

Keil Kraft Caprice Kit 1295mm - Lasercut Bausatz

Art.Nr.: KK1010

Technische Daten

Typ: Balsa Bausatz

Antrieb: Segler mit Schnur

Spannweite: 1295 mm

Lnge: 905 mm

Gewicht ca.: 190 g

Beschreibung

Die Caprice ist ein Wettbewerbs-Segler mit hervorragender Leistung, erfordert aber einen erfahrenen Modellbauer. Dieser Segler erfordert die Anpassungen einer optionalen Thermikbremse an ihr Wnsche. Die Caprice bietet eine groartige Mglichkeit, eine Thermikbremse oder sogar eine vollstndige RC-Steuerung zu realisieren. Durch die groe Spannweite bietet das Modell eine atemberaubende Leistung und tolle Flugerlebnisse. Knickflchen mit V-Form bietet groe Stabilitt und viel Lift. Der Rumpf hat einfache, flache Balsa-Seiten und das Hhenleitwerk ist Dank der geodtischen Rippen auch optisch sehr schn gestaltet.

In den späten 1940er Jahren gegründet, entwickelte sich die Marke Keil Kraft schnell zu einem der bekanntesten Namen in der Modellherstellung und fhrte eine ganze Generation in das Hobby des Modellbaus ein. Keil Kraft wurde im Jahr 2018 relaunched, wobei jedes Design sorgfältig in CAD mit lasergeschnittenen Komponenten fr einen schnellen Aufbau und eine präzise Passform neu gezeichnet wurde.

Keil Kraft-Modelle sind traditionelle Hobby-Produkte und werden im Kit-Format (Bausatz) geliefert.

Geeignet ab 14 Jahren

Um das Modell wie abgebildet zu vervollstndigen, mssen Sie weitere Artikel wie Werkzeuge und Materialien kaufen. Geschick und Geduld beim Aufbau sind erforderlich.

Lieferumfang

- Lasergeschnittene Balsa-Komponenten
- Draht, Balsabretter und -streifen
- Einfaches Bespanngewebe
- 1:1 Plan & deutsche Anleitung

Erforderliches Zubehr

- scharfes Messer und diverse Handwerkzeuge
- diverse Sorten Schleifpapier
- transparente Abdeckung für Bauplan
- Spannlack (S-SE53)
- Thermikbremse
- Verdünnung
- Dekor (Lack oder Aufkleber)
- Tragflchen- und Leitwerksgummis
- Stecknadeln
- Balsa- oder Sekundenkleber
- Baumwollschnur
- Schmiermittel

Downloads

- [Bedienungsanleitung, deutsch](#)
(PDF, 1,1MB)
- [Bedienungsanleitung, englisch](#)
(PDF, 1,5MB)



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~45,90 EUR~~

Jetzt nur 39,90 EUR

Sie sparen 13 % /6,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

