

No. 3026



RC- Funktionen:

Seitenruder
Höhenruder
Motordrehzahl

Zubehör:

Regler Air Control 118
NC Akku 7N/1700

No. 8610
No. 4522

Fernsteuerung:

Fernsteueranlagen ab 3 Kanälen

Technische Daten:

Spannweite:	ca.	1550	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca.	36,7	dm ²
Gesamtflächenbelastung:	ab	42,2	g/dm ²
Fluggewicht:	ab	1550	g



Motoreinbau in der sauber geformten Rumpfnase

robbe Cardinal



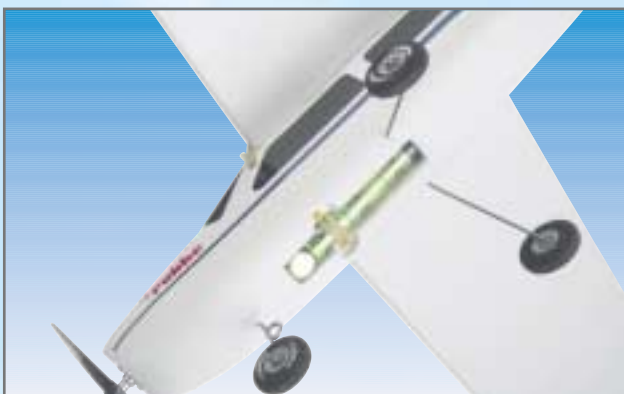
Fast fertiges Elektromodell für den Beginner

Elegante, vorbildähnliche Linienführung, gepaart mit anwendergerechten Flugeigenschaften, leichte Beherrschbarkeit und robuster Aufbau machen die robbe Cardinal zum idealen Einstiegsprodukt. Gute Steigleistungen und Gleiteigenschaften sind weitere starke Seiten des Modells robbe Cardinal. Der Hochdecker kann mit niedriger Geschwindigkeit geflogen werden, was besonders die Landungen sehr erleichtert.

Bei der Konstruktion wurde besonderer Wert auf hohe mechanische Festigkeit bei niedrigem Zellengewicht gelegt. Das Bruchrisiko wird auf Grund des neuartigen Materials der Formschaumkomponenten auf ein Minimum reduziert. Für den schnellen Zugriff zum Wechseln oder Nachladen ist der Akku von unten zugänglich, ohne den Flügel abnehmen zu müssen. Steht eine befestigte Piste zur Verfügung, kann einwandfrei vom Boden gestartet werden.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf, Flügel aus **Formschaum, schlagzäh**
- Höhenleitwerk, Seitenleitwerk und Ruder aus Leichtschaum, gestanzte
- Motor Power 600, entstört, mit Kabeln
- Luftschraube mit Luftschraubekupplung
- Motorspant aus Kunststoff
- RC-Ausbauteile, wie Gestänge, Ruderhörner, usw.
- Farbiger Dekorbogen
- Ausführliche Anleitung mit Tipps zum Einfliegen



Schneller Akkuzugang, von oben unsichtbar



3Bein-Fahrwerk für sichere Landungen

