

Pterodactylus

Maßstab 1:1

Konstrukteur: Thomas Buchwald

© 2012 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.

Spannweite: 680 mm
 Länge: 350 mm
 Gewicht: ca. 220 g
 Fläche: ca. 12 dm²
 Flächenbelastung: ca. 18 g/dm²
 Motor: 15 - 25 g Außenläufer
 Prop: je nach Motor; 4,7 x 4,7 bis 8 x 4,3
 Akku: 2 s - 3 s; 800 - 1000 mAh
 Schwerpunkt: 130 - 135 mm, gemessen vom Motorspant
 Ausschläge: (an der Spitze gemessen)
 HR +/- 30 mm
 QR +/- 30 mm

