

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

Art.Nr.: 2688

„SLIDER Q“ ist ein Hochleistungs-Segelflugmodell in revolutionärer Sperrholz/Balsaholz-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 puncto Flugdynamik. Durch Einsatz der Wingklappen 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 Außenflächen auf. Sämtliche Servokabelverbindungen erfolgen automatisch mit Steckern in den Wurzelrippen bzw. Federbelasteten Kontakten zwischen Rumpf und Flügel.

Das Pendelhorizontrudersystem 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 Ruderscharniere usw. Der Aufbau ist dank vieler Bauhilfen wie z.B. Bauhilfsgerüste für Rumpf und Flügel schnell und einfach bewerkstelligbar, erfordert jedoch Erfahrung im Umgang mit aufwendigeren Holzbausätzen. Eine umfangreiche bebilderte Bauanleitung und Bauplan 1:1 gehören ebenso zum Lieferumfang.

Das Modell wird vollständig in Österreich entwickelt und hergestellt.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Spannweite (mm): | 1990 |
| Fluggewicht ca. (g): | 900 |
| Steuerung: | H,S,Q,M,WK |
| Hersteller: | Robbe Modellsport |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Rumpf: | Holz |
| Fl?chen: | Holz/Rippenbauweise |
| L?nge (mm): | 1030 |
| Ausf?hrung: | KIT - BAUSATZ |
| Flugerfahrung: | Fortgeschritten |
| Antriebsart: | ohne |
| Bauerfahrung: | Fortgeschritten |



Lieferumfang

- s?mtliche zum Bau erforderlichen Holzteile aus pr?zise gelasertem Balsaholz, Pappel-, oder Birkensperrholz
- Bauhelling f?r Tragfl?che und H?henleitwerk aus Pappelsperrholz
- Kleinmaterial f?r Ruderanlenkungen
- div. Schrauben und Muttern
- GFK Ruderh?rner
- div. GFK Fr?steile
- CFK Fl?chensteckung
- Dekorsatz
- umfangreiche bebilderte Anleitung in Deutsch, Englisch, Franz?sisch

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,M,WK*. Das Modell ist als Holz ausgef?hrt.

* Erkl?rung Steuerfunktionen:

- H ... H?henruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- SK ... St?rklappen
- WK ... W?lklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind beim beschriebenen Modell optional verf?gbar

PREIS:

279,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

