

FUTURA

Konstruktion: D. Forkel

Spannweite: 3 100 mm
 Rumpflänge: 1 200 mm
 Gewicht: 1 800 g (ohne RC-Anlage)
 V-Form: 2° je Flügel
 RC-Funktionen: Höhen-/Seiten-/Querruder, evtl. Wölbklappen

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

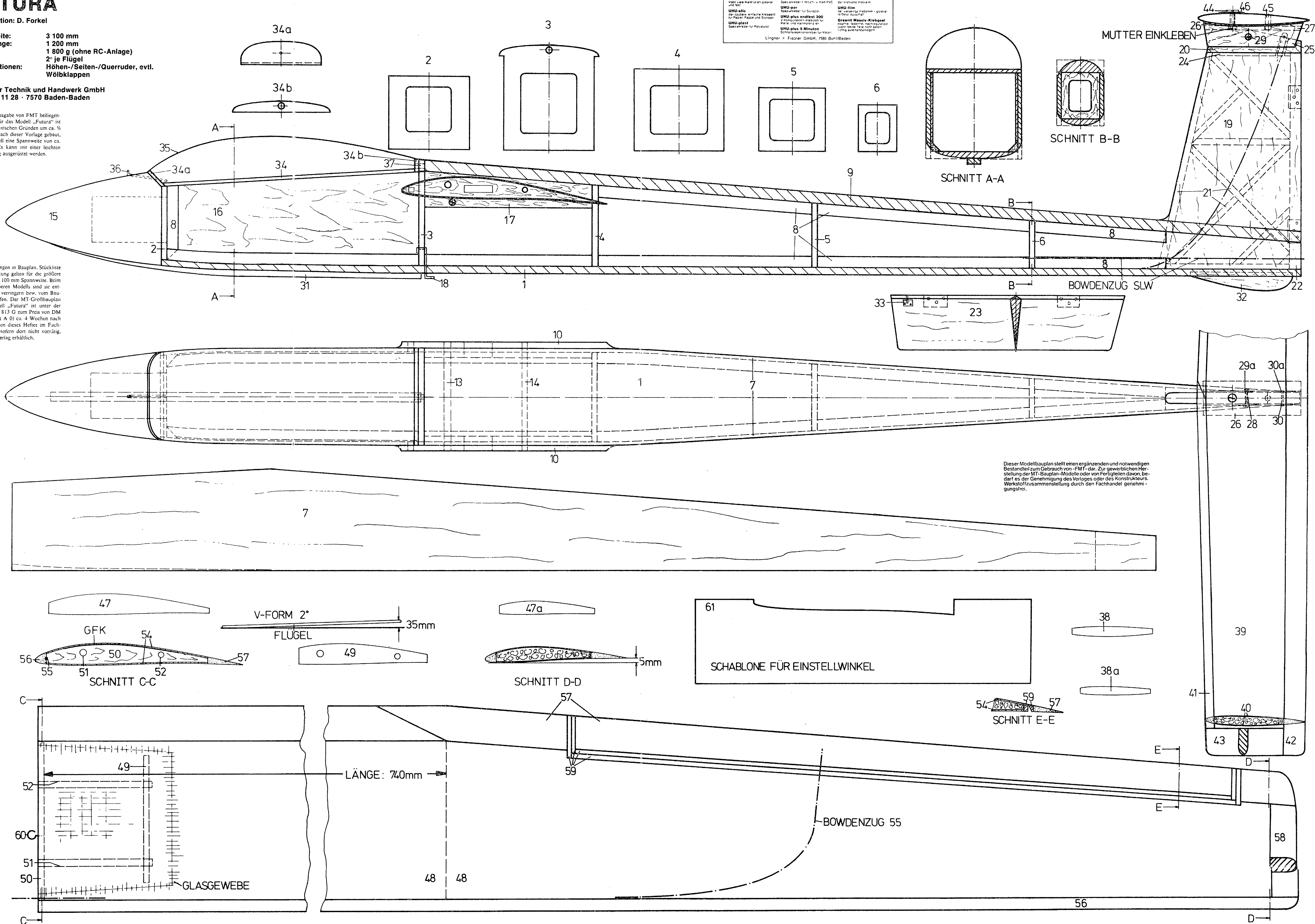
Der dieser Ausgabe von FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Futura“ ist aus drucktechnischen Gründen um ca. 9% verkleinert. Nach dieser Vorlage gebaut, hat das Modell eine Spannweite von ca. 2 060 mm. Es kann mit einer leichten Fernsteuerung ausgerüstet werden.

Die Abmessungen in Bauplan, Stückliste und Bauleitung gelten für die größere Version mit 3 100 mm Spannweite. Beim Bau des kleineren Modells sind sie entsprechend zu verringern bzw. vom Bauplan abzugreifen. Der MT-Großbauplan für das Modell „Futura“ ist unter der Best.-Nr. MT 813 G zum Preis von DM 17,50 (1 Blatt A 0) ca. 4 Wochen nach dem Erscheinen dieses Heftes im Fachhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.

Anzeige

Das Klebstoffsystem von UHU		
UHU-Altkleber Hält alle Materialien dauerhaft und fest	UHU-PVC Sehrkleber für weiches und hartes PVC	UHU-cell Der vielseitige Kleber für alle Porzellan- und Keramikarbeiten
UHU-elle Der stärkste entzwei-Kleber für Papier, Pappe und Styropor	UHU-gor Sehrkleber für Styropor	UHU-dim Der vielseitige Kleber für alle Holz- und Holzwerkstoffarbeiten
UHU-glass Sehrkleber für Glas	UHU-plus endfest 300 Zahnfleischfestes Klebstoff für Holz, Metall, Kunststoff	Granit-Massiv-Klebstoff Hochfestes Klebstoff für alle Stein- und Mauerwerkarbeiten
UHU-plus 5 Minuten Schnellreparaturkleber für Metall		

Lingner + Fischer GmbH, 7580 Bühl/Baden



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 oder des Konstrukteurs. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

