

Matériaux

- Contre-plaqué aviation de 1 et 2 mm
- Profilé aluminium rectangulaire 10x12 mm
- Tige filetée acier de 3 mm
- Tube carbone de 3,5 mm intérieur
- Tube PVC de 65 mm de diamètre
- 6 écrous prisonniers alu de 3 mm
- 10 écrous de 3 mm Nylstop
- 4 écrous de 3 mm classiques
- 9 écrous de 2 mm Nylstop
- 14 vis 6 pans creux de 3 mm
- 9 vis 6 pans creux de 2 mm
- 1 boulon à tête hexagonale de 4 mm de diamètre et 40 mm de long
- 2 écrous de 4 mm Nylstop
- 2 roulements à billes 4x8x3 mm
- Une baguette de bois dur de 10x10x40 mm



Equipements

- 3 moteurs Pro-Tronik DM2210 1100 kV
- 3 contrôleurs Pro-Tronik BF 20A
- 3 hélices Gaii 8"x4" (2 pas à droite, 1 pas à gauche)
- 1 carte de stabilisation MultiWii MWC Crius SE ou équivalent
- 1 servo Pro-Tronik 7470 TG-D
- 3 m de fil silicone AWG 16 ou 14
- 1 batterie (ou plus...) Lipo 3S 2200 mAh 35C

