.23	
<b>MAGNETO SLICK FV</b> 4345 Position: R/H	0030 85 005 000 000 0070	22100732	500 S 1.500 S	SC TBO	0:00 0:00	500:00 1.500:00	1.979:46 1.979:46	2.479:46 3.479:46	2.504:46 3.529:46	368:56 1.368:56	393:56 1.418:56	03.02.23	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>500h-Inspection HET Belt Driven Style Alternators</b> HET O/H Manual, OE-A2, Rev. 07, Page 3-480-01 OE-A2-500H-ALT	0030 85 005 000 000 0085	I 062268	500 S 24 M	SC SC	87:32 8,04	412:28 15,27	1.979:46 0,00	2.392:14 30.05.24		281:24 299		03.02.23	
<b>STARTER 24V FV</b> SKY-TEC 149-24HT	0030 85 005 000 000 0090	F4C-381010	1.500 S	TBO	102:16	1.397:44	1.979:46	3.377:30		1.266:40		03.02.23	
<b>50h-Inspection Engine HIO/HO-360</b> LOM 60297-12 Sec 4, Rev. 6 LOM 60297-12 0050H	0030 85 005 001 000 0020		50 S	SC	0:00	50:00	2.076:10	2.126:10	2.131:10	15:20	20:20	12.07.23	
<b>100h-Inspection Lycoming HIO/HO-360</b> LOM 60297-12 Sec 4, Rev. 6 LOM 60297-12 0100H	0030 85 005 001 000 0030		100 S	SC	0:00	100:00	2.076:10	2.176:10	2.186:10	65:20	75:20	12.07.23	
<b>400h-Inspection Triebwerk HIO/HO-360</b> LOM 60297-12 Sec 4, Edition 8, Rev. 5 LOM 60297-12 0400H	0030 85 005 001 000 0040		300 S	SC	0:00	300:00	2.055:30	2.355:30	2.370:30	244:40	259:40	29.06.23	
<b>Fuel Line and Support Clamp Inspection</b> D-1994-010; D-2003-079 R3; US-2015-19-07 LYC SB-342 G	0030 85 005 002 000 0010		100 S 12 M	SC SC	0:00 0,00	100:00 12,00	2.076:10 0,00	2.176:10 12.07.24		65:20 342		12.07.23	
<b>Engine Exhaust Valve and Guide Condition</b> LTA D-2005-419 R3 / EASA AD 2005-0023 R3 LYC SB-388 C	0030 85 005 002 000 0020		300 S	SC	0:00	300:00	2.055:30	2.355:30	2.385:30	244:40	274:40	29.06.23	
<b>Engine Oil Filter Inspection</b> LYC SB-480 F	0030 85 005 002 000 0030		50 S 4 M	SC SC	0:00 0,00	50:00 4,00	2.076:10 0,00	2.126:10 12.11.23		15:20 99		12.07.23	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>Piston Plug Wear Inspection</b> LYC SI-1492 D	0030 85 005 002 000 0050		50 S	SC	0:00	50:00	2.076:10	2.126:10		15:20		12.07.23	
<b>BLADE ASSEMBLY, MAIN ROTOR FV</b> 269A1185-001 Position: ROT	0080 62 010 000 000 0010	S 1576	5.500 S	TCI	0:00	5.500:00	0:00	5.500:00		3.389:10		11.03.97	
<b>BLADE ASSEMBLY, MAIN ROTOR FV</b> 269A1185-001 Position: BLAU	0080 62 010 000 000 0020	S 1579	5.500 S	TCI	0:00	5.500:00	0:00	5.500:00		3.389:10		11.03.97	
<b>BLADE ASSEMBLY, MAIN ROTOR FV</b> 269A1185-001 Position: GELB	0080 62 010 000 000 0030	S 1584	5.500 S	TCI	0:00	5.500:00	0:00	5.500:00		3.389:10		11.03.97	
<b>DAMPER ASSY, M/R BLADE ELASTOMERIC FV</b> 269A1290-003 Position: ROT	0080 62 020 000 000 0040	6077	6.000 S	TCI	0:00	6.000:00	0:00	6.000:00		3.889:10		03.03.97	
<b>DAMPER ASSY, M/R BLADE ELASTOMERIC FV</b> 269A1290-003 Position: BLAU	0080 62 020 000 000 0050	6120	6.000 S	TCI	0:00	6.000:00	0:00	6.000:00		3.889:10		03.03.97	
<b>DAMPER ASSY, M/R BLADE ELASTOMERIC FV</b> 269A1290-003 Position: GELB	0080 62 020 000 000 0060	6117	6.000 S	TCI	0:00	6.000:00	0:00	6.000:00		3.889:10		03.03.97	
<b>SHAFT ASSEMBLY, M/R PITCH BEARING FV</b> 269A1240-007 Position: ROT	0080 62 020 010 000 0020	S 4757	3.600 S	TCI	0:00	3.600:00	0:00	3.600:00		1.489:10		03.03.97	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>SHAFT ASSEMBLY, M/R PITCH BEARING FV</b> 269A1240-007 Position: BLAU	0080 62 020 011 000 0020	S 4785	3.600 S	TCI	0:00	3.600:00	0:00	3.600:00		1.489:10		03.03.97	
<b>SHAFT ASSEMBLY, M/R PITCH BEARING FV</b> 269A1240-007 Position: GELB	0080 62 020 012 000 0020	S 4765	3.600 S	TCI	0:00	3.600:00	0:00	3.600:00		1.489:10		03.03.97	
<b>BLADE ASSEMBLY, TAIL ROTOR FV</b> 269A6035-023	0090 64 020 010 000 0010	S 2526	9.000 S	TCI	703:30	8.296:30	703:30	9.000:00		6.889:10		27.07.15	
<b>BLADE ASSEMBLY, TAIL ROTOR FV</b> 269A6035-023	0090 64 020 010 000 0020	S 2521	9.000 S	TCI	703:30	8.296:30	703:30	9.000:00		6.889:10		27.07.15	
<b>STRAP ASSEMBLY, T/R ASSEMBLY FV</b> 269A6065-507	0090 64 020 010 000 0030	S 1261	5.100 S	TCI	3.752:57	1.347:03	1.892:14	3.239:17		1.128:27		30.05.22	
<b>MAST, MAIN ROTOR FV</b> 269A2010-005T	0100 62 030 000 000 0010	S 0701	13.590 S	TCI	0:00	13.590:00	0:00	13.590:00		11.479:10		03.03.97	
<b>SHAFT &amp; HUB ASSY FV</b> OIL-FILLED FOR C, C-1 ONLY 269A5305-109	0100 63 005 010 000 0000	SZ 0222	1.900 S	TCI	302:00	1.598:00	1.892:14	3.490:14		1.379:24		30.05.22	
<b>BOLT M/R HUB</b> 269A1229	0100 63 005 010 000 0060		1.900 S	TCI	302:00	1.598:00	1.892:14	3.490:14		1.379:24		30.05.22	
<b>BEARING, M/R DRIVE SHAFT</b> 269A5050-063	0100 63 005 010 000 0070	3497	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	0:00	3.000:00		889:10		03.03.97	
<b>SHAFT, BELT DRIVE FV</b> 269A5559-003	0100 63 010 000 000 0010	S 1105	6.000 S 150 S	TCI SC	4.738:40 0:00	1.261:20 150:00	1.979:46 1.979:46	3.241:06 2.129:46		1.130:16 18:56		03.02.23	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_



# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>BEARING, CLUTCH ASSEMBLY</b> 269A5050-074 Position: FWD	0100 63 010 000 000 0020		3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	0:00	3.000:00		889:10		03.03.97	
<b>BEARING, CLUTCH ASSEMBLY</b> 269A5050-074 Position: AFT	0100 63 010 000 000 0030		3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	0:00	3.000:00		889:10		03.03.97	
<b>BEARING, BELT DRIVE UPPER</b> 269A5050-078 Position: FWD	0100 63 010 000 000 0040		3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	0:00	3.000:00		889:10		03.03.97	
<b>BEARING, BELT DRIVE UPPER</b> 269A5050-078 Position: AFT	0100 63 010 000 000 0050		3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	0:00	3.000:00		889:10		03.03.97	
<b>BEARING, BELT DRIVE LOWER</b> 269A5050-085 Position: FWD	0100 63 010 000 000 0060	3717	1.800 S	TCI	1.482:35	317:25	2.014:05	2.331:30		220:40		12.06.23	
<b>BEARING, BELT DRIVE LOWER</b> 269A5050-085 Position: AFT	0100 63 010 000 000 0070	3713	1.800 S	TCI	1.482:35	317:25	2.014:05	2.331:30		220:40		12.06.23	
<b>MAIN ROTOR TRANSMISSION FV</b> 269A5175-023	0100 63 020 010 000 0000	S 0640	3.000 S	TBO	0:00	3.000:00	0:00	3.000:00	3.050:00	889:10	939:10	03.03.97	
<b>PINION ASSY FV</b> 269A5103-051	0100 63 020 010 000 0010	S 2360 ACR	6.000 S	TCI	0:00	6.000:00	0:00	6.000:00		3.889:10		03.03.97	
<b>CARRIER ASSEMBLY, M/R TRANSMISSION FV</b> 269A5194	0100 63 020 010 000 0030	S 0462	6.000 S	TCI	0:00	6.000:00	0:00	6.000:00		3.889:10		03.03.97	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>BEARING, M/R TRANSMISSION</b> 269A5051-020	0100 63 020 010 000 0050		3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	0:00	3.000:00		889:10		03.03.97	
<b>SHAFT ASSEMBLY, T/R DRIVE FV</b> 269A6040-007	0100 65 010 000 000 0010	S 1925	6.000 S	TCI	0:00	6.000:00	0:00	6.000:00		3.889:10		03.03.97	
<b>GEAR BOX ASSEMBLY (TAIL ROTOR) FV</b> 269A6027-078	0100 65 020 010 000 0000	B 118	3.000 S	TBO	1.489:10	1.510:50	703:30	2.214:20		103:30		27.07.15	
<b>T/R GEAR SHAFT INPUT ASSY FV</b> 369A5425-5	0100 65 020 010 000 0020	D 352 WGC	8.600 S	TCI	4.486:10	4.113:50	703:30	4.817:20		2.706:30		27.07.15	
<b>TAILBOOM ASSY, PAINTED WHITE FV</b> 269A2320-017	0110 53 002 000 000 0010	S 0051	4.200 S	TCI	0:00	4.200:00	0:00	4.200:00		2.089:10		24.02.97	
<b>STRUT ASSY FV</b> 269A2015-013	0110 53 002 000 000 0020	S 0073	10.700 S	TCI	0:00	10.700:00	0:00	10.700:00		8.589:10		03.03.97	
<b>STRUT ASSY FV</b> 269A2015-013	0110 53 002 000 000 0030	S 0074	10.700 S	TCI	0:00	10.700:00	0:00	10.700:00		8.589:10		03.03.97	
<b>HORIZ STABILIZER ASSY FV</b> 269A2516-021	0110 55 010 000 000 0010	S 0114	4.200 S	TCI	0:00	4.200:00	0:00	4.200:00		2.089:10		12.03.97	
<b>STABILIZER, VERTICAL FV</b> 269A2419-003	0110 55 030 000 000 0010	S 2293	20.540 S	TCI	0:00	20.540:00	0:00	20.540:00		18.429:10		11.03.97	
<b>Fire extinguisher Insp.</b> iaw Total 74/76-00 74-00-INSP.	0150 26 020 000 000 0020	A 21474	24 M	SC	0,00	24,00	0,00	30.05.24		299		30.05.22	

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

Unterschrift des Prüfers: \_\_\_\_\_

# Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen  
**D-HAXS**

Muster: **Hughes 269 C**

Seriennummer: **S 1745**

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>Fire Extinguisher OVH</b> iaw Total 74/76-00 74-00-OVH	0150 26 020 000 000 0030	A 21474	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	26.06.25		691		26.06.15	
<b>BATTERY PACK KANNAD ELT 406</b> S1820516-99	0180 25 062 000 000 0010	TM0000246997	78 * M	SC	0,00	78,00	0,00	30.11.28		1.944		30.05.22	
<b>ELT-Check of hook and loop fasteners for mounting</b> mechanisms S1800000-25-00 R1	0180 25 062 000 000 0020		100 S 12 M	SC SC	0:00 0,00	100:00 12,00	2.076:10 0,00	2.176:10 12.07.24		65:20 342		12.07.23	
<b>ELT-KANNAD 406 AF Series - Self Test</b> KANNAD MM DMA174Q, Rev. 14, 2013, Page 301 DMA174Q	0180 25 062 000 000 0030		12 * M	SC	0,00	12,00	0,00	03.02.24		182		03.02.23	
<b>VERBANDKASTEN DIN 13164-B</b> VERBANDKASTEN	0190 25 060 000 000 0010		12 M 60 M	SC TCI	0,00 20,10	12,00 39,20	0,00 0,00	10.01.24 30.04.26		158 999		10.01.23	