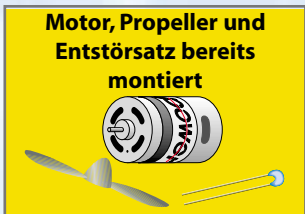


No. 3037



RC- Funktionen:

Seitenruder
Höhenruder
Motorregelung

Empfohlenes Zubehör:

Regler Air Control 118
NC Akku 7N/1700

No. 8610
No. 4522

Fernsteuerung:

Fernsteueranlagen ab 3 Kanälen

Technische Daten

Spannweite:	ca.	2200	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca.	44,9	dm ²
Gesamtflächenbelastung:	ab	31,8	g/dm ²
Fluggewicht:	ab	1430	g



Motor und Luftschraube bereits montiert

Freewind

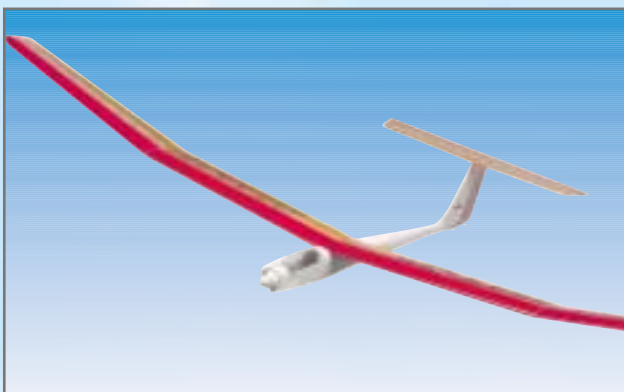


Fast fertiger Allround - Elektro-Motorsegler

Sehr hohe Vorfertigung und ausgewogene Flugeigenschaften machen dieses Elektrosegelmodell zum idealen Einsteigerprodukt. Der Elektroantrieb macht den Einsatz unabhängig von Helfern, und jede größere Wiese eignet sich zum Fliegen. Das Modell besitzt hohe Überziehfestigkeit im Langsamflug, die sich besonders bei der Landung positiv bemerkbar macht, weil sehr langsam geflogen werden kann. Eng geflogene Kurven und enge Kreise in der Thermik gelingen auf Antrieb. Gute Wendigkeit verhilft dem Modell ungleichmäßige Thermikbärte optimal auszufliegen. Geringe Tragflächenbelastung und großer Gleitwinkel tragen dazu bei, dass das Modell im Segelflug mit ausgeschaltetem Motor schwache Aufwinde gut in nutzbare Höhe umsetzen kann.

Inhalt des Montagekastens:

- Weiß eingefärbter Kunststoffrumpf
- Motor, mit Entstörung, montiert
- Klappluftschraube und Spinner, montiert
- Konsole zum Einsetzen der Servos, montiert
- Tragflächenhälften in Holm/Rippen-Bauweise, fertig gebaut und mit Folie fertig bespannt
- Fertig eingebaute Flügelsteckung
- Leitwerk fertig gebaut und mit Folie bespannt
- Alle Anlenkteile, Gestänge, usw.
- Dekorbogen
- Ausführliche Anleitung mit Tipps zum Einfiegen



Doppelte V-Form

