



MT 956
Twin Star

RC-Elektroflugmodell

Konstruktion: Lars Ellerkamp

- Technische Daten:
- Spannweite: 1310 mm
 - Länge: 935 mm
 - Flügelprofil: Clark Y 6%, modif.
 - Gesamtfläche: 33,4 dm²
 - Fluggewicht: 1850 g
 - Flächenbelastung: 55,4 g/dm²
 - Antrieb: 2 x Elektromotor
 - Akkus: 14 - 16 Zellen 1,2V/1,2Ah
 - EWD: 0° (zur Unterseite)
 - Motor-EW: 0° (zur Unterseite)
 - Motor-Seitenzug: 0°
 - V-Form: Flügel-Unterseite gerade
 - RC-Funktionen: Höhen-, Querruder, Motorschalter oder-regler
- Bauplanmaßstab 1 : 1

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

Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Twin Star“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert. Alle Angaben in Bauplan, 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 956 G zum Preis von DM 19,50, ca. 4 Wochen nach dem Erscheinen dieses Heftes im Modellbaufachhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.

Ein Bauplan aus der Flugmodell-technik,
Ausgabe 9/1987

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.