



320 1258

Ryan 25

Fesselflugzeug
Konstruktion: Claus Malik

Technische Daten

Spannweite:	1.100 mm
Länge:	835 mm
Fluggewicht:	950 g
Flächeninhalt:	24,5 dm ²
Flächenbelastung:	38 g/dm ²
Profil:	symmetrisch, 17% Dicke
EWD:	0 Grad
Schwerpunkt:	18 % l
Motor:	4 cm ² Z1
Motorzug:	2 Grad rechts

für Anfänger
 für Fortgeschrittene
 für Experten

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 R. Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden
 Seite 1
 Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von FMT dar. Zur gewerblichen Herstellung der FMT-Bauplanmodelle oder von Fertigstellen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.