

Datenblatt / Einstellwerte

Modell:	NYX F3B	Hersteller:	Breta Model	Vertrieb:	Modellbau-Pollack, Ansbach
Erstflug:	Jan 02	Pilot:	Stefan Eder		
EWD	0,8 Grad	alle Maße in mm innen am Ruder gemessen am SL unten			
Schwerpunkt	107-109mm	S. Eder:	117mm	Breta Model:	102mm
Haken-Position	105mm		115mm	F3X.com:	4,2 inch
					4,1 inch

Flugphasen:	Start	
Ruderausschläge	Oben	Unten
Phasentrimmung	Stellung 1 / 2	Stellung 1 / 2
	QR / Aileron	9 / 4 (+5°)
	WK / Flaps	10 / 4 (+10°)
	HR / Elevator	0 / 1 (0°)
Combiswitch	12	12

Normal/Thermik

Ruderausschläge		Oben	Unten
	Höhe	10 / -8°	14 / +10°
	Seite	25 / -25°	25 / +25°
	Quer	25 / -24°	4,5 / +10°
Butterfly	QR / Aileron	20 / -20°	
	WK / Flaps		54 / +55°
	HR / Elevator		12 / +5°
Phasentrimmung	QR / Aileron		3,5
	WK / Flaps		4
	HR / Elevator		1
Combiswitch		8	8
Snap Flap			7

Strecke

Ruderausschläge		Oben	Unten
	Höhe	10	14
	Seite	25	25
	Quer	25	6
Phasentrimmung	QR / Aileron	1	
	WK / Flaps	1	
	HR / Elevator		1
Combiswitch		11	11
Snap Flap			4

Speed

Ruderausschläge		Oben	Unten
	Höhe	10	14
	Seite	20	20
	Quer	25	9
Phasentrimmung	QR / Aileron	2	
	WK / Flaps	2	
	HR / Elevator		
Combiswitch			
Snap Flap			3