



# P 38 Pusher

Konstruktion Bernd Burzynski

- Spannweite: 900mm
- Länge: 700mm
- Gewicht: 410 Gramm
- Motor: Turnigy 2822 mit 1400kV
- Regler mit BEC: 20A
- Propeller: APC 6x6 Zoll (Elektro)
- Accu: 3 S 1000mAh
- Servos: 3 x 9 Gramm mit Metallgetriebe
- V- Form: Pro Seite 30mm
- Material: 6mm Depron, außer im Plan gesondert bezeichnet.

**Ruderausschläge:**

- Querruder: 10mm oben, 5mm unten
- Höhenruder: +/- 8mm
- Rudieranlenkung: 2mm CFK- Schubstangen