

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.



Artikelnummer: 2688

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Slider-Q Hochauflösende Bilder der Bauschritte

Beschreibung "Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflugmodell, Sperrholz/Balsa-Holzbausatz "Made in Austria""

"SLIDER Q" ist ein Hochleistungs-Segelflugmodell in revolutionärer Sperrholz/Balsaholz-Bauweise mit 4-Klappen-Flügel. Diese Bauweise ermöglicht auf geringe Festigkeit, in Verbindung mit geringem Gewicht und stellt das Verbindungsglied zur Voll-GFK/CFK Schalenbauweise dar. Das Modell weist herausragende Allroundflugeigenschaften und überzeugt dank der innovativen Bauweise ebenso in Punkto Flugdynamik. Durch Einsatz der Wingbackklappen kann der Einsatzbereich individuell verschoben werden, entweder in Richtung Thermik, oder mehr in Richtung Flugdynamik. Zudem ermöglichen diese durch Butterfly Konfiguration steile Landeanflüge und punktgenaue Landungen.

Das Modell weist zur besseren Transportierbarkeit, abnehmbare Aufhängen auf. Sämtliche Servokabelverbindungen erfolgen automatisch mit Steckern in den Wurzelrippen bzw. Federbelasteten Kontakten zwischen Rumpf und Tragflügel.

Das Pendelhenruder ist kugelgelagert ausgeführt für optimale Präzision.

Der umfangreiche Bausatz mit vielen Teilen wird aus sorgsam ausgesuchten Holzern erstellt und beinhaltet alle notwendige Holzteile sowie Kleinmaterial wie Flügelsteckung, GFK Ruderhörnner, Scharniere usw.

Der Aufbau ist dank viele Bauhilfen wie z.B. Bauhilfswerkzeuge für Rumpf und Tragflügel schnell und einfach bewerkstelligbar, erfordert jedoch Erfahrung im Umgang mit aufwendigeren Holzbauteilen.

Eine umfangreiche bebilderte Bauanleitung und Bauplan 1:1 gehören ebenso zum Lieferumfang.

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Das Modell wird vollständig in Österreich entwickelt und hergestellt.

Technische Daten

Spannweite (mm):

1990

Fluggewicht ca. (g):

900

Länge (mm):

1030

Steuerung:

H,S,Q,WK

Hersteller:

Robbe Modellsport

Ausführung:

KIT - BAUSATZ

Rumpf:

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Holz

Flügelchen:

Holz/Rippenbauweise

Profil:

HQW-2,0/8

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Fortgeschritten

Antriebsart:

ohne

Lieferumfang

• sämtliche zum Bau erforderlichen Holzteile aus präzise gelasertem Balsa-, Pappel-, oder Birkenperrholz
• Bauhelling für Tragflügelchen und Höhenleitwerk aus Pappsperrholz
• Kleinmaterial für Ruderanlenkungen

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

div. Schrauben und Muttern
1/2
GFK Ruderhörnerner
1/2
div. GFK Frischsteile
1/2
CFK Flächensteckung
1/2
Dekorsatz
1/2
umfangreiche bebilderte Anleitung in Deutsch, Englisch,
Französisch

Das Produkt Slider Q High Performance 4-Klappen von Robbe Modellsport in der Kategorie Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 1990 sowie ein Gewicht von . Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,WK*. Das Modell ist als Holz gefertigt.

* Erklärung Steuerfunktionen:

1/2
H ... Höhenruder
1/2
S ... Seitenruder
1/2
Q ... Querruder
1/2
M ... Motorsteuerung
1/2
V ... Vektorsteuerung
1/2
SK ... Störklappen
1/2
WK ... Winkelklappen
1/2
EZFW ... Einziehfahrwerk
1/2
SKU ... Schleppkupplung
1/2

() ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind beim beschriebenen Modell optional verfügbar

Preis: 279,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 25. März 2023