



b = balsa
 sph = sperrholz
 k = kiefer
 sd = stahldraht

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

320 1186
Alfa-Baby
 Elektro-Flugmodell
 Konstruktion: Jaromir Pipek
Technische Daten
 Spannweite: 1.000 mm
 Länge über alles: 780 mm
 Flügelfläche: 16,4 dm²
 Höhenwerkwerte: 3,8 dm²
 Tragfl.-Profil: Clark-Y
 H/W-Profil: ebene Platte
 Fluggewicht: 650 g
 Motor: Speed 400 7,2 V
 RC-Funktionen: Höhen-, Seitenruder, Motor
 Für Anfänger
 Für Fortgeschrittene
 Für Experten