

CRAC YAK Lite series

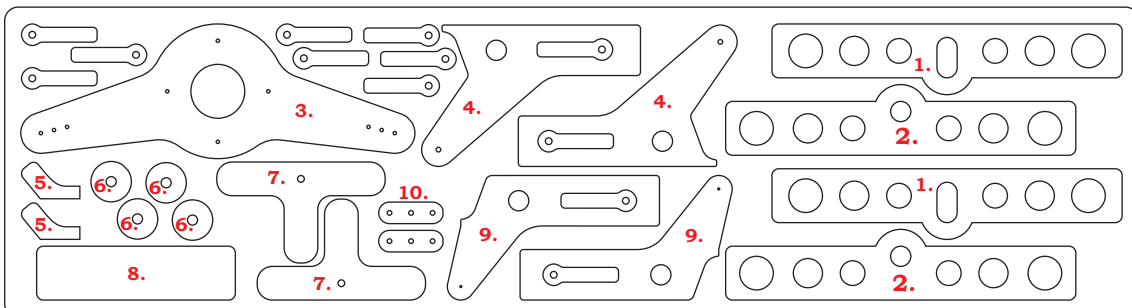
V1.0

Stavebnice obsahuje:

- | | | |
|--------------|--------------------------|--|
| * trup | * křídla | * sadu uhlíků:
- trubička ø3x720 + 280mm - nosník křídla
- 2x ø1x500mm - táhlo Vop+Sop
- 2x 3x1x190mm - noha podvozku |
| * kabину | * podvozek | |
| * páteř | * bačkůrky | |
| * VOP | * krutovou výztuž (2x) | |
| * SOP | * sáček s příslušenstvím | |
| * SFG plútky | | |

Sáček s příslušenstvím obsahuje:

- * 2x uhlík ø1,5x15mm ... hřídel kola
- * 2x uhlík ø1,5x165mm ... táhlo křidélek
- * 1x překližkový rámeček
- * 4x "Z" koncovka
- * 4x smršťovací bužírka
- * 4x blimp se šroubkem
- * 4x quicklock
- * 1x motorová přepážka
- * 2x kolečka ø25mm
- * 2x bačkorky



Přehled dílů:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. torzní zesílení křídla | 6. distanční doraz kola |
| 2. torzní zesílení křídla 2 | 7. držák bačkorek |
| 3. páka křidélkového serva | 8. úchyt podvozkové nohy v trupu |
| 4. páka křidélka | 9. páka Vop + Sop |
| 5. úchyt osy podvozku | 10. redukce díry v páce serva |

CrackYak lite

Stavební návod

* Vyberte vhodná serva a nastavte je do středové polohy. Na křídélka použijte servo 7-10g, na Vop a Sop použijte servo 4-6g.

*Pro dosažení volného pohybu všech kormidel i v krajních pozicích, je zapotřebí otočit pohyblivou část o 180° a zatížit ji po dobu cca 3h (nejlépe do druhého dne) po celé délce pantu vhodným závažím.

Materiál, ze kterého je pant vytvořen se sliuje a tím se dosáhne volného pohybu při zachování pevnosti pantu.

1. Slepte CA lepidlem Vop s páteří a přilepte křídla (P+L).
2. Model otočte na pracovní podložku vzhůru nohama. Najděte dvě uhlíkové trubičky prům. 3mm a slepte je na rovné desce dle obrázku Ca lepidlem. Na slepený nosník nasuňte torzní výztuhy křídla (díl č.1a2) zatím nelepte. Celou sestavu zatlačte do křídla. Zkontrolujte, jestli všechny díly jsou na svém místě a model leží celou svou plochou na rovné desce. Teď můžete celou sestavu důkladně zalepit řídkým CA lepidlem. Nainstalujte servo Vop a zajistěte CA lepidlem, nebo jiným, Vámi oblíbeným způsobem (dále jen „zajistěte servo“).
3. Instalujte servo křidélek. Přilepte spodní část trupu k modelu a nalepte krutové výztuže.
4. Na táhla křidélek (prům. 1,5x160mm) přilepte „Z“ koncovky a zasmrštěte je (horkovzdušnou pistolí, nebo zapalovačem) přiloženou smršťovací bužírkou (a,b,c). Na páku serva křidélek přilepte prodloužení páky (díl č.3). Je nutno vyzkoušet posazení páky na servu, případně nepřesnosti eliminujte pootočením páky na tisícíhranu. Páku provrťte na dvou až čtyřech místech vrtákem prům. 1mm. Z táhla sop (prům 1x500mm) odřízněte 2-4x cca 1cm díly (dle děr v páce) a ty zalepte do připravených otvorů. Přečnívající konce odštípněte nebo odřízněte, čímž dojde k roztržení konců a kolíky nevypadnou.
5. Do páky křidélek (č.4) nasadte blimp s quicklockem. V křidle prořízněte naznačenou drážku pro páku a zalepte páku do křídla. (délka drážky odpovídá přesně délce páky, je třeba pouze drážku proříznout skrz křídlo) Do blimpů nasuňte táhla křidélek a na prodlouženou páku serva nasadte „z“koncovky. Nasadte páku na servo a zajistěte jej. Ve vhodné poloze křidélek utáhněte blimpy.
6. Na nohu podvozku (uhlík 3x1mm) přilepte CA cca 5mm od konce nohy díl č.5 – úchyt osy podvozku a hřídel podvozku (obr. 6a). Na hřídel nasuňte doraz kola (díl č.6), omotejte nití a zalepte CA (obr. 6b). Nasadte kolo, díl č.6 a díl č.7 – držák bačkorek. Kolo se musí volně otáčet. Opatrně zalepte malým množstvím CA lepidla držák bačkorek, aby nedošlo k zlepení kolečka. Přebytečný konec hřídele kola odřízněte. Na držák bačkorek přilepte bačkorky (obr. 6c)
7. Do trupu zalepte CA díl č.8 – úchyt podvozku. Nasuňte podvozek skrz trup až do vyříznutých drážek v páteři tak, že jedna noha podvozku vede před a druhá za úchytem v trupu. Model postavte na podvozek a zkontrolujte, jestli „sedí“ rovně. Případné nedostatky upravte zkrácením příslušné nohy, případně zasuňte podvozek více do páteře. Důkladně zalepte CA lepidlem, spoj v trupu ještě omotejte nití a zalepte CA.
8. Na vrchní část trupu přilepte kabинu. Kabina je o 2mm tenčí než trup, proto ji při lepení na desce podložte 1mm tlustou podložkou (laminátem, balsou, tlustým papírem apod.). Přilepte vrchní část trupu k modelu a Sop.
9. Vezměte táhlo Vop a Sop (prům. 1x500mm) a přilepte k nim na jedné straně „Z“koncovku a zasmrštěte (jako u křidélek obr 5a-5c). Zalepte do trupu vedení táhel Vop i Sop. Vedení táhla Vop budou zlepena do vrchní strany páteře, vedení táhla Sop budou zlepena do levé strany trupu. Jak v páteři, tak v trupu jsou připraveny zárezy pro přesné umístění „vodítek“. Nám se nejlépe osvědčilo kápnout střední CA lepidlo do zárezu a poté nasunout vodítko. Táhlo by mělo být vzdáleno cca 5mm od trupu.
10. prořízněte skrz drážku pro páku Vop i Sop (páky č.2). Na páku Vop nasadte „Z“ koncovku tak, aby táhlo bylo vně od trupu. Táhlo nasuňte do vedení a zalepte páku. To samé provedte i na Sop - táhlo nasuňte na páku směrovky tak, aby vedlo pod pákou Sop.
11. Přiložené blimpy mají čep o prům. 0,8mm. Protože většina serv má v pákách díru větší, je třeba díru vymezit. Na to použijte díl č.10. Přilepte jej na páku, omotejte nití a zajistěte CA. Páku serva zbytečně neprodlužujte, snižuje se tím jeho síla, což pak způsobí snížení rychlosti v zatížení. Na páky serva Vop i Sop nasadte blimp a pojistěte quicklockem. Páku nasuňte na táhlo, nasadte páku na servo a zajistěte středovým šroubem. Dejte serva i kormidla do středu a dotáhněte šrouby na blimpech malou silou. Při použití větší síly hrozí přeštípnutí táhla. Zbytek táhla odštípněte a zapíchněte jej na konec trupu jako ostruhu. Spoj zajistěte řidl CA. Přilepte motorovou přepážku a instalujte motor přišroubováním do motorové přepážky
12. Pro přijímač vyřízněte otvor tak, aby v modelu držel bez dalšího zajištění. Pohonné akumulátory umístěte tak, aby poloha těžiště odpovídala údaji na výkresu. Pro akumulátory vyřízněte otvor do trupu o 1mm menší, nebo je opatřete samolepícím suchým zipem.

Ke stavbě budete potřebovat:

- pracovní desku
- igelit
- vteřinové lepidlo + aktivátor
- ostrý nůž
- vrták prům. 1mm
- zapalovač (horkovzdušná pistole)
- malé štípací kleště nebo jemnou pilku
- malý křížový šroubovák (dle šroubů na servech a dle úchytu motoru)
- jemný smirkový papír (cca 200-600)
- obyčejnou nit, cca 50cm

RC:

2x servo 6g (vop+sop) + 1x servo 9g (křídélka)

motor cca 50W, 25-30g

střídavý regulátor 10-12A

2S 320-450 mAh

Přejeme mnoho krásných zážitků s CrackYakem lite. RC factory team

