

Algol *mini*

3D AKROBAT

Rozpětí: 780 mm
Délka: 680 mm
Hmotnost letová: 220 -250g

Obsah stavebnice:

EPP díly Trup
 Kabina
 Křídlo (2 poloviny)
 Výškovka
 Směrovka

Příslušenství Táhla - ocel. drát + plastový bovden
 Motorové lože – překližka
 Ovládací páky 4x
 Spojka výškovky

Pohon a výbava: (není součástí stavebnice)

Motor 60-100 W (1000-1300 KV)
Akumulátor Li-pol 2s (3s) 500-800 mAh
Regulátor 8-10 A
Serva 3x 5g (9g)
Vrtule 8/6-9/5"

Postup stavby:

Postup stavby je zde uveden jen schématicky. Každý stavitel musí přizpůsobit stavbu svým možnostem, zvyklostem a použitému vybavení.

Model lepíme polyuretanovým lepidlem (Purex), společně s vteřinovým lepidlem za pomoci aktivátoru. Stavbu začneme slepením křídla a vyříznutím otvoru pro servo křidélek. Zalepíme ovládací páky a zhotovíme táhla.

Vše před zalepením do trupu odzkoušíme.

Spojíme pohyblivé části výškovky pomocí drátu ohnutého do „U“. Zalepíme ovládací páky výškovky a směrovky.

Vyřízneme otvory pro serva, akumulátor a přijímač na trupu. Otvory děláme těsné.

Prořez trupu zalepíme až po přilepení křídla k trupu.

Dle použitého motoru zhotovíme otvory pro připevnění na motorovou přepážku. Přepážku zalepíme do přední části trupu.

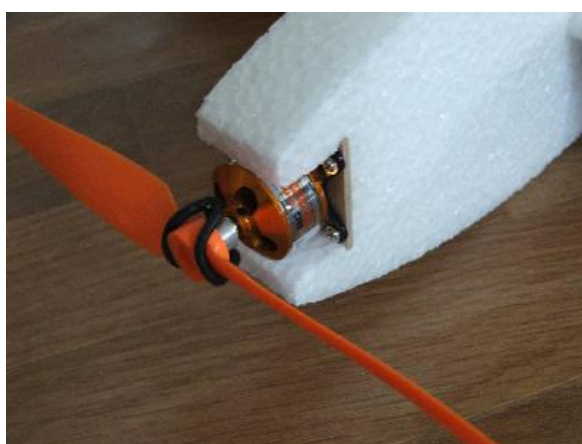
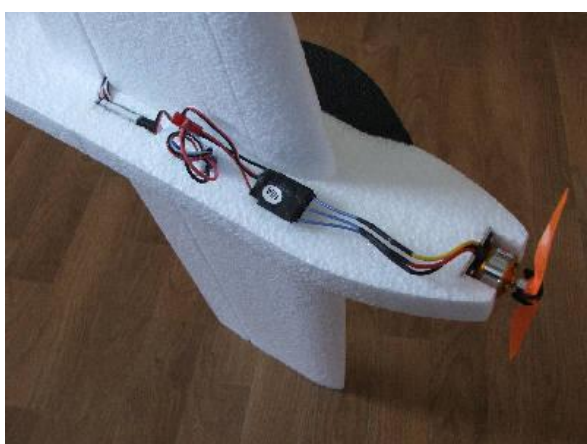
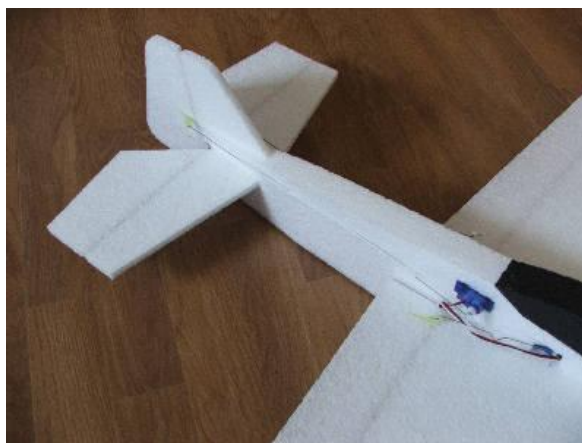
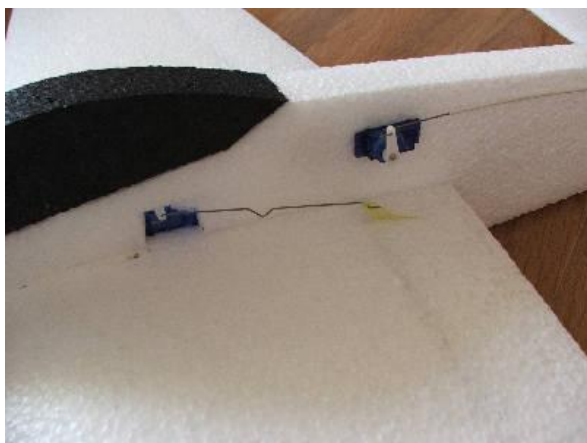
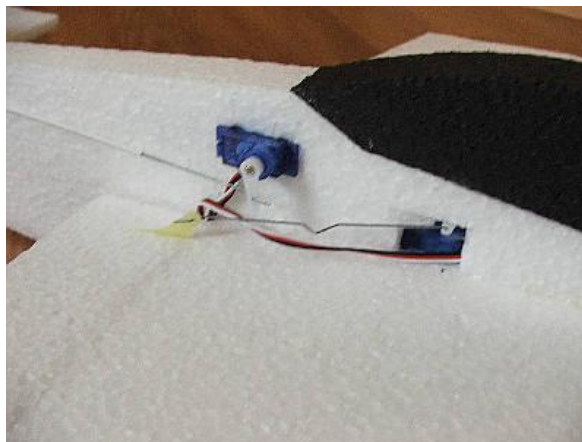
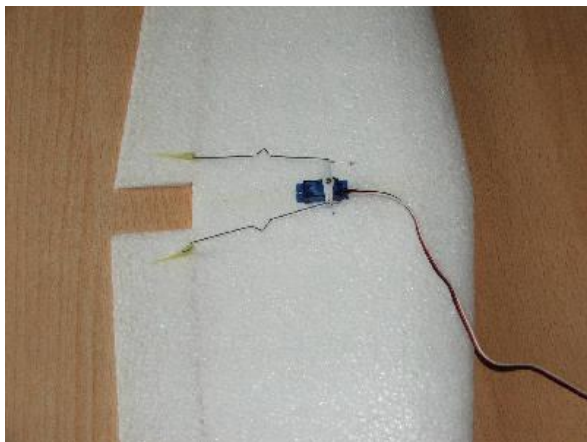


Seřízení a létání:

Všechny úhly nastavení a seřízení jsou již přeříznuty. Není nutno nic měnit.

Těžiště je v 1/3 křídla, cca 80 mm od náběžné hrany. Záleží na schopnostech pilota. Výchytky pro akrobatické létání nastavíme na min. 30°.

Létáme na volném prostranství a vždy především dbáme na bezpečnost svojí i osob v blízkosti.



Mnoho šťastných chvíľ s novým modelom přeje:

L. Mašík **LM model**
www.lm-model.cz