

Robbe Modellsport Boo Slope Glider Holzbausatz in innovativer Sperrholzbauweise 800mm

Art.Nr.: 2694

BOO - tiny little fun Slope Glider!

Sie haben sich für den Micro Späflieger mit 800 mm Spannweite für den Hang, Deich oder Dne entschieden.

Herzlichen Dank hierfür. Klein in den Abmessungen, aber für den großen Spaß konzipiert. Mit seinen transportfreundlichen Abmessungen passt er auch schon mal ins Handgepäck im Flugzeug oder einfach auf die Hutablage im Auto. Das Modell verspricht Spaß auf kleinstem Raum. Der BOO wird als Bausatz geliefert. Die gelaserten Holzteile werden mit nur wenigen Handgriffen im Steckkastenprinzip zusammengefügt und verklebt. Bitte lesen Sie diese Anleitung genau durch, auch wenn Sie schon viele RC-Modelle gebaut haben. Wir haben uns viele Gedanken zu Detailsungen gemacht, um den Bauaufwand möglichst einfach und gering zu halten, ohne dabei die Funktionalität zu vernachlässigen. Das Modell wurde mit moderner 3D CAD Technik entwickelt und der Bausatz wird mit moderner CNC-Technologie hergestellt. So haben Sie die Gewissheit, beim Bau des BOO keine bösen Überraschungen wegen nicht passender Bauteile zu erleben.

Der Aufbau des BOO ist dank CNC-gelaserten und somit passgenauen Bauteilen schnell und problemlos zu erledigen. Anhand dieser Bauanleitung kann der BOO auch ohne Bauplan problemlos aufgebaut werden, der Bau geht zügig von der Hand und kann auch für ungeübte Modellbauer an wenigen Abenden realisiert werden. Nehmen Sie sich etwas Zeit, diese Bauanleitung gründlich zu studieren, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

Der Aufbau der zwei Flächenhälften und des V-Leitwerks erfolgt direkt auf dem Baubrett. Die Endmontage findet auf einer Helling statt, was eine exakte Ausrichtung aller Komponenten zueinander ermöglicht. Die Tragfläche ist teilbar und das V-Leitwerk kann sehr leicht demontiert werden. Somit entsteht ein sehr transportfreundliches Modell.

Empfohlene RC-Ausrüstung:

- 4-Kanal Sender, Dual-Rate und Expo
- Micro Empfänger mit normaler Reichweite (z.B. JETI R5L / Futaba R2106GF)
- Sub-Micro Servos, 8 mm Dicke, 4x DIGITAL HV Servo 7g / ca. 20x8x18

mm

- Akku, LiPo 2S, 200 – 400 mAh, 7,4V, Robbe Ro-Power # 7317 oder #7313

Benötigte Materialien:

- Folie zum Bespannen, ca. 60 cm (z.B. ORALIGHT Bgelfolie)
- Blei ca. 10 g

Benötigte Werkzeuge:

- Baubrett
- Scharfes Cutter-Messer
- Seitenschneider
- Schleifpapier Krnung 100 und 240
- Schleiflatte
- Weileim
- Sekundenkleber Dnn und Mittel
- Aktivatorspray
- Kleberstnder
- Epoxid-Kleber, z.B. UHU Endfest Plus 300
- Feilen (Vierkantfeile 3mm, feine Flachfeile)
- Klammern / Zwingen, Gewichte zum Beschweren
- Geodreieck, Winkel
- Bohrer: 2 mm, 2,5 mm, 6 mm
- Ruderausschlag-Lehre # 50611
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Dnnes Doppelklebeband
- Gewindebohrer M3
- Ltkolben, Ltzinn
- Kreppklebeband
- Folienbegeleisen
- Heikleber

Technische Daten

Spannweite (mm):	800
Fluggewicht ca. (g):	150
Lnge (mm):	1030
Steuerung:	H,S,Q
Hersteller:	Robbe Modellsport
Rumpf:	GFK
Flchen:	Holz/Rippenbauweise
Ausführung:	KIT - BAUSATZ

empf.Akku: 2S/240-320mAh LiXX

Flugerfahrung: Fortgeschritten

Bauerfahrung: Fortgeschritten

Antriebsart: ohne

Lieferumfang

- sämtliche zum Bau erforderlichen Holzteile aus präzise gelasertem Sperrholz
- Bauhelling für Tragfläche und Höhenleitwerk aus Pappelsperrholz
- GFK Rumpf mit Kabinenhaube in Carbon Optik
- Kleinmaterial für Ruderanlenkungen
- div. Schrauben und Muttern
- GFK Ruderhörn
- div. GFK Frsteile
- CFK Flächensteckung
- Dekorsatz
- umfangreiche bebilderte Anleitung in Deutsch, Englisch, Französisch

Das Produkt Boo Slope Glider Holzbausatz von Robbe Modellsport in der Kategorie Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 800 sowie ein Gewicht von . Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q*. Das Modell ist als GFK ausgeführt.

*** Erklärung Steuerfunktionen:**

- H ... Höhenruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- SK ... Strklappen
- WK ... Wlklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind beim beschriebenen Modell optional verfügbar

PREIS:

148,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



