

No. 3014



RC- Funktionen:

Querruder
Höhenruder

Empfohlenes Zubehör, Segler:

Gummi-Hochstartvorrichtung No. 5097

Empfohlenes Zubehör, Motorsegler:

2 Takt Motor mit Schalld., ECO 15 No. 7431
Luftschraube APC 8x6 No. 77850806
Pylontank No. 7580

Fernsteuerung:

Fernsteueranlagen ab 2 Kanälen mit el. Mischer

Technische Daten:

Spannweite: ca. 1510 mm
Flächeninhalt: ca. 46 dm²
Flächenbelastung (Segler): ab 21,7 g/dm²
Fluggewicht (Segler): ab 1000 g



g Teile, fertig gebaut und bespannt

Geier ARF



Nurflügelmodell

Geier ist ein universell einsetzbares Spaßmodell mit erstaunlichen Flugeigenschaften und ungewöhnlichem Flugbild. Je nach Vorliebe des Piloten kann spritzig geflogen oder sanft in der Thermik gekreist werden. Die hervorragende Flugstabilität ermöglicht den Einsatz auch dem nicht so versierten Modellpiloten. Die extreme Wendigkeit des Modells macht am Hang sehr viel Spaß. Aufgrund der geringen Tragflächenbelastung werden sehr lange Flugzeiten erzielt.

Mit einem wahlweise montierten Verbrennungsmotor kann das Kunstflugpotenzial des Modells voll ausgeschöpft werden. Einer wilden Bodenakrobatik steht dann nichts mehr im Wege. Enge Loopings, Steilkurven, Rollen, Rücken- und Sturzflüge sind für dieses Modell, wie geschaffen. Man kann aber auch die Motorleistung dazu nutzen, schnell große Höhen zu erreichen, um lange Segelflüge zu genießen. Zur Steuerung der gemeinsamen Quer-/Höhenrudder kommt ein Sender mit Deltamischung zum Einsatz.

Inhalt des Montagekastens:

- GFK-Rumpf, lackiert
- Abnehmbare GFK-Rumpfhaut, lackiert
- Tragflächenhälften in Holm/Rippen-Bauweise, fertig gebaut, mit Folie bespannt und dekoriert
- Fertige Seitenleitwerke
- RC-Ausbaubehör,
- Gestänge, Ruderhörner, usw.
- Hochstarrhaken
- Ausführliche Bauanleitung mit Tipps zum Einfliegen



Motor mit Pylontank



Servos mit Querruderanlenkungen