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 Hochaufli; 1/2 sende 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 revolution�rer
Sperrholz/Balsaholz-Bauweise mit 4-Klappen-Fl�che.
Diese Bauweise erm�glicht au�ergew�hnliche
Festigkeit, in Verbindung mit geringem Gewicht und stellt das
Verbindungsglied zur Voll-GFK/CFK Schalenbauweise dar.
Das Modell weist herausragende Allroundflugeigenschaften
und �berzeugt dank der innovativen Bauweise ebenso in
Punkto Flugdynamik. Durch Einsatz der W�lbklappen kann
der Einsatzbereich individuell verschoben werden, entweder
in Richtung Thermik, oder mehr in Richtung Flugdynamik.
Zudem erm�glichen diese durch Butterfly Konfiguration
steile Landeanfl�ge und punktgenau Landungen.

Das Modell weist zur besseren Transportierbarkeit, abnehmbare Au�enfl�chen auf. S�mtliche Servokabelverbindungen erfolgen automatisch mit Steckern in den Wurzelrippen bzw. Feder- belasteten Kontakten zwischen Rumpf und Tragfl�che.

Das Pendelh�henruder ist kugelgelagert ausgef�hrt f�r optimale Pr�zision.

Der umfangreiche Bausatz mit vielen Teilen wird aus sorgsam ausgesuchten Hī¿½lzern erstellt und beinhaltet alle notwendige Holzteile sowie Kleinmaterial wie Flī¿½chensteckung, GFK Ruderhī¿½rner, Scharniere usw. Der Aufbau ist dank viele Bauhilfen wie z.B. Bauhilfsgerī¿½ste fī¿½r Rumpf und Tragflī¿½che schnell und einfach bewerkstellig bar, erfordert jedoch Erfahrung im Umgang mit aufwi;½ndigeren Holzbausī¿½tzen.

Eine umfangreiche bebilderte Bauanleitung und Bauplan 1:1 geh�ren ebenso zum Lieferumfang.

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Das Modell wird vollsti $\rlap{\i}\rlap{:}\rlap{:}\rlap{:}\rlap{!}\rlap{!}\rlap{!}\rlap{!}\rlap{!} ndig in i\i\cr\rlap{:}\rlap{!}\rlap{!}\rlap{!}\rlap{!}\rlap{!}\rlap{!}\rlap{!} sterreich entwickelt und hergestellt.$

Technische Daten

Spannweite (mm):

1990

Fluggewicht ca. (g):

900

L�nge (mm):

1030

Steuerung:

H,S,Q,WK

Hersteller:

Robbe Modellsport

Ausf�hrung:

KIT - BAUSATZ

Rumpf:

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

Holz

Flï¿1/2chen:

Holz/Rippenbauweise

Profil:

HQW-2,0/8

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Fortgeschritten

Antriebsart:

ohne

Lieferumfang

2⁄ئ;ï

s�mtliche zum Bau erforderlichen Holzteile aus pr�zise gelasertem Balsa-, Pappel-, oder Birkensperrholz

2⁄′ن1

½'ځï

Kleinmaterial fi¿1/2r Ruderanlenkungen

2∜خï

Robbe Modellsport Slider Q High Performance 4-Klappen Segelflug.

div. Schrauben und Muttern

i ¿½
GFK Ruderhi ¿½rner

i ¿½
div. GFK Fri ¿½steile

i ¿½
CFK Fli ¿½chensteckung

i ½
Dekorsatz

i ¿½
umfangreiche bebilderte Anleitung in Deutsch, Englisch,
Franzi ¿½sisch

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 �ber die Funktionen H,S,Q,WK*. Das Modell ist als Holz ausgef�hrt.

* Erkl�rung Steuerfunktionen:

2⁄ئï H ... H�henruder 2⁄ئ;ï S ... Seitenruder 2∕ئ;ï Q ... Querruder 2∕ئ;ï M ... Motorsteuerung 2⁄ئ;ï V ... Vektorsteuerung 2⁄ئ;ï SK ... St�rklappen 2/ن] WK ... Wï¿1/2lbklappen � EZFW ... Einziehfahrwerk SKU ... Schleppkupplung () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen

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

sind beim beschriebenen Modell optional verfi¿1/2gbar

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

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