



RC- Funktionen:

- Seitenruder
- Querruder
- Höhenruder
- Motordrehzahl

Zubehör:

| | | |
|-------------------------------|-----|------|
| Direct Power Drive Set 600/24 | No. | 4479 |
| Regler Air Control 118 | No. | 8610 |
| NC Akku 7N/1700 | No. | 4522 |

Fernsteuerung:

Fernsteueranlagen ab 4 Kanälen

Technische Daten:

| | | | |
|-------------------------|-----|------|-------------------|
| Spannweite: | ca. | 1800 | mm |
| Gesamtflächeninhalt: | ca. | 34,3 | dm ² |
| Gesamtflächenbelastung: | ab | 47,8 | g/dm ² |
| Fluggewicht, E-Segler: | ab | 1640 | g Elektro-Antrieb |



Firewind



Fast fertiger Elektro-Segler mit Querruder

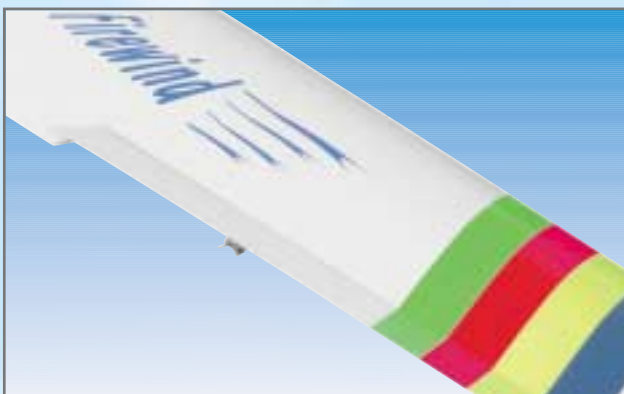
Das breite Einsatzspektrum, zügiges Fliegen in der Thermik, Hangflug und einfacher Kunstflug, ist bei diesem Segler besonders hervorzuheben. Der Pilot, der die Seiten- und Höhenrudersteuerung sicher beherrscht, wird durch die Hinzunahme der Querruder neue fliegerische Möglichkeiten entdecken. Dabei macht der Elektroantrieb den Einsatz von Helfern und der Beschaffenheit des Fluggeländes unabhängig.

Dank der Querruder ist das Modell sehr wendig, sodass eng eingekurvt und auch kleine Thermikfelder genutzt werden können. Die 3achs Steuerung ermöglicht einfache Kunstflugfiguren, wie Rollen, Loopings und Turns.

Die notwendigen Handgriffe bis zum Erstflug beschränken sich auf den Einbau der RC-Komponenten und des Antriebs.

Inhalt des Montagekastens:

- Weiß eingefärbter Kunststoffrumpf
- Konsole zum Einsetzen der Servos, montiert
- Tragflächenhälften in Leichtschaum-Furnierbauweise, fertig gebaut und mit Folie bespannt
- Tragfläche einteilig
- Leitwerk fertig gebaut und mit Folie bespannt
- Alle Anlenkteile, Gestänge, usw.
- Dekorbogen
- Ausführliche Anleitung mit Tipps zum Einfliegen



Tragfläche mit Querruder