

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-Flügelchen. Diese Bauweise ermöglicht außerergewöhnliche 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 Punkt Flugdynamik. Durch Einsatz der Winkelklappen kann der Einsatzbereich individuell verschoben werden, entweder in Richtung Thermik, oder mehr in Richtung Flugdynamik. Zudem ermöglichen diese durch Butterfly Konfiguration steile Landeanflüge und punktgenau Landungen.

Das Modell weist zur besseren Transportierbarkeit, abnehmbare Außenflügelchen auf. Sämtliche Servokabelverbindungen erfolgen automatisch mit Steckern in den Wurzelrippen bzw. Feder- belasteten Kontakten zwischen Rumpf und Tragflügelchen.

Das Pendelhöhenruder 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 Flügelchensteckung, GFK Ruderhöherner, Scharniere usw.

Der Aufbau ist dank viele Bauhilfen wie z.B. Bauhilfsgerüste für Rumpf und Tragflügelchen schnell und einfach bewerkstellig bar, erfordert jedoch Erfahrung im Umgang mit aufwendigeren Holzbauteilen.

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

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:

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

Über 1/2
Sämtliche zum Bau erforderlichen Holzteile aus
präzise gelasertem Balsa-, Pappel-, oder Birkenperrholz
Über 1/2
Bauhelling für Tragflügel und Höhenleitwerk aus
Pappelsperrholz
Über 1/2
Kleinmaterial für Ruderanlenkungen
Über 1/2

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

div. Schrauben und Muttern
½ GFK Ruderhälter
½ div. GFK Frästeile
½ CFK Flügelchensteckung
½ Dekorsatz
½ 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 ausgeführt.

* Erklärung Steuerfunktionen:

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

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

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 25. März 2023