

BUSCHTROTTTEL AGRO

Conception : Thomas Buchwald
Plan retracé par Laurent Berlivet (2022)

Envergure (Wingspan) : 90 cm
Longueur (Length) : 81 cm
Poids (Weight) : 430 g
Surface : 19,8 g/dm²
Profil (Airfoil) : Kfm2

Équipement
Moteur (Motor) : approx. 50 g, 1000 - 1500 kV
Hélice (Propeller) : 8x4 - 8x6
Contrôleur (Controller) : 20 - 30 A
Batterie (Battery) : Li-Po 3S, 750 - 1300 mAh
Servos : 4 x 9g

Présentation détaillée sur (Detailed presentation on) :
http://jivaro-models.org/buschtrottlet/page_buschtrottlet.html

Construction : Depron ou Vector 6 mm

