



Ruder/funktionen	Servo hebel lange	Stange lange	Ruderhorne lange
Querruder	11mm	53mm	10,5mm
Wolbklappen	12mm	71,5mm	10,5mm
Bremse	10mm	Fertig	Fertig
Hohenruder	6mm	114mm	Fertig/5,5mm
Seitenruder	11mm		6,5mm
Fahrwerk	20mm	75mm	Fertig

Flugphase Normal	
Ruderausschläge (+ : nach unten, - : nach oben)	
Querruder : beide synchron	+4,6mm -6,8mm
Seitenruder :	35 mm rechts / links
Hohenruder :	+4,7 mm -4,7 mm
QR-WK= Mix :	+4,6mm-6,8mm/+6,2mm -9,8
Wolbklappen nach unten	+ 2mm - +4mm-
Butterfly / break : Störklappenmax	
Querruder: aussen nach oben	- 2mm
Wolbklappen nach unten	+ 14mm
Bremse	Ganz offen
Hoherruder nach oben	- 1mm
Schwerpunkt ab Nasenleiste nach hinten	72mm
EWD	0,6 - 0,7 °

Kabel lange Q.R = 1200mm
 Kabel lange B.K = 600mm
 Kabel lange W.K 500mm
 Kabel in rumpf 380mm

Kabelbaum

