

No. 3159



RC-Funktionen:

- Querruder
- Seitenruder
- Höhenruder
- Motordrehzahl

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 835	mm
Gesamtlänge:	ca. 805	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 24	dm ²
Fluggewicht:	ca. 400	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 16	g/dm ²

Empfohlenes Zubehör:

robbe-Futaba Fernsteueranlage ab 4 Kanälen,
Servo S3107 4x No. F 1291

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

Crazy Boy



Slow-Flyer für Extremkunstflug

Als reiner Spaßflieger ist Crazy-Boy für Extrem-Kunstflug auf engstem Raum konzipiert.

Ein unkritisches, vollsymmetrisches Profil und große Ruderflächen ermöglichen nicht nur Figuren des „klassischen“ Kunstflugprogramms wie Rollen, Loopings, Kuban-Acht, Turns etc. sondern auch 3 D Fliegen.

Ob draußen oder in der Halle, allein das Können und die Ansprüche des Piloten ziehen die Grenze; auch bei der Motorisierung.

Mit einem Standard-Antrieb ist normaler Kunstflug möglich. Wer es „heißer“ mag und kann, wird sich für einen kräftigen Brushless-Motor entscheiden, der 3 D Figuren, Torquen und Aufwärtsfiguren ohne Leistungsverlust erlaubt.

Ist eine entsprechende Fernsteuerung vorhanden, können die Querruder als Klappen zum Höhenruder gemischt werden, was die Wendigkeit des Modells nochmals steigert. Dies kommt besonders dem Könnler in der Halle entgegen.

Als Stromversorgung sollte ein Li-Po Akku verwendet werden, dann hat der Flugspaß erst nach über 15 Minuten Flugzeit ein Ende.

Der Rumpf und die einteilige Tragfläche liegen als Formschaumteile bei, die Leitwerke und Ruder sind fertig geschnitten. Die Teile sind werksseitig eingefärbt, sodaß sich eine Lackierung erübrigt.

Der Bau des Modells beschränkt sich daher auf den Einbau des Motors und der RC-Anlage sowie wenige Endarbeiten.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf und Tragfläche aus Formschaumkomponenten fertig gebaut
- Geschnittene Leitwerke
- Geschnittene, große Ruderflächen
- Leichte Holz-Einbauteile für Motor und RC-Komponenten
- Fertiges Hauptfahrwerk, Leichträder
- RC-Ausbaumaterial wie Ruderhörner und Gestänge
- Dekorbogen
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung

