## Planeur MOSQUITO à vendre

Construit à partir du kit de Modellbau-Steinhardt.de, le fuselage est en fibre de verre et les ailes sont en styro coffré abachi. La géométrie de l'empennage en croix facilite les réglages. Les ailerons et les volets articulés à 30% de la corde de l'aile lui procurent une très bonne vélocité en roulis ainsi qu'un atterrissage confortable en mode crocodile. Le profil TP 28-4l procure une très bonne tenue en vol dos. Ajouté à cela des gouvernes fonctionnant en mode snap-flap, vous avez une machine polyvalente pour les ascendances et la voltige avec une très bonne tenue en vol dos !



Envergure: 3.50m Surface alaire: 72 dm<sup>2</sup> Poids en vol: 3990g

Centrage : Optimisé pour la voltige à 41% de la Corde Moyenne, soit 108mm du Bord d'Attaque de l'aile

Moteur: Turnigy SK3 4250-500kv  $\_$  1350W

Hélice: 14x10

Contrôleur: Turnigy PLUSH UBEC 100A

Alimentation: LiPo 5S-4000

Servos ailerons/volets : numérique TGY A55H (8.6kg/6V) Servo profondeur : numérique TGY 712G (7kg/6V) Servo direction : numérique ACE DS1213 (12kg/6V)

Prix avec équipements complet hors accus et récepteur : 380€

Contact: <u>bruno.walter2019@gmail.com</u>

