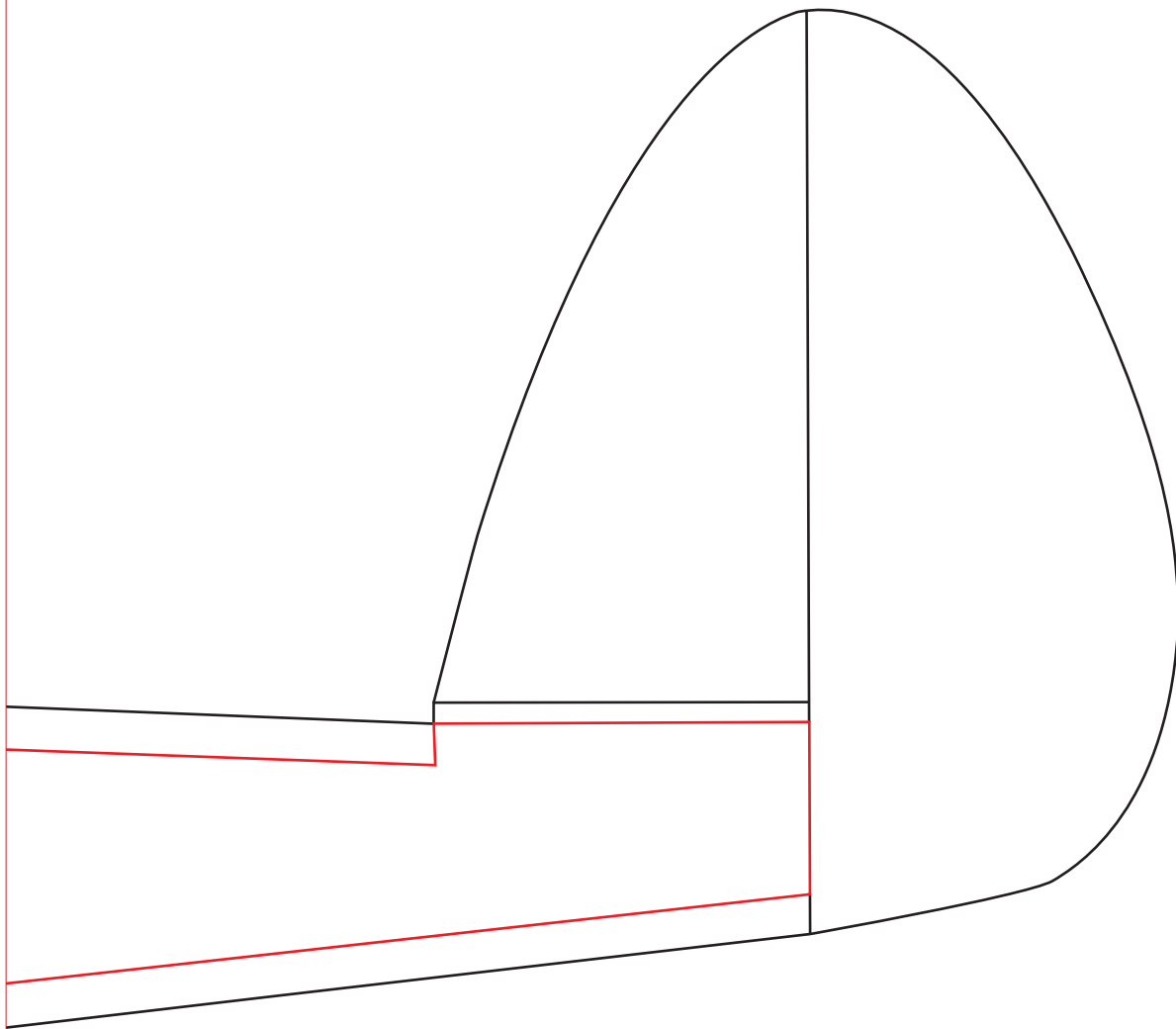


Spannweite: 900 mm
Länge: 580 mm
Gewicht: 230 g
Flächeninhalt: ca. 10 dm²
Flächenbelastung: ca. 23 g/dm²
Motor: 20-g-BL
Regler: 12 A
Akku: 2s-LiPo, 800 mAh
Propeller: z.B. 6 × 3 oder 7 × 3 Zoll
Schwerpunkt: 35 - 36 mm von der Nasenleiste
EWD: 1°
Höhenruder: +12/-10 mm, Expo 25 %
Seitenruder: 15 mm je Seite, Expo 25 %
Seitenzug: 2 bis 4 Grad, je nach Stärke des Motors
Motorsturz: 2 bis 3 Grad



DOWNLOADPLAN

Jakob

Maßstab 1:1

Konstrukteur: Mario Bicher

© 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.