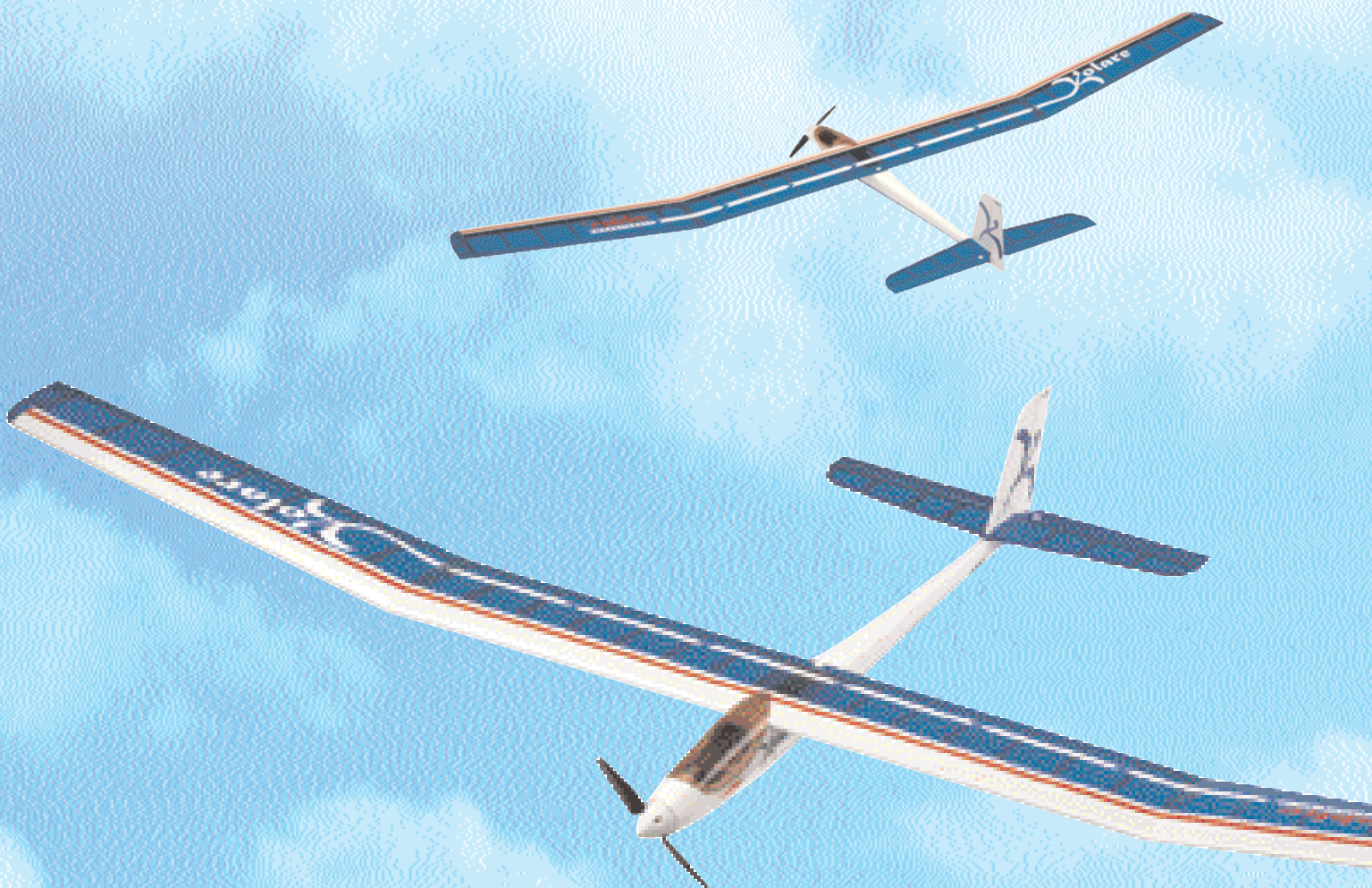


No. 3165



RC-Funktionen:

Seitenruder
Höhenruder
Motordrehzahl

Technische Daten:

Spannweite: ca. 2300 mm
Gesamtlänge: ca. 1100 mm
Gesamtflächeninhalt: ca. 46 dm²
Fluggewicht: ca. 1350 g
Gesamtflächenbelastung: ca. 29 g/dm²

Empfohlenes Zubehör:

robbe-Futaba Fernsteueranlage ab 4 Kanälen,
Servo S3001 2x No. F 1117
Regler air control 830 1x No. 8612
Entstörersatz 1x No. 4008
Akku 7 NC 1x No. 4614

Tuningmotorisierung:
Empfehlungen für geeignete Brushless-Motoren
mit entsprechendem Zubehör finden Sie im
Internet unter www.robbe.com

Volare ARF



Elektro-Motorsegler für Einsteiger

Der Elektro-Motorsegler Volare ist das ideale Modell für den Piloten, der mit Silence oder RC-Start erste Erfahrungen gesammelt hat und jetzt den „größeren Aufsteiger-Segler“ mit etwas mehr Leistung sucht.

Hauptsächlich ist Volare für ausgedehnte Thermikflüge in der Ebene ausgelegt. Durch den leistungsmäßig angepaßten Elektro-Antrieb sind mit einer Akkuladung mehrere Steigflüge und somit lange Gesamtflugzeiten möglich.

Das Modell kann langsam geflogen, in engen Kurven in die Thermik eingekreist werden und dadurch auch schwache Aufwinde nutzen. Ein Einsatz des Seglers an einem Hang ist bis zu mittleren Winden ebenfalls möglich.

Als Start- und Landeplatz genügt eine ausgedehnte Wiese. Bei der Landung kommen dem weniger Geübten die geringe Fluggeschwindigkeit und die profilbedingte Überziehfestigkeit entgegen.

Der Bau des eleganten Thermikseglers ist in kurzer Zeit vorzunehmen. Der weiß eingefärbte GfK-Rumpf ist bereits mit dem kompletten Antrieb versehen, sodaß nur noch die Empfangsanlage eingebaut werden muß. Nach Verkleben der fertig bespannten Tragflächenteile und Verschrauben der Leitwerke müssen vor dem ersten Start nur noch die Akkus geladen werden.

Inhalt des Montagekastens:

- Weiß eingefärbter GfK Rumpf mit eingebautem Elektromotor und montierter Klappluftschaube und Spinner
- Dreiteilige, fertig gebaute Tragfläche und Leitwerke in Holm/Rippenbauweise
- Tragflächenteile und Leitwerke mehrfarbig bespannt
- Beschnittene Kabinenhaube
- RC-Ausbaumaterial wie Ruderhörner, Scharniere, Gestänge etc.
- Dekorbogen
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung

