



Construction : Dépron 6 mm
sauf indications

EDDIE VS OTTO	
Conception : Thomas Buschwald (2015) Retracé par Laurent Berlivet (2016)	
Caractéristiques	Equipements
Envergure : 60 cm environ	Moteurs : 35 à 50 g
Longueur : 62 cm environ	Contrôleur : 10 à 20 A BEC
Profil : Planche	Hélice : 7"x5" à 8"x5"
Surface : 24 dm ² environ	Pack prop : Lipo 3S 800 à 1000 mAh
Masse : 320 à 400 g	Servos : 2x 6 à 20 g
Charge alaire : 13 à 17 g/dm ²	Radio : 4 voies
Réglages	
Centrage : 28 mm du bord d'attaque de l'aile basse	
Tangage : + 20 mm, - 20 mm	
Lacet : 25 mm de chaque côté	
Trimer la profondeur à cabrer de 5 mm vers le haut puis ajuster en vol	
http://www.jivaro-models.org/eddie_vs_otto/page_eddie_vs_otto.html	

