

# KUNG FU

Conception : Thomas Buchwald  
Plan retracé par Laurent Berlivet (2020)

Envergure : 70 cm  
Longueur : 48,5cm  
Poids avec batterie : 300 g  
Surface : 14,5 dm<sup>2</sup>  
Charge alaire : 20,7 g/dm<sup>2</sup>  
Moteur : 40 à 60 g et 1200 à 1500 kV  
Batterie : Li-Po 3S 800 à 1300 mAh  
Hélice : 7"x5"  
Servos : 2x 7 à 9 g

Présentation détaillée sur :  
[http://jivaro-models.org/kungfu/page\\_kungfu.html](http://jivaro-models.org/kungfu/page_kungfu.html)

