

ARCUS 1:3 Einstellungen/ Settings

Erklärung/Explanation

- Ausschlag in mm nach oben/Deflection in mm upwards

+ Ausschlag in mm nach unten/Deflection in mm downwards

Alle Querruder/Wölbklappen Ausschläge gemessen am nächsten zum Rumpf / All deflection measured closest to the fuse

Flügel/Wing

Bedingung/Condition	Funktion/Function	Ausschlag/Deflection [mm] Wölb Innen/Flap inner	Ausschlag/Deflection [mm] Wölb Aussen/Flap Outer	Ausschlag/Deflection [mm] Quer Innen/Aileron inner	Ausschlag/Deflection [mm] Quer Aussen/Aileron outer
Normal	Quer/Ail +-100%	-3 / +2	-12 / +8	-20 / +13	-20 / + 12
Speed	Wölb/Flap	-3	-3		
Thermal	Wölb/Flap	+ 7	+5		
		Ausschlag/Deflection [mm]			
Bremse/Brake	Störklappe/Airbrakes	+ 29 (-0,5mm Elevator) kontinuierliche Zumischung der inneren Wölbklappe auf +30mm zum Störklappenausschlag			

		Ausschlag/Deflection [mm]
Alle Bedingungen/ All conditions	Seitenruder/Rudder	-62 / +62
Alle Bedingungen/ All conditions	Höhenruder/Elevator	-26 / +13 (-16 / +13 without SLS)

Schwerpunkt 70mm / Center of Gravity 70mm

9 Stk. Standard Servo z.B. 939 HVS BB MG für HR, SR, EZFW, RB, SK, WK innen, LK

6 Stk. 10mm Servo z.B. KST X10 oder KST DS-225MG für WK aussen, QR und Tipler