

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Aeronaut SPIKE Elektro Segler Holzbausatz 3450mm

Art.Nr.: 133500

SPIKE: Der 6-Klappen-Segler – Rasante Performance trifft auf individuelles Design

Sie suchen ein RC-Modell, das nicht nur durch seine Flugleistung begeistert, sondern Ihnen auch ein einzigartiges Bauerlebnis und individuelle Gestaltungsmglichkeiten bietet? Dann ist der Spike Holz-Segler Bausatz genau das Richtige fr Sie! Dieser sportliche E-Segler mit beeindruckenden 3,45 m Spannweite meistert sowohl rasante Kunstflug-Manver als auch entspannte Thermikflge mit Bravour.

Top-Vorteile, die Sie lieben werden:

- Enormes Leistungsspektrum: Egal ob Abendthermik oder dynamischer Hangflug der Spike ist fr jedes Abenteuer bereit.
- Individuelle Optik: Whlen Sie zwischen der klassisch-runden oder der extravaganten 8-Eck-Rumpfform, um Ihrem Modellflugzeug einen unverwechselbaren Look zu verleihen.
- Przise Holzbauweise: Der komplette Holz-Bausatz besteht aus przise lasergeschnittenen Bauteilen, die den Aufbau zum Vergngen machen.
- Verzugsfreier Flgelbau: Dank der mitgelieferten Bauhelling entsteht der 6-Klappen-Flgel in bewhrter aero-naut-Manier sicher und verzugsfrei.
- Zuverlssige Landehilfe: Die sechs groen Steuerklappen (Querruder, Wlbklappen) erlauben die Einstellung diverser Flugzustnde und dienen als hochwirksame Bremsklappen (90 Ausschlag) fr przise Landungen.

Clever gebaut - einfach geflogen:

Schon der Bau des Modellseglers ist ein echtes Highlight. Clevere Schablonen und die 3D-Bauanleitung fhren Sie Schritt fr Schritt durch den Aufbau. Der teilbeplankte Flgel bietet zudem viel Raum fr attraktive optische Gestaltungsmglichkeiten durch das Bespannmaterial Ihrer Wahl.

Effizienter Elektroantrieb:

Der Spike berzeugt durch seinen geringen Energiebedarf. Er ist optimiert fr LiPo-Akkus mit 3S oder 4S und einem entsprechenden Motor mit ca. 790 kV und Klappluftschraube. (Die passenden Antriebskomponenten fr den 4S- Betrieb sind separat als Zubehr erhltlich).

Der Bausatz enthlt:

Alle zum Bau bentigten lasergeschnittenen Holzteile, Anlenkungsteile, diverse Kleinteile, eine 3D-Bauanleitung, Bauhelling.

Bay

Technische Daten:

Spannweite ca. 3.450 mm

Lnge ca. 1.360 mm

Fluggewicht ab 2.700 g

Tragflcheninhalt ca. 64 dm

Flchenbelastung ab ca. 42 g/dm

Flchenprofil RG15 mod.

Hhenruder, Seitenruder, Motorsteuerung, RC-Funktionen

Querruder, Bremsklappen

Antriebskonzept 4S LiPo

Motor actro-n 35-4-790

Propeller CAM-Z 12x6,5"

2 x AN-16-MGBBA

Bentigte Servos 6 x AN-10L-MGBBD

PREIS:

279,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









