



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Auswahl - Kriterien: Wartungsfälligkeit per: 25.06.18 alle Laufzeitarten Permanent gesperrte Positionen nicht drucken
 Betriebszeit des Luftfahrzeugs: 5.535:05 A/C / 9.640 Flüge / 9.799,45 CyT1-N1 / 2.781,00 CyT1-N2
 A/C Cycles: 109.892,00

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
AS 350 B2 Periodic Inspections =====			S	OC	0:00		0:00						
MSM B2 ATA05	0005 05 020 002 000 0000												
30h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04			30 S	SC	0:00	30:00	5.533:05	5.563:05		28:00		14.05.18	
MSM B2 0030H	0005 05 020 002 000 0030												
100h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-0005-35-00 Rev.015 2017.12.04			100 S	SC	0:00	100:00	5.533:05	5.633:05		98:00		14.05.18	
MSM B2 0100H	0005 05 020 002 000 0070												
150h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-21-01/05-31-01 Rev.015 2017.12.04			150 S	SC	0:00	150:00	5.533:05	5.683:05	5.698:05	148:00	163:00	14.05.18	
MSM B2 0150H	0005 05 020 002 000 0080												
150h-/3m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04			150 S 3 M	SC SC	0:00 0,00	150:00 3,00	5.533:05 0,00	5.683:05 14.08.18	5.698:05 23.08.18	148:00 1,20	163:00 1,29	14.05.18	
MSM B2 0150H/3M	0005 05 020 002 000 0082												
150h-/6m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04			150 S 6 M	SC SC	0:00 0,00	150:00 6,00	5.533:05 0,00	5.683:05 14.11.18	5.698:05 02.12.18	148:00 4,20	163:00 5,07	14.05.18	
MSM B2 0150H/6M	0005 05 020 002 000 0084												
150h-/12m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-21-00/05-31-00 Rev.015 2017.12.04			150 S 12 M	SC SC	0:00 0,00	150:00 12,00	5.533:05 0,00	5.683:05 14.05.19	5.698:05 19.06.19	148:00 10,19	163:00 11,25	14.05.18	
MSM B2 0150H/12M	0005 05 020 002 000 0086												

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
300h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-0005-35-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 0300H	0005 05 020 002 000 0130		300 S	SC	0:00	300:00	5.533:05	5.833:05		298:00		14.05.18	
500h-/24m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00/05-35-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 0500H/24M	0005 05 020 002 000 0170		500 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	500:00 24,00	5.383:06 0,00	5.883:06 08.06.19	5.933:06 20.08.19	348:01 11,14	398:01 13,26	08.06.17	
600h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-22-01/05-32-01 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 0600H	0005 05 020 002 000 0190		600 S	SC	0:00	600:00	5.184:01	5.784:01	5.844:01	248:56	308:56	08.06.15	
600h-/6m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 0600H/6M	0005 05 020 002 000 0192		600 S 6 M	SC SC	0:00 0,00	600:00 6,00	5.533:05 0,00	6.133:05 14.11.18	6.193:05 02.12.18	598:00 4,20	658:00 5,07	14.05.18	
600h-/24m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-22-00/05-32-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 0600H/24M	0005 05 020 002 000 0194		600 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	600:00 24,00	5.383:06 0,00	5.983:06 08.06.19	6.043:06 20.08.19	448:01 11,14	508:01 13,26	08.06.17	
1000h-/48m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 1000H/48M	0005 05 020 002 000 0222		1.000 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	1.000:00 48,00	5.282:26 0,00	6.282:26 30.05.20	6.382:26 23.10.20	747:21 23,05	847:21 27,28	30.05.16	
1200h-/48m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-23-00/05-33-00 Rev.15 2017.12.04 MSM B2 1200H/48M	0005 05 020 002 000 0244		1.200 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	1.200:00 48,00	5.282:26 0,00	6.482:26 30.05.20	6.602:26 23.10.20	947:21 23,05	1.067:21 27,28	30.05.16	
2400h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 2400H	0005 05 020 002 000 0270		2.400 S	SC	0:00	2.400:00	4.740:56	7.140:56	7.380:56	1.605:51	1.845:51	18.05.09	

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
2400h-/72m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 2400H/72M	0005 05 020 002 000 0272		2.400 S 72 M	SC SC	0:00 0,00	2.400:00 72,00	5.282:26 0,00	7.682:26 30.05.22	7.922:26 26.11.22	2.147:21 47,05	2.387:21 53,01	30.05.16	
2500h-/72m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 2500H/72M	0005 05 020 002 000 0282		2.500 S 72 M	SC SC	0:00 0,00	2.500:00 72,00	5.085:00 0,00	7.585:00 03.06.20	7.835:00 30.11.20	2.049:55 23,09	2.299:55 29,05	03.06.14	
3000h-/72m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 3000H/72M	0005 05 020 002 000 0290		3.000 S 72 M	SC SC	0:00 0,00	3.000:00 72,00	5.085:00 0,00	8.085:00 03.06.20	8.385:00 30.11.20	2.549:55 23,09	2.849:55 29,05	03.06.14	
5000h-/72m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 5000H/72M	0005 05 020 002 000 0300		5.000 S 72 M	SC SC	0:00 0,00	5.000:00 72,00	5.085:00 0,00	10.085:00 03.06.20	10.385:00 30.11.20	4.549:55 23,09	4.849:55 29,05	03.06.14	
5400h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 5400H	0005 05 020 002 000 0305		5.400 S	SC	0:00	5.400:00	4.588:22	9.988:22		4.453:17		08.06.07	
7 Days-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00/05-35-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 7 DAY	0005 05 020 002 000 0310		7 T	SC	0	7	0	21.05.18		35-		14.05.18	
1 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00/05-35-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 1 MONTH	0005 05 020 002 000 0315		1 M	SC	0,00	1,00	0,00	14.06.18		0,11-		14.05.18	
3 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 3 MONTH	0005 05 020 002 000 0320		3 M	SC	0,00	3,00	0,00	14.08.18		1,20		14.05.18	

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauezit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilestamm W=Warnung Ü=Überfällig

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
6 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00/05-35-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 6 MONTH	0005 05 020 002 000 0330		6 M	SC	0,00	6,00	0,00	14.11.18		4,20		14.05.18	
12 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-21-02/05-31-02 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 12 MONTH	0005 05 020 002 000 0340		12 M	SC	0,00	12,00	0,00	14.05.19	19.06.19	10,19	11,25	14.05.18	
24 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-22-02 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 24 MONTH	0005 05 020 002 000 0345		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	08.06.19	20.08.19	11,14	13,26	08.06.17	
72 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 72 MONTH	0005 05 020 002 000 0400		72 M	SC	0,00	72,00	0,00	03.06.20	30.11.20	23,09	29,05	03.06.14	
144 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-24-02 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 144 MONTH	0005 05 020 002 000 0420		144 M	SC	0,00	144,00	0,00	08.06.19	05.12.19	11,14	17,10	08.06.07	
Transponder Prüfung EASA SIB 2011-15 R2 LVZTRANSPONDER	0005 05 020 002 000 0505		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	04.11.18	04.12.18	4,10	5,09	04.11.16	
Weight&Balance LVZWB	0005 05 020 002 000 0530		48 M	SC	0,00	48,00	0,00	01.06.19		11,07		01.06.15	
Airworthiness Review i.a.w. M.A.710 LVZARC IHP-AS350B2-D-HERI	0005 05 020 002 000 0540		14 M 38 M	SC SC	0,28 0,28	13,02 37,02	0,00 0,00	19.06.19 19.06.21		11,25 35,25		17.05.18	
Luftfunkstelle - Frequenzzuteilung LVZLFST	0005 05 020 002 000 0550		120 M	SC	0,01	119,30	0,00	31.05.25		83,06		01.06.15	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk	
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.			
KX155/KX165A//KY196A/KY196B/KY 197A - Visual Check King Avionics System Guide, Rev 5, Page 29//23 006-18110-0000	0005 05 020 002 000 0560		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	14.05.20			22,19		14.05.18	
Feuerlöscher Prüfung NfL II-92/99 LVZ FEUERLÖSCHER	0005 05 020 002 000 0570	12622	12 M	SC	0,00	12,00	0,00	14.05.19	13.06.19		10,19	11,19	14.05.18	
LTA's Eurocopter AS 350 B2 =====			S	OC	0:00		0:00							
LTA AS350B2	0006 04 010 000 000 0000													
Heckrotorblätter Blattwurzel EC SB 05.00.11 Rev. 5 LTA 1983-009/10	0006 04 010 000 000 0060		500 S	SC	0:00	500:00	5.383:06	5.883:06			348:01		08.06.17	
Schiebetüren EC TX 05.00.14 LTA 1983-168/2	0006 04 010 000 000 0070		300 S	SC	0:00	300:00	5.533:05	5.833:05			298:00		14.05.18	
Türsystem Schiebetür EC TX 05.00.41 R2 LTA 2002-225	0006 04 010 000 000 0220		100 S	SC	0:00	100:00	5.533:05	5.633:05			98:00		14.05.18	
Service Bulletins Eurocopter AS 350 B2 =====			S	OC	0:00		0:00						23.05.05	
SB AS350B2	0006 04 020 000 000 0000													
Limitation and follow-up of casings in torque EU-2016-021 / D-2016-025 ECSB 01.00.69 R3 calculated cycles 24720	0006 04 020 000 000 0020		27.000 C	SC	0,00	27.000,00	107.525,00	134.525,00			24.633,00		28.05.16	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit *Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
Tail rotor drive shaft bearings EU-2015-195 / D-2015-235 ECSB 01.00.70 R1	0006 04 020 000 000 0050		165 S	SC	0:00	165:00	5.533:05	5.698:05		163:00		14.05.18	
Tail Rotor Blade Skin Check LTA 2001-373 R4 / EASA AD 2006-0138-E ECSB 05.00.40 R2	0006 04 020 000 000 0260		10 S	SC	0:00	10:00	5.533:05	5.543:05		8:00		14.05.18	
Sliding Door Aft Guide Roller LTA D-2006-341 / EASA AD 2006-0249 ECSB 05.00.41 R2	0006 04 020 000 000 0270		100 S	SC	0:00	100:00	5.533:05	5.633:05		98:00		14.05.18	
Pilot and Copilot Seat Buckets ECSB 05.00.42	0006 04 020 000 000 0280		100 S	SC	0:00	100:00	5.533:05	5.633:05		98:00		14.05.18	
Sliding Door Rear Roller Support Shaft/Rear Fitt. LTA D-2005-288 / CN F-2005-136 ECTX 05.00.47 R1	0006 04 020 000 000 0300		110 S	SC	0:00	110:00	5.533:05	5.643:05		108:00		14.05.18	
Check of LWR Crossbeams of Yaw Control Bellcrank Support ECSB 05.00.59 R1	0006 04 020 000 000 0340		600 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	600:00 24,00	5.383:06 0,00	5.983:06 08.06.19		448:01 11,14		08.06.17	
Check of the rear frame reinforcement angles D-2014-091R1 / EU-2014-0076-R1 ECSB 05.00.70	0006 04 020 000 000 0360		165 S	SC	0:00	165:00	5.533:05	5.698:05		163:00		14.05.18	
Check for corrosion on the pipes of the P2 air heating/demisting system ECSB 05.00.83 R1	0006 04 020 000 000 0386		165 S 13 M	SC SC	0:00 0,00	165:00 13,00	5.533:05 0,00	5.698:05 14.06.19		163:00 11,20		14.05.18	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
Inspection of bi-directional suspension cross-bar EU-2015-0094 / D-2015-124 ECSB 05.00.84	0006 04 020 000 000 0390		4.500 S 60.000 C	SC SC	0:00 0,00	4.500:00 60.000,00	5.282:26 107.525,00	9.782:26 167.525,00		4.247:21 57.633,00		30.05.16	
Hydraulic Oil Change AS350B2 MSM 05-25-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 HYDR. Fluid 4	0012 12 000 000 000 0010		2.500 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	2.500:00 48,00	5.383:06 0,00	7.883:06 08.06.21	8.133:06 01.11.21	2.348:01 35,14	2.598:01 40,07	08.06.17	
MGB Oil Change AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-23-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 MGB Aerogear 823	0012 12 000 000 000 0020		1.200 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	1.200:00 48,00	5.533:05 0,00	6.733:05 14.05.22	6.853:05 07.10.22	1.198:00 46,19	1.318:00 51,12	14.05.18	
TGB Oil Change AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-23-00 Rev.015 2017.12.04 MSM B2 TGB Aerogear 823	0012 12 000 000 000 0030		1.200 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	1.200:00 48,00	5.533:05 0,00	6.733:05 14.05.22	6.853:05 07.10.22	1.198:00 46,19	1.318:00 51,12	14.05.18	
FUEL FILTER 402A127	0012 28 021 010 000 0010		1.000 S 48 M	TCI TCI	0:00 0,00	1.000:00 48,00	5.383:06 0,00	6.383:06 08.06.21	6.483:06 30.10.21	848:01 35,14	948:01 40,05	08.06.17	
FILTER ELEMENT HYDRAULIC 806966	0012 29 010 010 000 0010		2.500 S 4 J	TCI TCI	0:00 0,00	2.500:00 4,00	5.383:06 0,00	7.883:06 08.06.21	8.133:06 01.11.21	2.348:01 3,00	2.598:01 3,05	08.06.17	
HOSE 1462502034 Position: P2-HEATER	0021 21 040 010 000 0010		S	OC	0:00		0:00					30.03.94	
BATTERY SAFT FV 1606-1	0024 24 031 010 000 0010	201707455	3 M 1 J	SC SC	0,00 0,00	3,00 1,00	0,00 0,00	14.08.18 14.05.19		1,20 0,11		14.05.18	

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit *=Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
HARNESS 4 PT BLACK (AmSafe) 504305-401 Position: PILOT	0025 25 010 010 000 0010		S	OC	0:00		0:00					03.06.14	
GURTSCHLOß BAUCHGURT AFG0315387 Position: PILOT	0025 25 010 010 000 0015	018670	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	03.06.24	30.11.24	71,09	77,05	03.06.14	
HARNESS 4 PT BLACK (AmSafe) 504305-401 Position: COPILOT	0025 25 010 010 000 0020		S	OC	0:00		0:00					03.06.14	
GURTSCHLOß BAUCHGURT AFG0315387 Position: COPILOT	0025 25 010 010 000 0025	018500	120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	03.06.24	30.11.24	71,09	77,05	03.06.14	
BELT PASSENGER LH 21-20-14-070-120	0025 25 022 010 000 0010	300814	S	OC	0:00		0:00					17.05.05	
BELT PASSENGER LH 21-20-14-070-120	0025 25 022 010 000 0020	300762	S	OC	0:00		0:00					17.05.05	
BELT PASSENGER 348-20020	0025 25 022 010 000 0030	300791	S	OC	0:00		0:00					17.05.05	
BELT PASSENGER 348-20020	0025 25 022 010 000 0040	300787	S	OC	0:00		0:00					17.05.05	
VERBANDKASTEN DIN 13164-B VERBANDKASTEN	0025 25 060 000 000 0010		12 M 60 M	SC TCI	0,00 22,20	12,00 37,11	0,00 0,00	19.04.19 30.05.21		9,25 35,05		19.04.18	

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * =Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
406 AF-H KANNAD ELT S1822502-02	0025 25 066 011 000 0000	P 1279-0008	S	OC	0:00		0:00					26.04.12	
BATTERY PACK KANNAD ELT 406 S1820516-99	0025 25 066 011 000 0010		84 M	SC	0,00	84,00	0,00	31.03.22		45,06		31.03.15	
ELT-Check of hook and loop fasteners for mounting mechanisms S1800000-25-00 R1	0025 25 066 011 000 0020		100 S 12 M	SC SC	0:00 0,00	100:00 12,00	5.533:05 0,00	5.633:05 14.05.19		98:00 10,19		14.05.18	
ELT-KANNAD 406 AF Series - Self Test KANNAD MM DMA174Q, Rev. 14, 2013, Page 301 DMA174Q	0025 25 066 011 000 0030		1 M	SC	0,00	1,00	0,00	14.06.18		0,11-		14.05.18	
RELEASE DEVICE (SIREN) 704A41-8110-27	0025 25 085 010 000 0010	803	60 M	TBO	0,00	60,00	0,00	20.02.22	19.08.22	43,26	49,25	20.02.17	
AIR-TOTAL 1 (HAL 1) FV Hand-Feuerlöscher 0074-00	0026 26 022 010 000 0010	12622	12 M 120 M	SC TBO	0,00 107,00	12,00 13,00	0,00 0,00	09.04.19 09.05.19	27.04.19 05.11.19	9,15 10,14	10,02 16,11	09.04.18	
HOSE, FUEL FILTER TO FCU ST11559 704A34416033	0028 28 020 016 000 0010		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 26,00	5.000:00 94,00	5.184:01 0,00	10.184:01 08.04.23	10.684:01 07.04.25	4.648:56 57,14	5.148:56 81,13	08.06.15	
HOSE, STARTING DRAIN VALVE TO TANK 350A54-0100-2751	0028 28 020 016 000 0020		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	4.396:41 0,00	9.396:41 01.11.16	9.896:41 01.11.18	3.861:36 19,24-	4.361:36 4,07	01.11.06	
HOSE 355A53-3001-7051 Position: T-FITTING	0028 28 020 016 000 0030		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	4.396:41 0,00	9.396:41 01.11.16	9.896:41 01.11.18	3.861:36 19,24-	4.361:36 4,07	01.11.06	

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * =Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
HOSE 355A53-3001-7051 Position: PUMP L/H	0028 28 020 016 000 0040		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	4.396:41 0,00	9.396:41 01.11.16	9.896:41 01.11.18	3.861:36 19,24-	4.361:36 4,07	01.11.06	
HOSE 355A53-3001-7051 Position: PUMP R/H	0028 28 020 016 000 0050		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	4.396:41 0,00	9.396:41 01.11.16	9.896:41 01.11.18	3.861:36 19,24-	4.361:36 4,07	01.11.06	
HOSE 5110-16 Position: TANK-PUMP	0029 29 010 010 000 0010		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	4.396:41 0,00	9.396:41 01.11.16	9.896:41 01.11.18	3.861:36 19,24-	4.361:36 4,07	01.11.06	
HOSE 5110-16 Position: T.-TANK	0029 29 010 010 000 0020		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	4.396:41 0,00	9.396:41 01.11.16	9.896:41 01.11.18	3.861:36 19,24-	4.361:36 4,07	01.11.06	
HOSE 5110-16 Position: TANK-T.	0029 29 010 010 000 0030		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	4.396:41 0,00	9.396:41 01.11.16	9.896:41 01.11.18	3.861:36 19,24-	4.361:36 4,07	01.11.06	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-42	0029 29 010 010 000 0052			S OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-56	0029 29 010 010 000 0070			S OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-55	0029 29 010 010 000 0080			S OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-55	0029 29 010 010 000 0082			S OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-72	0029 29 010 010 000 0090			S OC	0:00		5.085:00					03.06.14	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit *=Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
HOSE, TEFLON 704A34-4122-52	0029 29 010 010 000 0100		S	OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-41	0029 29 010 010 000 0130		S	OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-41	0029 29 010 010 000 0140		S	OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-41	0029 29 010 010 000 0142		S	OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-35	0029 29 010 010 000 0190		5.000 S 72 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 72,00	5.085:00 0,00	10.085:00 03.06.20	10.385:00 30.11.20	4.549:55 23,09	4.849:55 29,05	03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-40	0029 29 010 010 000 0200		S	OC	0:00		5.085:00					03.06.14	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-61	0029 29 010 010 000 0210		S	OC	0:00		5.533:05					14.05.18	
HOSE 1462502034 Position: P2-PARTSEP	0030 30 020 010 000 0010		S	OC	0:00		0:00					30.01.94	
M/R BLADE FV 355A11-0020-11 Position: YELLOW	0062 62 010 010 000 0010	7604	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	2.171:12	22.171:12		16.636:07		27.05.98	
M/R BLADE FV 355A11-0020-11 Position: RED	0062 62 010 010 000 0020	8592	20.000 S	TCI	1.531:00	18.469:00	3.993:15	22.462:15		16.927:10		14.06.04	

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
M/R BLADE FV 355A11-0020-11 Position: BLUE	0062 62 010 010 000 0030	7998	20.000 S	TCI	2.460:00	17.540:00	3.993:15	21.533:15		15.998:10		14.06.04	
MAIN ROTOR HUB 355A31-0001-09	0062 62 020 010 000 0000	M 1234	S	OC	0:00		0:00					01.05.94	
BLADE HORN 350A31-1877-02	0062 62 020 010 000 0010	M 111749	80.000 S	TCI	0:00	80.000:00	0:00	80.000:00		74.464:55		01.05.94	
BLADE HORN 350A31-1877-02	0062 62 020 010 000 0020	M 111759	80.000 S	TCI	0:00	80.000:00	0:00	80.000:00		74.464:55		01.05.94	
BLADE HORN 350A31-1877-02	0062 62 020 010 000 0030	M 111775	80.000 S	TCI	0:00	80.000:00	0:00	80.000:00		74.464:55		01.05.94	
SPERICAL THRUST BEARING 704A33-6332-1151	0062 62 020 010 000 0040	1210	6.400 S	TCI	0:00	6.400:00	3.455:00	9.855:00		4.319:55		22.06.01	
SPERICAL THRUST BEARING 704A33-6332-1151	0062 62 020 010 000 0050	1231	6.400 S	TCI	0:00	6.400:00	3.455:00	9.855:00		4.319:55		22.06.01	
SPERICAL THRUST BEARING 704A33-6332-1151	0062 62 020 010 000 0060	1236	6.400 S	TCI	0:00	6.400:00	3.455:00	9.855:00		4.319:55		22.06.01	
STARFLEX 350A31-1916-00	0062 62 020 010 000 0070	M 5160	2.200 S	TCI	0:00	2.200:00	4.169:34	6.369:34		834:29		14.03.05	
FLANGE, LOWER 350A31-1850-02	0062 62 020 010 000 0080	M 8847	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	4.395:16	10.995:16		5.460:11		01.06.06	
FLANGE, LOWER 350A31-1850-02	0062 62 020 010 000 0090	M 11912	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	4.395:16	10.995:16		5.460:11		01.06.01	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
FLANGE, LOWER 350A31-1850-02	0062 62 020 010 000 0100	M 11919	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	4.395:16	10.995:16		5.460:11		01.06.06	
FLANGE, UPPER 350A31-1850-03	0062 62 020 010 000 0110	M 11847	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	4.395:16	10.995:16		5.460:11		01.06.06	
FLANGE, UPPER 350A31-1850-03	0062 62 020 010 000 0120	M 11845	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	4.395:16	10.995:16		5.460:11		01.06.06	
FLANGE, UPPER 350A31-1850-03	0062 62 020 010 000 0130	M 11837	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	4.395:16	10.995:16		5.460:11		01.06.06	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0140	736	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	3.000:00	6.000:00		464:55		08.02.00	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0150	760	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	3.000:00	6.000:00		464:55		08.02.00	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0160	876	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	3.000:00	6.000:00		464:55		08.02.00	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0170	878	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	3.000:00	6.000:00		464:55		08.02.00	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0180	900	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	3.000:00	6.000:00		464:55		08.02.00	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0190	914	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	3.000:00	6.000:00		464:55		08.02.00	
MAIN ROTOR SHAFT ASSY 350A37-0004-02	0062 62 030 010 000 0000	M 898		S	OC	0:00		0:00				01.05.94	
MAIN ROTOR SHAFT 350A37-1290-03	0062 62 030 010 000 0010	M 4304	160.000 C	TCI	0,00	160.000,00	0,00	160.000,00		50.108,00		01.05.94	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0020	51877	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0030	59510	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0040	59140	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0050	59214	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0060	60545	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0070	62358	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0080	61488	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0090	61610	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0100	61446	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0110	61438	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0120	61434	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0130	61430	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.395:16	7.395:16		1.860:11		01.06.06	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
BEARING 704A33-6511-57	0062 62 030 010 000 0140	5855	4.800 S	TCI	0:00	4.800:00	4.395:16	9.195:16	9.495:16	3.660:11	3.960:11	01.06.06	
PUMP, HYDRAULIK 704A34-3100-06	0063 63 010 011 000 0000	40385872	S	OC	0:00		0:00					01.05.94	
BEARING 593733 704A33-6512-06	0063 63 010 011 000 0010	A 10624	3.600 S 72 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 72,00	5.282:26 0,00	8.882:26 28.05.22	9.182:26 24.11.22	3.347:21 47,03	3.647:21 52,30	28.05.16	
BELT 704A33-6900-04	0063 63 010 011 000 0020		1.200 S	TCI	0:00	1.200:00	5.282:26	6.482:26		947:21		01.05.16	
MAIN GEAR BOX 350A32-0011-00M	0063 63 020 000 000 0000		S	OC	0:00		0:00					08.02.00	
OIL PUMP ASSY 350A32-0400-00	0063 63 020 000 000 0010	M 1289	3.500 S 288 M	TBO TBO	648:00 0,00	2.852:00 288,00	5.085:00 0,00	7.937:00 03.06.38	8.237:00 30.11.38	2.401:55 239,09	2.701:55 245,05	03.06.14	
EPICYCLIC REDUCTION GEAR M01 350A32-0110-00 MOD 077175	0063 63 020 001 000 0000	M 1216	3.500 S 288 M	TBO TBO	0:00 0,00	3.500:00 288,00	3.000:00 0,00	6.500:00 08.02.24	6.800:00 06.08.24	964:55 67,14	1.264:55 73,12	08.02.00	
CAGE PLANET GEAR 350A32-1089-21	0063 63 020 001 000 0010	ZF 1978	68.700 C	TCI	21.162,00	47.538,00	76.174,00	123.712,00		13.820,00		08.02.00	
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0020	ZF 14956	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	3.000:00	23.000:00		17.464:55		08.02.00	
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0030	ZF 12543	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	0:00	20.000:00		14.464:55		01.05.94	
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0040	ZF 12438	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	0:00	20.000:00		14.464:55		01.05.94	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0050	ZF 12948	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	0:00	20.000:00		14.464:55		01.05.94	
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0060	ZF 13263	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	0:00	20.000:00		14.464:55		01.05.94	
SUN GEAR 350A32-1075-20	0063 63 020 001 000 0070		S	OC	0:00		0:00					01.05.94	
BEVEL REDUCTION GEAR M02 350A32-0300-05	0063 63 020 002 000 0000	M 560	3.500 S 288 M	TBO TBO	648:00 0,00	2.852:00 288,00	5.085:00 0,00	7.937:00 03.06.38	8.237:00 30.11.38	2.401:55 239,09	2.701:55 245,05	03.06.14	
MGB BOTTOM HOUSING 350A32-3119-03	0063 63 020 002 000 0010	MAP 239	20.000 S 120.000 C	TCI TCI	3.933:00 0,00	16.067:00 120.000,00	5.085:00 0,00	21.152:00 120.000,00		15.616:55 10.108,00		03.06.14	
BEVEL PINION 350A32-3173-20	0063 63 020 002 000 0020	L 487	20.000 S	TCI	3.927:00	16.073:00	5.085:00	21.158:00		15.622:55		03.06.14	
BEVEL WHEEL 350A32-3165-20	0063 63 020 002 000 0030	M 308	20.000 S	TCI	3.317:00	16.683:00	5.085:00	21.768:00		16.232:55		03.06.14	
TAIL ROTOR BLADES 355A12-0040-08	0064 64 010 012 000 0010	7027	4.000 S	TCI	2.008:25	1.991:35	4.931:21	6.922:56		1.387:51		10.06.11	
TR DRIVE SHAFT ASSY 350A34-0210-06	0065 65 010 010 000 0000	M 2473	S	OC	0:00		0:00					11.11.96	
TUBE REAR SECTION 350A34-1012-05	0065 65 010 010 000 0010	M 2473	9.000 S	TCI	1.982:00	7.018:00	1.046:00	8.064:00		2.528:55		11.11.96	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0020		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.184:01 0,00	8.784:01 01.06.20	9.084:01 28.11.20	3.248:56 23,07	3.548:56 29,03	01.06.15	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0030		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.184:01 0,00	8.784:01 01.06.20	9.084:01 28.11.20	3.248:56 23,07	3.548:56 29,03	01.06.15	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0040		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.184:01 0,00	8.784:01 01.06.20	9.084:01 28.11.20	3.248:56 23,07	3.548:56 29,03	01.06.15	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0050		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.184:01 0,00	8.784:01 01.06.20	9.084:01 28.11.20	3.248:56 23,07	3.548:56 29,03	01.06.15	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0060		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.184:01 0,00	8.784:01 01.06.20	9.084:01 28.11.20	3.248:56 23,07	3.548:56 29,03	01.06.15	
TRANSMISSION ASSEMBLY, TAIL ROTOR 350A33-0200-05 O/H am 12.05.2017	0065 65 020 010 000 0000	MA 0242	3.000 S 288 M	TBO TBO	0:00 0,00	3.000:00 288,00	5.383:06 0,00	8.383:06 27.05.22	8.683:06 23.11.22	2.848:01 47,02	3.148:01 52,29	27.05.98	
CASING TGB HOUSING 350A33-1090-01	0065 65 020 010 000 0010	6528	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	2.171:12	22.171:12		16.636:07		27.05.98	
BEVEL PINION 350A33-1000-21	0065 65 020 010 000 0020	L 14598	10.600 S	TCI	0:00	10.600:00	5.383:06	15.983:06		10.448:01		12.05.17	
BEVEL WHEEL 350A33-1001-21	0065 65 020 010 000 0030	L 13022	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	5.383:06	25.383:06		19.848:01		12.05.17	
TAIL ROTOR SHAFT 350A33-1092-01	0065 65 020 010 000 0040	PMA 1282	20.000 S	TCI	3.021:00	16.979:00	2.171:12	19.150:12		13.615:07		15.05.98	
TRH PITCH CHANGE SPIDER 350A33-2004-03 modified to PN:350A08 0762-10	0065 65 020 010 000 0060	MA 0242	S	OC	0:00		0:00					27.05.98	
FOUR-CONTACT BEARING 704A33-6512-10	0065 65 020 010 000 0070	NR 9392	500 S 3.000 S	SC TCI	0:00 0:00	500:00 3.000:00	5.383:06 5.383:06	5.883:06 8.383:06	8.683:06	348:01 2.848:01	3.148:01	25.11.16	
DUNLOP MAIN ROTOR SERVOCONTROL AC67244	0067 67 030 010 000 0010	PG 127	1.800 S 240 M	TBO TBO	0:00 0,00	1.800:00 240,00	5.383:06 0,00	7.183:06 08.06.37	7.363:06 05.12.37	1.648:01 227,14	1.828:01 233,10	08.06.17	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
DUNLOP MAIN ROTOR SERVOCONTROL AC67244 Position: R/H	0067 67 030 010 000 0020	FB 092	1.800 S 240 M	TBO TBO	0:00 0,00	1.800:00 240,00	3.993:15 0,00	5.793:15 10.02.24	5.973:15 08.08.24	258:10 67,16	438:10 73,14	10.02.04	
DUNLOP MAIN ROTOR SERVOCONTROL AC67246 Position: LONG	0067 67 030 010 000 0030	CE 377	1.800 S	TBO	0:00	1.800:00	3.993:15	5.793:15	5.973:15	258:10	438:10	10.02.04	
DUNLOP TR SERVOCONTROL AC67032 Position: T/R	0067 67 030 020 000 0010	AH 128	1.800 S 240 M	TBO TBO	0:00 0,00	1.800:00 240,00	3.993:15 0,00	5.793:15 10.02.24	5.973:15 08.08.24	258:10 67,16	438:10 73,14	10.02.04	
TURBOMECA ARRIEL 1D1 ARRIEL 1D1 Position: Engine 1N1	0072 72 000 000 000 0000	9573	S	OC	2.482:28		4.931:21					17.06.11	
FILTER ENGINE 9560158180	0072 72 000 000 000 0020		300 S	TCI	0:00	300:00	5.383:06	5.683:06		148:01		08.06.17	
FILTER ELEMENT FCU 9520010656	0072 72 000 000 000 0030		3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.931:21	7.931:21		2.396:16		17.06.11	
STARTING ELEKTRO VALVE 9550147560	0072 72 000 000 000 0040	4797	S	OC	0:00		4.931:21					17.06.11	
STARTING DRAIN VALVE 0174078030	0072 72 000 000 000 0050	1439 M	12 J	TBO	0,00	12,00	0,00	30.05.28		9,11		30.05.16	
DRAIN VALVE 0174126090	0072 72 000 000 000 0060	1249 M	10 J	TBO	0,00	10,00	0,00	30.05.26		7,11		30.05.16	
PRESSURE VALVE 0174025120 Einbau bei 2478 ENG TT.	0072 72 000 000 000 0070	3671M	S	OC	0:00		4.931:21					17.06.11	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
FUEL CONTROL UNIT 0164540200	0072 72 000 000 000 0080	C757B	3.600 S 10 J	TBO TBO	1.140:00 0,00	2.460:00 10,00	5.282:26 0,00	7.742:26 28.05.26		2.207:21 7,11		28.05.16	
BLEED VALVE 9550158250	0072 72 000 000 000 0090	421	S	OC	0:00		4.931:21					17.06.11	
Arriel 1D1 Periodic Inspections =====			S	OC	0:00		0:00					09.06.11	
TMM 1D1 ATA05	0072 72 001 000 000 0000												
30h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0030H	0072 72 001 000 000 0010		30 S	SC	0:00	30:00	5.533:05	5.563:05		28:00		14.05.18	
100h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0100H	0072 72 001 000 000 0030		100 S	SC	0:00	100:00	5.533:05	5.633:05	5.643:05	98:00	108:00	14.05.18	
150h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0150H	0072 72 001 000 000 0040		150 S	SC	0:00	150:00	5.533:05	5.683:05	5.698:05	148:00	163:00	14.05.18	
200h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0200H	0072 72 001 000 000 0050		200 S	SC	0:00	200:00	5.533:05	5.733:05		198:00		14.05.18	
300h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0300H	0072 72 001 000 000 0060		300 S	SC	0:00	300:00	5.533:05	5.833:05	5.863:05	298:00	328:00	14.05.18	
400h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0400H	0072 72 001 000 000 0070		400 S	SC	0:00	400:00	5.383:06	5.783:06	5.823:06	248:01	288:01	08.06.17	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * =Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
600h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0600H	0072 72 001 000 000 0090		600 S	SC	0:00	600:00	5.533:05	6.133:05	6.183:05	598:00	648:00	14.05.18	
750h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0750H	0072 72 001 000 000 0100		750 S	SC	0:00	750:00	5.282:26	6.032:26	6.082:26	497:21	547:21	30.05.16	
750h-/24Mth-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 0750H/24M Oilchange	0072 72 001 000 000 0105		750 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	750:00 24,00	5.533:05 0,00	6.283:05 14.05.20	6.333:05	748:00 22,19	798:00	14.05.18	
1000h-Inspection Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 1000H	0072 72 001 000 000 0110		1.000 S	SC	0:00	1.000:00	4.931:21	5.931:21	5.981:21	396:16	446:16	17.06.11	
1500h-Inspection Triebwerk Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 1500H	0072 72 001 000 000 0130		1.500 S	SC	0:00	1.500:00	4.931:21	6.431:21	6.481:21	896:16	946:16	17.06.11	
3000h-Inspection Triebwerk Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 3000H	0072 72 001 000 000 0140		3.000 S	SC	0:00	3.000:00	4.931:21	7.931:21	7.981:21	2.396:16	2.446:16	17.06.11	
3600h-Inspection Triebwerk Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 3600H	0072 72 001 000 000 0150		3.600 S	SC	0:00	3.600:00	4.931:21	8.531:21	8.581:21	2.996:16	3.046:16	17.06.11	
15Year-Inspection Triebwerk Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 Rev. Mar30/2018 TMM 1D1 15Y	0072 72 001 000 000 0160		15 J	SC	0,00	15,00	0,00	03.06.29	02.12.30	11,00	12,06	03.06.14	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit *Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
Repetitive SB's, LTA's etc. Arriel 1D1 =====			S	OC	0:00		4.931:21					17.06.11	
WP ARRIEL 1D1	0072 72 002 000 000 0000												
Cleaning Gas Generator Rotating Assy EASA 2012-0071 / LTA 1990-184/3 TMSB A292720230R3 last cleaning 2,4 gr. / 351 hrs, next cleaning 1100 hrs	0072 72 002 000 000 0040		1.100 S	SC	0:00	1.100:00	5.282:26	6.382:26		847:21		21.01.16	
ACCESSORY BOX M01 70BM015420 eingebaut bei EngTT 2636, AFTT 5085	0072 72 003 000 000 0000	9363	15 J	TBO	0,00	15,00	0,00	03.06.29	25.11.30	11,00	12,05	03.06.14	
FREE WHEEL SHAFT 0292907680	0072 72 003 000 000 0010	2277 B	3.500 S	TBO	2.636:07	863:53	5.085:00	5.948:53		413:48		05.06.14	
AXIAL COMPRESSOR M02 70BM025020	0072 72 004 000 000 0000	3176	3.000 S	TBO	0:00	3.000:00	4.931:21	7.931:21		2.396:16		17.06.11	
AXIAL COMPRESSOR WHEEL 2292150180	0072 72 004 000 000 0010	681 FRF	14.000 C	TCI	0,00	14.000,00	8.694,25	22.694,25		12.894,80		17.06.11	
GAS GENERATOR M03 70BM035420	0072 72 005 000 000 0000	09431	3.000 S 15 J	TBO TBO	1.163:00 0,00	1.837:00 15,00	4.931:21 0,00	6.768:21 17.06.26		1.233:16 8,00		17.06.11 9,06	
CENTRIFUGAL IMPELLER ASSY 0292252930	0072 72 005 000 000 0010	1539 FT	14.000 C	TCI	8.694,25	5.305,75	8.694,25	14.000,00		4.200,55		17.06.11	
INJECTION WHEEL 0292254010	0072 72 005 000 000 0020	1405 XG	10.000 C	TCI	2.044,00	7.956,00	8.694,25	16.650,25		6.850,80		17.06.11	
1. STAGE TURBINE WHEEL 0292253240	0072 72 005 000 000 0030	ADH 1475 A	10.000 C	TCI	2.044,00	7.956,00	8.694,25	16.650,25		6.850,80		17.06.11	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
2. STAGE TURBINE WHEEL 0292253850	0072 72 005 000 000 0040	W584AD	6.500 C	TCI	0,00	6.500,00	9.313,55	15.813,55		6.014,10		22.01.16	
M03 - Limit. & Repl. of 2nd Stage Turbine Blades SHSB 292720849RA Intervall gültig für S/N W584AD gem. SH Email vom 10.01.17	0072 72 005 000 000 0045		1.900 S	TCI	0:00	1.900:00	5.383:06	7.283:06		1.748:01		10.01.17	
FREE TURBINE ASSY M04 70BM045410 eingebaut bei EngTT 2636, AFTT 5085	0072 72 006 000 000 0000	9652	3.000 S	TBO	676:00	2.324:00	5.085:00	7.409:00		1.873:55		03.06.14	
FREE TURBINE DISC 2292802500	0072 72 006 000 000 0010	ADC 3632 YC	10.000 C	TCI	3.872,00	6.128,00	2.183,00	8.311,00		5.530,00		03.06.14	
GEARBOX MODULE M05 70BM055420	0072 72 007 000 000 0000	9476	3.000 S	TBO	1.465:00	1.535:00	5.282:26	6.817:26		1.282:21		02.06.16	
HOSE 355A75-1300-7451 Position: UPPER	0079 79 010 011 000 0030		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	01.11.16	01.11.18	19,24-	4,07	01.11.06	
HOSE 355A75-1300-7451 Position: LOWER	0079 79 010 011 000 0040		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	01.11.16	01.11.18	19,24-	4,07	01.11.06	
HOSE, THERMOSTATIC BYPASS VALVE TO ENGINE J26109	0079 79 010 011 000 0050		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	01.11.16	01.11.18	19,24-	4,07	01.11.06	
HOSE, OIL TANK TO ENGINE J26108	0079 79 010 011 000 0060		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	01.11.16	01.11.18	19,24-	4,07	01.11.06	
HOSE 355A75-1300-7451 Position: THERM-TANK	0079 79 010 011 000 0070		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	01.11.16	01.11.18	19,24-	4,07	01.11.06	

Unterschrift des Prüfers: _____

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauezit größer LFZ-Laufzeit * =Laufzeit des Teils abweichend vom Teilestamm W=Warnung Ü=Überfällig



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HERI

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2827**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils				Betriebszeiten des Luftfahrzeugs					Datum Einbau / Ausbau	Prüf- vermerk
			zulässige Laufzeit	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Ausbau	beim Einbau	fälliger Ausbau	fälliger Ausbau incl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit incl. Tol.		
HOSE 355A75-1300-7451 Position: TANK-EXHAU	0079 79 010 011 000 0080		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	01.11.16	01.11.18	19,24-	4,07	01.11.06	
APC STARTER-GENERATOR FV 150SG122Q Reduzierung TBO aufgrund SB 05.00.68, 1.600hrs --> 1.000hrs	0080 80 010 011 000 0010	8962	900 S	TBO	0:00	900:00	4.831:23	5.731:23	5.831:23	196:18	296:18	01.06.10	

Erläuterungen: ?=LFZ-Einbauzeit größer LFZ-Laufzeit * = Laufzeit des Teils abweichend vom Teilstamm W=Warnung Ü=Überfällig

Unterschrift des Prüfers: _____