

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrofl



Artikelnummer: 2686

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrofl

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 Wing-Backklappen kann der Einsatzbereich individuell verschoben werden, entweder in Richtung Thermik, oder mehr in Richtung Flugdynamik. Zudem ermöglichen diese durch Butterfly Konfiguration steile Landeansätze 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 Pendelhorizontrudersystem ist kugellagert ausgeführt für optimale Präzision.

Der umfangreiche Bausatz mit vielen Teilen wird aus sorgsam ausgesuchten Hölzern erstellt und beinhaltet alle notwendigen Holzteile sowie Kleinmaterial wie Flügelchensteckung, GFK Rudersysteme, 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 Elektrofl

Das Modell wird vollständig in Österreich entwickelt und hergestellt.

Technische Daten

Spannweite (mm):

1990

Fluggewicht ca. (g):

990

Länge (mm):

1030

Steuerung:

H,S,Q,M,WK

Hersteller:

Robbe

empf.Motor:

BL Outrunner

Ausführung:

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrofl

KIT - BAUSATZ

Rumpf:

Holz

Flügelchen:

Holz/Rippenbauweise

empf.Akku:

3S/1450-2000mAh LiXX

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Fortgeschritten

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

1/2
sämtliche zum Bau erforderlichen Holzteile aus
präzise gelasertem Balsa-, Pappel-, oder Birkenperrholz
1/2

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrofl

Bauhelling für Tragfläche und Höhenleitwerk aus Pappelsperholz

1/2

Kleinmaterial für Ruderanlenkungen

1/2

div. Schrauben und Muttern

1/2

GFK Ruderhörn

1/2

div. GFK Frästeile

1/2

CFK Flächensteckung

1/2

Dekorsatz

1/2

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:

1/2

H ... Höhenruder

1/2

S ... Seitenruder

1/2

Q ... Querruder

1/2

M ... Motorsteuerung

1/2

V ... Vektorsteuerung

1/2

LK ... Landeklappen

1/2

SK ... Störklappen

1/2

WK ... Wirbelklappen

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrofl

Robbe Modellsport Slider QE High Performance 4-Klappen Elektrofl

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 Samstag, 25. März 2023