



### Spitty

Airracer aus Depron im Retro-Design  
Maßstab: 1:1  
Spannweite: 656 mm  
Länge: 580 mm  
Gewicht: 290 bis 325 g  
Motor: Brushless 40 - 50 g, ca. 1400 kV  
Akku: 3S, 800 - 1300 mAh  
Servos: 3 x 6-9 g  
Propeller: passend zum Motor, z.B. 7x6

Schwerpunkt: 60 mm hinter der Nasenleiste  
Ruderausschläge:  
QR: + - 13-18 mm  
HR: + - 15-20 mm  
Expo empfohlen

Konstrukteur: Thomas Buchwald  
Copyright: 2021 FlugModell  
FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt erforderlich.

Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.  
CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen 6mm und 3mm Depronanteilen erhältlich unter:  
[www.airbossmedia.de](http://www.airbossmedia.de)

Flügelstufe oben und unten kein Holz

6 mm Depron

6 mm Depron

Rumpfdeckel 510 x 60

6 mm Depron

F1  
4mm Sperrholz

F2  
6mm Depron

F3  
6mm Depron

Motorsturz: 0 Grad  
Seitenzug: 1-2 Grad

F1

6 mm Depron

Schwerpunkt: 60 mm  
von der Nasenleiste

Empfänger

HR  
Servo

Rumpfseitenwand  
Kante

Regler

Akku 3S, 800-1300 mAh

QR  
Servo  
in der  
Rumpfseitenwand

F3

Magnet

6 mm Depron

6 mm Depron

Akkuklappe  
Akku mit Klebband sichern

Magnet

Rumpfboden  
525 x 60 mm

Durchbruch für Höhenrudernanlenkung