

RC model K 3000

Specifika ons			
Wing span		3 000 mm	119 in
Wing area		62,6 dm ²	1235 sq in
Lenght		1 750 mm	68,9 in
Fling weight from	elektro	1 300 g	
	glider	1 100 g	
Wing loading	elektro	20,2 g/dm ²	
	glider	17,8 g/dm ²	
Wing aerofil		Drela AG	
Dihedral (EDA)		7°	
Spinner Diametr		32 - 38	
Centre of gravity		102- 106 mm from wing leading edge	
Controls		rudder, elevator, ailerons, flaps	

Doporučená nastavení	
Směrovka	35 mm v každém směru
Výškovka	10 mm v každém směru
Klapky	až 80° dolů
Křidélka	10 mm nahoru / 8 mm dolů
Doporučené nastavení letových režimů	
Rychlost	klapka 1 mm nahoru, křidélka 0
Termik	klapka 2 mm dolů, křidélka 0
Crow brzda mix	křidélka 10 mm nahoru / plná klapka dolů

Doporučená serva	
Výškovka a směrovka	MKS DS6100, Hyperion DS09-AMD, KTS X08
Klapky	Hyperion DS095-FMD, MKS DS6125 mini, KTS DS125MG, KTS DS135MG, KTS DS215MG
Křidélka	MKS DS6100, Hyperion DS09-AMD, KTS X08, KTS DS2015, KTS DS135MG