

K 3600

Specifications

Technická data			
Wing span		3 620 mm	142 in
Wing area		79,1 dm ²	1235 sq in
Length		1 750 mm	68,9 in
Fling weight from	elektro	1 500 g	
	glider	1 600 g	
Wing loading	elektro	19 g/dm ²	
	glider	20,2 g/dm ²	
Wing aerofoil		Drela AG	
Dihedral (EDA)		brake version 10°	
		ailerons version 6°	
Spinner Diameter		32 - 38	
Centre of gravity	CG	104 -106 mm from wing leading edge	
Controls		rudder, elevator, ailerons, flaps	

Recommended flight mode settings

Doporučená nastavení	
Směrovka -rudder	35 mm v každém směru
Výškovka -elevator	10 mm v každém směru
Klapky -flaps	až 80° dolů
Křídélka -ailerons	10 mm nahoru / 8 mm dolů
Doporučené nastavení letových režimů	
Rychlost -speed	klapka 1 mm nahoru, křídélka 0
Termik -thermal	klapka 2 mm dolů, křídélka 0
brzda- Crow brake mix	křídélka 10 mm nahoru / plná klapka dolů

Recommended Servos

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
Křídélka	MKS DS6100, Hyperion DS09-AMD, KTS X08, KTS DS2015, KTS DS135MG