

No. 3074



RC-Funktionen:

Seitenruder
Höhenruder

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 1380 mm
Gesamtlänge:	ca. 820 mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 23 dm ²
Fluggewicht:	ca. 400 g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 17,5 g/dm ²

Empfohlenes Zubehör:

Robbe Futaba Fernsteuerung ab 2 Kanälen in Verbindung mit 2 Standardservos und kleinem Empfänger



Disco ARF



ARF

Hoch vorgefertigter Wurfstartsegler in Holzbauweise

Disco ist aus wenigen Holz-Fertigteilen aufgebaut und daher für den Piloten gedacht, der sehr schnell zum Fliegen kommen möchte. Nach Einbau der Empfangsanlage mit Standardservos und wenigen Handgriffen kann der erste Wurfstart erfolgen. Je nach Übung werden bei dieser Startart Ausgangshöhen von 15–20 m für den anschließenden, ausgedehnten Gleitflug erreicht.

Das leichte Modell nimmt schon in dieser Höhe geringe Thermik für längere Segelflüge an. Bei leichtem Wind kann ebenso an einem schwach abfallenden Hang gesegelt werden.

Lediglich über Seiten- und Höhenruder gesteuert eignet sich das handliche Modell für den Einsteiger aber auch aufgrund seiner geringen Baugröße für das Urlaubsgepäck.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf, Tragflächenhälften und Leitwerke aus Holz fertig gebaut und mit **ORACOVER**® Folie fertig bespannt
- RC-Ausbaumaterial wie Ruderhörner, Scharniere und Gestänge
- Mehrfarbiger Dekorbogen
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung

