

MT 965

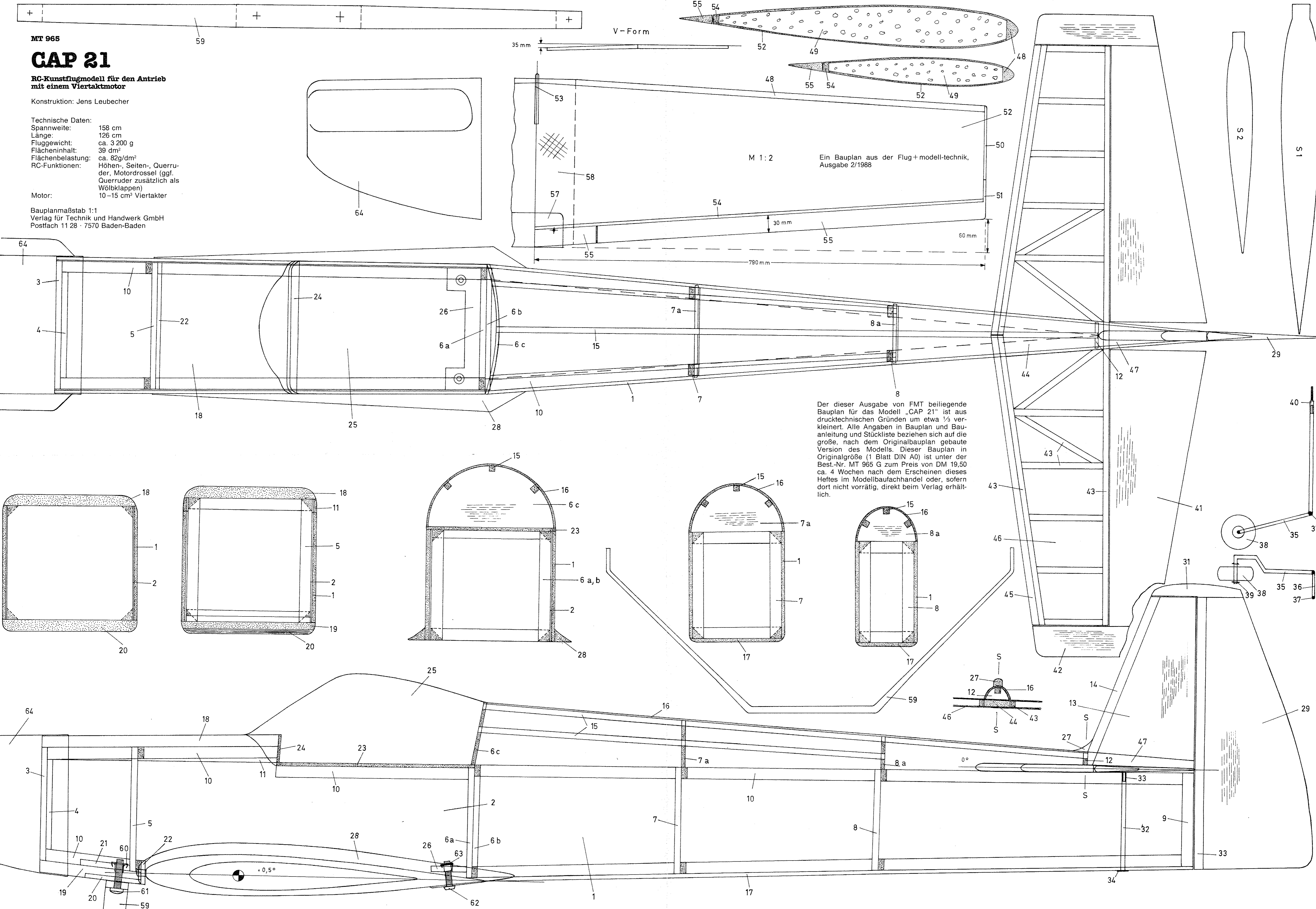
CAP 21

RC-Kunstflugmodell für den Antrieb mit einem Viertaktmotor

Konstruktion: Jens Leubecher

Technische Daten:
 Spannweite: 158 cm
 Länge: 126 cm
 Fluggewicht: ca. 3 200 g
 Flächeninhalt: 39 dm²
 Flächenbelastung: ca. 82g/dm²
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Motordrossel (ggf. Querruder zusätzlich als Wölbklappen)
 Motor: 10-15 cm³ Viertakter

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



Der dieser Ausgabe von FMT beiliegende Bauplan für das Modell „CAP 21“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert. Alle Angaben in Bauplan und Bauanleitung und Stückliste beziehen sich auf die große, nach dem Originalbauplan gebaute Version des Modells. Dieser Bauplan in Originalgröße (1 Blatt DIN A0) ist unter der Best.-Nr. MT 965 G zum Preis von DM 19,50 ca. 4 Wochen nach dem Erscheinen dieses Heftes im Modellbauhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.