



SLY	
Conception / dessin : Pascal Delannoy (Mai 2004)	
Envergure : 90 cm Longueur : 90 cm Poids : 230 à 290 g (195 g avec un équipement light)	Equipements : Motorisation : Hacker B26S réduite 4/1 ou même classe de puissance type LRK Hélice : 9"x6" et 10"x4,7" APC SF ou GWS Accus : Lipo Kokam HD 350 7,4 V et 1200 ou E-Tec 1200 11,1 V Servos : 4 à 6 g GWS ou équivalent
Surface : 17 dm² Charge alaire : 14 à 17 g/dm² (11 g/dm² avec un équipement light)	