

EINSTELLDATEN

Electra

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: 92 - 103 mm.

Leitwerk: Hinterkante Höhenruder 87 mm von Boden gemessen.

Einstellungen	Normal	Thermik	Speed	Landung (*)
Querruder positiv - negativ (innere Seite):	+7 mm -11 mm	+7 mm -11 mm	+7 mm -11 mm	+7 mm -11 mm
Querruder offset (innere Seite):	0 mm	+1 mm	-2 mm	-9 mm
Querruder Diff.:	20%	60%	0%	0%
Mix Quer zu Seitenruder :	0%	30%	0%	0%
Mix Quer zu Wölbklappen :	0%	0%	0%	0%
Wölbklappen (innere Seite):	0 mm	+4 mm	-3 mm	Möglichst weit nach unten
Höhenruder (positiv - negativ):	0 mm	0 mm	+1 mm	+5 mm
Höhenruder offset::	+10 mm -12 mm	+10 mm -12 mm	+10 mm -12 mm	+10 mm -12 mm
Höhenruder expo:	15%	15%	15%	15%
Mix Höhenruder zu Wölbklappen:	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Seitenruder:	+/- 25 mm	+/- 25 mm	+/- 25 mm	+/- 25 mm

AUSSCHLÄGE: + nach unten / – nach oben.

(*) Mischung von Butterfly mit Mischkurve zu Höhenruder

Logatec, 22.02.2011