



Konstruktion: Helmut Langwest

Technische Daten

Spannweite:.....50,00 cm
Länge:.....51,50 cm
Gewicht:.....260 - 270 Gramm

Antrieb:
z.B. Nano silverwind..... 23 Gramm
KV 1300 RPM

Akku:.....LiPo 3S 600 mA

Motorhalterung.....ALU-Rohr
(Siehe Bauanleitung)

Motorzug / Motorsturz.....0°

Propeller:.....8 x 3,6" oder 9 x 4,7"

Material:
 Depron.....3 mm
 Depron.....6 mm
 EPP.....6 mm
 Kohlefaserstangen:....1,5 bis 3,0 mm
 ALU-Rohr.....(siehe Bauanleitung)

Sonstiges:
TesaFilm / UHU-POR / Cutter

Blattgröße: ...DIN A1 594 x 841 mm

Maßstab:.....1 :1

Frässätze bitte anfragen bei
helmut.langwost@t-online.de