



MT-993

RC-Flugmodell F-4 „Phantom“

Konstruktion: Heinrich Baumhöfer

Technische Daten:

Spannweite: 1000 mm
 Rumpflänge: 1080 mm
 Fluggewicht: 2850 g
 Motorisierung: 6,5 cm³
 RC-Funktionen: Seiten-, Höhen-, Querruder,
 Motordrossel

Verlag für Technik und Handwerk GmbH
 Postfach 1128, 7570 Baden-Baden
 Bauplanmaßstab 1:1

Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Phantom“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert. Alle Materialangaben und Abmessungen in Zeichnung, Bauanleitung und Stückliste beziehen sich auf das große, nach dem Originalplan gebaute Modell. Beim Bau der verkleinerten Version sind sie entspr. umzurechnen bzw. vom Bauplan abzugreifen.

Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“,
 Ausgabe 2/1990

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.