SPATZ

Construit à partir du kit de Sunshine Model : fuselage en fibre de verre, cabine et support de cabine. Les ailes sont en styro coffré abachi, avec ailerons et aérofreins de 370mm. Le profil Wortmann convient très bien à la recherche des ascendances. Ajout d'une motorisation pour LiPo 3S.

Envergure: 3.30m Surface alaire: 58 dm² Profil: Wortmann FX 60126

Poids en vol: 3175g

Centrage: 39% de la Corde Moyenne soit 85mm du Bord d'Attaque

Moteur : Turnigy SK3 3542-1000kv _ 670W

Hélice: 12x6.5

Contrôleur: Hacker Master Spin Pro 66

Alimentation: LiPo 3S-3000

Servos ailerons: Goteck DA2312T (6.4kg/6V)

Servo profondeur : Graupner C5077 Servo direction : Graupner C507 Servo AF : Graupner DES 488 BB MG

Prix avec équipements servos, moteur, cône, hélice et contrôleur : 450€

Contact: <u>bruno.walter95@sfr.fr</u>

