

Skywalker installation

- 1. Centre de gravité : environ 120mm
- 2. Crochet pour winch/élastique : 115mm
- 3. Position volets+ailerons au décollage winch/élastique : 15mm et 1-2mm piqueur profondeur
- 4. Lisse : tout à zéro
- 5. Thermique: volets, ailerons et profondeur: +3mm, +3mm, 0mm
- 6. Vitesse: volets, ailerons et profondeur: -1.5mm, -1mm, 0mm

Débattements recommandés :

- Ailerons extérieurs : haut 15 mm / bas 8 mm
 Ailerons internes : haut 13 mm / bas 6 mm
- Volets: haut 11 mm / bas 4 mm
- Profondeur : haut 10 mm / bas 10 mm
- -Dérive : droite / gauche 25 mm
- -Butterfly: Volets et ailerons interne en bas, ailerons externes en haut

Version électrique switchs :

- SF : verrouillage moteur
- 5 : Gaz
- SD : Snap Flaps
- SB : Phases de vols
- SG: RC Switch on/of
- 3 (mode 2): Butterfly

Personnalisation des couleurs :



