



TAKESHI VS THUNDERBOB

Conception : Thomas Buschwald (2015)
Retracé par Laurent Berlivet (2016)

Caractéristiques
 Envergure : 70 cm environ
 Longueur : 72 cm environ
 Profil : KFM4
 Surface : 14 dm² environ
 Masse : 300 à 400 g
 Charge alaire : 21 à 28,5 g/dm²

Equipements
 Moteurs : Turnigy DST 1200
 Contrôleur : 10 à 20 A BEC
 Hélice : 7" x 6"
 Pack prop : Lipo 3S 800 à 1000 mAh
 Servos : 2 ou 3 x 6 à 20 g
 Radio : 4 voies

Réglages
 Centrage : 75 mm du bord d'attaque de l'aile basse
 Tangage : +20 mm, -20 mm
 Roulis : +20 mm, -20 mm
 Lacet : 25 mm de chaque côté

http://www.jivaro-models.org/thunderbob/page_thunderbob.html

