



Einzelfeiler Seite 1 von 2

Ein Delta mit Impeller aus den USA
Konstruktion: Charlie Fite
Autor: Thomas Buchwald

Plan nicht in 1:1 gezeichnet

Spannweite:	610 mm
Länge:	780 mm
Fluggewicht:	450 bis 550 g
Antrieb:	50- oder 64-mm-Impeller
Akku:	3s-LiPo, 1.600 mAh bis 4s-LiPo, 2.200 mAh
Servos:	2 x 9- bis 13-g-Klasse

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 Medien erforderlich.

CNC-gefräster Teilesatz unter www.airbossmedia.de

