

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrof.



Artikelnummer: 2686

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrof.

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Hochauflösende Bilder der Bauschritte

Beschreibung "Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektroflugmodell, Sperrholz/Balsa-Holzbausatz "made in Austria""

"SLIDER QE" ist ein Hochleistungs-Elektroflugmodell in revolutionärer Sperrholz/Balsa-Holz-Bauweise mit 4-Klappen-Flügel. Diese Bauweise ermöglicht außergewöhnliche 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 präzise 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 Hölzern erstellt und beinhaltet alle notwendige Holzteile sowie Kleinmaterial wie Flügelsteckung, GFK Ruderhörnchen, Scharniere usw.

Der Aufbau ist dank vieler 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.

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrof.

Das Modell wird vollständig in Österreich entwickelt und hergestellt.

Technische Daten

Spannweite (mm):

1990

Fluggewicht ca. (g):

990

Steuerung:

H,S,Q,M,WK

Hersteller:

Robbe

Rumpf:

Holz

Flüchen:

Holz/Rippenbauweise

Ausführung:

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrof.

KIT - BAUSATZ

empf.Akku:

3S/1450-2000mAh LiXX

Länge (mm):

1030

empf.Motor:

BL Outrunner

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Fortgeschritten

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

Die zum Bau erforderlichen Holzteile aus
präzise gelasertem Balsa-, Pappel-, oder Birkenperrholz

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrof.

Bauhelling für Tragfläche und Höhenleitwerk aus Pappsperrholz

für

Kleinmaterial für Ruderanlenkungen

für

div. Schrauben und Muttern

für

GFK Ruderhörnner

für

div. GFK Frästeile

für

CFK Flächensteckung

für

Dekorsatz

für

umfangreiche bebilderte Anleitung in Deutsch, Englisch, Französisch

Das Produkt Slider QE High Performance 4-Klappen von Robbe Modellsport in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 1990 sowie ein Gewicht von 990. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,M,WK. Das Modell ist als KIT - Bausatz ausgeführt. Wir empfehlen einen 3S/1450-2000mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.

* Erklärung Steuerfunktionen:

für

H ... Höhenruder

für

S ... Seitenruder

für

Q ... Querruder

für

M ... Motorsteuerung

für

V ... Vektorsteuerung

für

LK ... Landeklappen

für

SK ... Störklappen

für

WK ... Wirbelklappen

Flugzeuge > Segler - Elektrosegelflugmodell > Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrof.

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrof.

1/2

EZFW ... Einziehfahrwerk

1/2

SKU ... Schleppkupplung

1/2

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

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

Im Shop aufgenommen am Montag, 27. März 2023