

EINSTELLDATEN

mini-VISION

Alle angegebenen Werte dienen lediglich Ihrer Orientierung für erste Starts.

Jeder Pilot sollte danach ggf. sowohl Schwerpunkt als auch die Ruderausschläge nach eigenem Gefühl und eigener Erfahrung modifizieren.

Schwerpunkt, gemessen ab Flügelvorderkante: 85- 90 mm.

Hochstarthaken, gemessen ab Flügelvorderkante: 84 - 91 mm.

Leitwerk: Hinterkante Höhenruder 104 mm von Boden gemessen.

Einstellungen	Normal	Thermikl	Speed	Landung (*)
Querruder positiv - negativ (innere Seite):	+12 mm -20 mm	+12 mm -20 mm	+12 mm -20 mm	+12 mm -20 mm
Querruder offset (innere Seite):	0 bis +1mm	+2 mm	-1 mm	-5 mm
Querruder expo.:	20%	20%	20%	20%
Querruder Diff.:	50%	60%	50%	50%
Mix Quer zu Seitenruder :	20%	20%	20%	20%
Mix Quer zu Wölbklappen :	20%	20%	30%	20%
Wölbklappen (innere Seite):	0 bis +2 mm	+5 mm	-2 mm	+56 mm
Höhenruder (positiv - negativ):	+15 mm -10 mm	+15 mm -10 mm	+15 mm -10 mm	+15 mm -10 mm
Höhenruder offset::	0 mm	0 mm	+ 1 mm	+4 mm
Höhenruder expo:	20%	20%	20%	20%
Seitenruder:	+/- 15 mm	+/- 15 mm	+/- 15 mm	+/- 15 mm

AUSSCHLÄGE: + nach unten / – nach oben.

(*) Mischung von Butterfly mit Mischkurve zu Höhenruder

Logatec, 18.02.2011