

0.1. ZÁZNAM O ZMENÁCH

Akákoli'vek zmena platnej príručky, s výnimkou aktuálnych váhových údajov, musí byť zaznamenaná do nasledovnej tabuľky, a v prípade schvaľovaných sekcií musí byť zmena schválená zodpovedným úradom schvaľujúcim letovú spôsobilosť.

Nový alebo zmenený text na opravených stranách bude označený zvislou čiernou čiarou na pravom okraji, a číslo zmeny s dátumom schválenia budú uvedené na spodnom ľavom okraji strany.

Číslo zmeny	Sekcia	Zmenené strany	Dátum vydania	Schválená Úradom	Dátum	Dátum záznamu	Podpis
1	3	3-2	22.07.04			14.04.05	
2	0	0-1,2,3	14.04.05			14.04.05	
2	0	0-4,5,6	20.07.06			20.07.06	
2	1	1-1,1-2	14.04.05			14.04.05	
2	2	2-1,2-4,5	14.04.05			14.04.05	
2	2	2-6,2-7	14.04.05			14.04.05	
2	3	3-1,3-4	14.04.05			14.04.05	
2	3	3-5	14.04.05			14.04.05	
2	4	4-1,4-4	14.04.05			14.04.05	
2	4	4-9-12	14.04.05			14.04.05	
2	5	5-4	14.04.05			14.04.05	
2	6	6-2,6-3	14.04.05			14.04.05	
2	7	7-1,7-3-4	14.04.05			14.04.05	
2	7	7-5-10	14.04.05			14.04.05	
2	7	7-12,13	14.04.05			14.04.05	
2	8	8-1,8-3-6	14.04.05			14.04.05	
3	6	2	20.07.06			20.07.06	
3	9	9-1-11	20.07.06			20.07.06	
4	0	0-4,5	24.11.06			24.11.06	
4	2	2-2	24.11.06			24.11.06	
5	0	0-4-6	12.03.07			12.03.07	
5	9	9-1-3	12.03.07			12.03.07	
6	0	0-4,5	30.05.08			30.05.08	
6	7	7-11	30.05.08			30.05.08	
7	0	4, 5	01.12.08	LÚ SR ZBWT9 10A/08	14.01.09	06.02.09	
7	3	5, 6	01.12.08	LÚ SR ZBWT9 10A/08	14.01.09	06.02.09	
8	0	4, 5	05.10.09	LÚ SR ZBWT9 11A/09	21.01.2010	05.02.2010	
8	2	1, 3, 6	05.10.09	LÚ SR ZBWT9 11A/09	21.01.2010	05.02.2010	
8	4	12	05.10.09	LÚ SR ZBWT9 11A/09	21.01.2010	05.02.2010	
9	0	4, 5	30.05.11	LÚ SR ZBWT9 12A/10			
9	8	3	30.05.11	LÚ SR ZBWT9 12A/10			

* v prípade ak zmena podlieha schváleniu LÚ SR je uvedený dátum dátumom Návrhu zmeny.
Daná zmena nadobúda platnosť dátumom schválenia LÚ SR

Dátum: 30.05.11, zmena č.: 9

0.4. ZOZNAM PLATNÝCH STRÁN

Sekcia	Strana	Dátum	Sekcia	Strana	Dátum
0	0-1	14.04.2005	5	„Appr“ 5-3	14.01.2004
	0-2	14.04.2005		„Appr“ 5-4	14.04.2005
	0-3	14.04.2005		„Appr“ 5-5	14.01.2004
	0-4	30.05.2011	6		
	0-5	30.05.2011		6-1	14.01.2004
	0-6	12.03.2007		6-2	20.07.2006
	0-7	14.01.2004		6-3	14.04.2005
1				„Appr“ 6-4	14.01.2004
	1-1	14.04.2005	7		
	1-2	14.04.2005		7-1	14.04.2005
	1-3	14.01.2004		7-2	14.01.2004
	1-4	14.01.2004		7-3	14.04.2005
2				7-4	14.04.2005
	„Appr“ 2-1	05.10.2009		7-5	14.04.2005
	„Appr“ 2-2	24.11.2006		7-6	14.04.2005
	„Appr“ 2-3	05.10.2009		7-7	14.04.2005
	„Appr“ 2-4	14.04.2005		7-8	14.04.2005
	„Appr“ 2-5	14.04.2005		7-9	14.04.2005
	„Appr“ 2-6	05.10.2009		7-10	14.04.2005
	„Appr“ 2-7	14.04.2005		7-11	30.05.2008
	„Appr“ 2-8	14.01.2004	8		
3				8-1	14.04.2005
	„Appr“ 3-1	14.04.2005		8-2	14.01.2004
	„Appr“ 3-2	22.07.2004		8-3	30.05.2011
	„Appr“ 3-3	14.01.2004		8-4	14.04.2005
	„Appr“ 3-4	14.04.2005		8-5	14.04.2005
	„Appr“ 3-5	01.12.2008		8-6	14.04.2005
	„Appr“ 3-6	01.12.2008	9		
4				„Appr“ 9-1	12.03.07
	„Appr“ 4-1	14.04.2005		„Appr“ 9-2	12.03.07
	„Appr“ 4-2	14.01.2004			
	„Appr“ 4-3	14.01.2004			
	„Appr“ 4-4	14.04.2005			
	„Appr“ 4-5	14.01.2004			
	„Appr“ 4-6	14.01.2004			
	„Appr“ 4-7	14.01.2004			
	„Appr“ 4-8	14.01.2004			
	„Appr“ 4-9	14.04.2005			
	„Appr“ 4-10	14.04.2005			
	„Appr“ 4-11	14.04.2005			
	„Appr“ 4-12	05.10.2009			
5					
	„Appr“ 5-1	14.01.2004			
	„Appr“ 5-2	14.01.2004			

UPOZORNENIE

Údržbu vrtule vykonávajte podľa Návodu na použitie pre vrtuľu SR 2000D

8.2.3 Drak

8.2.3.1 Denná prehliadka - sa vykonáva podľa pokynov na vykonanie predletovej prehliadky uvedenej v ustanovení 4.4 Sekcie 4.

8.2.3.2 25-hodinová prehliadka - vykonáva sa pri prvých 25 ± 2 hodinách spoločne s prehliadkou motora podľa príručky na údržbu.

8.2.3.3 50-hodinová prehliadka- vykonáva sa pri prvých 50 ± 3 hodinách spoločne s prehliadkou motora podľa príručky na údržbu. Rozsah prehliadky ako u 25-hodinovej rozšírenej prehliadky o nasledovné práce:

1. Podvozok: Kontrola upevňovacích miest podvozkových nôh v centropláne a v trupe, ovládania prednej nohy, bŕzd, pneumatík.
2. Vonkajšia kontrola povrchu, náhonov kormidiel, ťahadiel, kĺbových hláv, závesov, riadiacich lán, pomocnej ostruhovej pružiny. Úsporne premastenie závesov kormidiel. Očistenie a jemné naolejovanie piestníc vzduchových pružín krytu kabíny.
3. Cez otvor v priečke trupu za kabínou: skontrolovať vedenie lán, premastenie ložísk pák výškového riadenia.
4. Stav nabitia batérie, prípadne očistenie.
5. Pohonná jednotka - skontrolovať hadicové vedenia na tesnosť, správne upevnenie a možnosť oteru, gumovú prírubu vzduchového filtra na trhliny. Výfukové kolena, potrubie a upevňovacie miesta skontrolovať na trhliny (napínacie pásy len ľahko dotáhať vzhľadom na tepelnú rozťažnosť). Naolejovať lanovody ku karburátorom a sýtiču (pozri príručku na údržbu motora ROTAX).
6. Kontrola zásoby brzdovej kvapaliny v hlavnom brzdovom valci za trupovou priečkou. Funkčná skúška brzdy.
8. Nastavenie kormidiel - pre kontrolu výchyliek kormidiel pozri protokol o nameraných výchylkách uvedený v Príručke na údržbu letúna WT-9 Dynamic.

8.2.3.4 100-hodinová prehliadka - sa vykonáva po 100 ± 5 hodinách prevádzky alebo raz ročne. Musí byť vykonaná odborným personálom. Rozsah prehliadky ako u 50-hodinovej rozšírenej prehliadky o nasledovné práce:

1. Dokonale vyčistenie letúna
2. Kontrola povrchu na mechanické poškodenia a trhliny
3. Osobitnú pozornosť venovať:
 - Podvozku a jeho upevneniu v centropláne
 - Spojovacím miestam krídlo - trup, stavu pahýľa nosníka
 - Motorovému lôžku, miestam zvarov, gumovým silentblokom, čapovým spojom, spojom motorového lôžka s trupovou priečkou,