

# 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 dm<sup>2</sup>

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 : [bruno.walter95@sfr.fr](mailto:bruno.walter95@sfr.fr)

