



Konstruktion: Ing. D. Schlüter

II FÖHN

Spannweite: 2140 mm
 Rumpflänge: 1075 mm
 Gewicht ca.: 1200 p
 Profil: E 387
 Fläche: 49,5 dm²

Der FÖHN ist als universelles, schnell und einfach zu bauendes Modell für Anfänger und Leistungsfieger entworfen. Die Bauweise ist einfach und stellt keine besonderen Ansprüche an die Kenntnisse und die Werkstattausrüstung. Der Rumpf ist schnell aus Balsabrettern zusammgebaut und verschliffen. Die Tragflächen werden nur zusammengesetzt. Die Kabine ist mit zwei Gummiringen befestigt.

**RC-
Segelflugmodell
für
Hangflug und
Hochstart
mit
Seitenruder und
Höhenruder**

Bestell-Nr. 1012 FÖHN

Komplettbaukasten enthält fertig beplante Schaumstofftragfläche, sämtliche vorgearbeiteten Holzteile für den Rumpfbau und die Herstellung von Seiten- und Höhenruder. Klarsicht-Kabinenhaube, Ruderscharniere, Ruderhörner, Gestänge, Flächenbefestigung, Kleinteile und Zubehör sowie Bauplan und Baubeschreibung.

