



Jupiter Junior
Maßstab 1:1
Konstrukteur: Thomas Buchwald
© 2013 Modell AVIATOR

Modell AVIATOR-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 Medien erforderlich.

Beim Drucken „Seitenanpassung: Keine“ angeben

Spannweite: oben 56 cm
unten 46 cm
Länge: 56 cm
Gewicht: 180 g
Profil: gewölbte Platte
Motor: 20 g Außenläufer
Akku: 2s 450-1.000 mAh
Servos: 2 x 5-9 g

Alle Teile aus-3mm-Depron,
sofern nicht anders angegeben.

Ausschläge: Seitenruder ± 30-40 mm
Höhenruder ± 25 mm
Schwerpunkt: 80 mm von Nasenleiste

