

Dragon Einstelldaten Vorgabe 1

Quelle: http://www.rc-network.de/cgi-bin/ubb/ultimatebb.cgi?ubb=get_topic&f=2&t=000371&p=
(off. Daten von Modell Heft 12/2000 (Müller))

Schwerpunkt	90 mm ab Nasenleise bis max. 100 mm
Höhenruder	+ - 12
Seite	+8 / -8
Querruder	+12/ -6
Thermik	Quer -1,5 / Wölb -1,5 / Höhe 1mm oben
Speed	Quer +2/ Wölb +2 / Höhe 1mm unten
Butterfly	Quer +20 / Wölb -30 / Höhe 1 mm unten

Dragon Einstelldaten Vorgabe 2

Quelle:
<http://www.rclineforum.de/forum/thread.php?threadid=10974&sid=1059ca4ffb68655fb653fe1644dbf24e&highlight=dragon&highlightuser=0>
(off. Daten von PW-Modellbau)

Schwerpunkt	85 mm ab Nasenleise bis max. 95 mm
Höhenruder	+ - 8
Seite	+12 / -12
Querruder	+10/ -7
Thermik	Quer -2 / Wölb -3 / Höhe 3% plus
Speed	Quer +1/ Wölb +2 / Höhe 2% minus
Butterfly	Quer +12 / Wölb – max / Höhe -1 mm

Dragon Einstelldaten Vorgabe 3

Quelle: <http://www.schmierer-modellbau.de>

Schwerpunkt	85 mm ab Nasenleise bis max. 102 mm
Höhenruder	+10/-7mm
Seite	+9 / -9
Querruder	+19/ -6 (+19/-10 Acro)
Thermik	Quer -2 / Wölb -3 / Höhe 1 mm oben
Speed	Quer 0 / Wölb +2 / Höhe 1 mm unten
Butterfly	Quer +22 / Wölb -25 / Höhe 3 mm unten

Dragon Einstelldaten Vorgabe eigene Werte 27.08.2004

Schwerpunkt	92 mm ab Nasenleise
Höhenruder	+ - 10
Seite	+9 / -9
Querruder	+19/ -6 (+19 / -10 Acro)
Thermik	Quer -2 / Wölb -3 / Höhe 0
Speed	Quer 0 / Wölb +2 / Höhe 1 mm unten
Butterfly	Quer +19 / Wölb -25 / Höhe 1 mm unten

Gewichtsangaben E-Versionen aus Foren (bei 10 – 12 Zellen):

- 3.586g
- 3.340g
- 3.250g
- 3.200g

Schwerpunktangaben E-Versionen aus Foren:

- 89 mm
- 90 mm
- **92 mm**
- 98 mm („...fängt nicht mehr selbständig ab“)

Meßreihe eigene Konfiguration:

Datum:		
Gewicht:		
Schwerpunkt:		
Motorisierung	Flyware MAX650 F7 (Inline 700) Graupner Compact 50 A Regler 14x SANYO FAUP 1950 Graupner CAM 14x9,5“ Mittelstück 52mm, 0°	
	Drehzahl:	
	Strom:	