



Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von „FMT“ dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

MT-986

Corsair F4U

Semi-Scale Nachbau des amerikanischen Marine-Jagdflugzeugs

Konstruktion: P. Bosak

Technische Daten:
 Spannweite: 114 cm (in Draufsicht-Projektion)
 Rumpflänge: 86,5 cm
 Fluggewicht: 2 300 g
 Flächenbelastung: rd. 100 g/dm²
 Flügelprofil: NACA 0014
 EWD: 0°
 Motorisierung: 6,5 cm
 Motorsturz/-zug: 0°/0°
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Motordrossel
 Ruderausschläge: SR: ± 10°, HR ± 7°, QR ± 15°

Verlag für Technik und Handwerk GmbH
 Postfach 11 28 · 7570 Baden-Baden
 Bauplanmaßstab 1 : 1

Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Corsair“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert; alle Angaben in Bauplan, Bauanleitung und Stückliste beziehen sich auf die größere, nach dem Originalbauplan gebaute Version des Modells.

Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“, Ausgabe 9/1989