

Seagull Models (SG-Models) "Curare-style" 64" 1630mm Blau RC1 ARF Modell OHNE Einziehfahrwerk

Art.Nr.: SEA428

Dieses Flugzeug ist von einem der bekanntesten Flugzeugmodelle der goldenen Ära der FAI-Kunstflugwettbewerbe inspiriert, das weithin mit dem Weltmeister von 1977 in Verbindung gebracht wird.

Es handelt sich nicht um eine direkte Nachbildung, sondern um eine moderne Interpretation, die für die Piloten von heute optimiert wurde, wobei die klaren Linien und die auf Präzision ausgerichtete Philosophie, die den klassischen Kunstflug geprägt haben, beibehalten wurden. Gebaut für diejenigen, die wissen, dass wahre Präzision vom Können des Piloten abhängt und nicht von Automatisierung.

Technische Daten: Auf Präzision ausgelegt. Dies ist ein Hochleistungsflugzeug für erfahrene Piloten.

Spannweite: 162,6 cm (64 in)

Länge: 149 cm (58,7 in)

Flügelspanne: 45,5 dm (705 in)

Fluggewicht: 3,8 kg (8,4 lbs)

Zündmotoren: .61 - .75 (2-Takt) | .91 (4-Takt)

Benzinmotoren: 10 - 15 cm

Elektroantrieb: Motor der 60E-Klasse | 80-A-Regler | 6S 4500-5500 mAh LiPo

Fernsteuerung: mindestens 6 Kanäle

Servos: insgesamt 7

(2 Querruder, 2 Höhenleitwerk, 1 Seitenruder, 2 Klappen)

Querruder: Doppelservos für unabhängige Trimmung und Flaperon-Mischung

Höhenleitwerk: Doppelservos für präzise Neigungssteuerung und Redundanz

Seitenruder: Pull-Pull-System für minimalen Spielraum und optimale Schwerpunktbalance

Klappen: Spezielle Doppelservos für stabile, kontrollierte Landungen

HAUPTMERKMALE:

Vollständig symmetrische Leitwerke (horizontal und vertikal) bieten im Vergleich zu flachen Konstruktionen eine überlegene Spurtreue und präzise aerodynamische Reaktion.

Zweiteilige steckbare Tragflächen und zweiteilige steckbare Seitenleitwerke ermöglichen einen einfachen Transport und eine einfache Lagerung, ohne

die strukturelle Integrität zu beeinträchtigen.

Traditionelle Aufbauweise aus Balsa und Balsasperrholz mit Carbonfaserverstärkung in kritischen Belastungsbereichen gewährleistet eine geringe Flächbelastung und hohe Torsionssteifigkeit.

Professionell aufgebrachte thermisch schrumpfbare Bespannung verbessert die Orientierung und Sichtbarkeit im Flug.

Optionen für das Fahrwerkssystem: Enthält serienmäßig eine CNC-gefräste Aluminium-Fahrwerkshalterung und strapazierfähige Fahrwerksseile aus Pianodraht.

Optionales elektrisches Einziehfahrwerk-Set von JP / Seagull (ER-005, 3-teilig: Haupt- + Bugfahrwerk) verbessert das Handling am Boden und das maßstabsgetreue Erscheinungsbild.

PU-Gummiräder mit leichten Kunststoffnaben für reibungslosen Lauf auf verschiedenen Oberflächen.

Lieferung mit allen erforderlichen Bauteilen für Glüh- und Elektrokonfigurationen.

Optimiert für .61-.75-Größenmotoren für authentisches Ansprechverhalten, bei gleichzeitiger vollständiger Unterstützung von 60E-Elektrokonfigurationen mit bequemem Zugang zur Batterie und flexibler 6S-Konfiguration.

Optionales Resonanzrohr (Pipe65.75) erhältlich, um die Effizienz und Leistung des Verbrennungsmotors zu maximieren.

Abnehmbares Kabinendach für schnellen Zugang zur Elektronik, lackierte Glasfaserverkleidung und durchgehend hochwertige, vorlackierte Komponenten.

Grün - Heritage Edition: Inspiriert von klassischen FAI-Wettbewerbsflugzeugen

Blau - Performance Edition: Kontrastreife, moderne Lackierung für bessere Sichtbarkeit

"Seagull-Models" / "SG-Models" sind preiswerte Modelle überwiegend in Holzbauweise aufgebaut mit hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis!

Die Produktlinie umfasst viele wunderschöne und nicht alltägliche Flugzeugtypen welche Abwechslung auf jedes Flugfeld bringt. Fast alle Modelle sind sowohl mit Verbrenner-, wie auch Elektroantrieben einsetzbar. Das erforderliche Zubehör ist bei diesen Modellen im Lieferumfang beinhaltet. Sämtliche Modelle werden mit einer umfangreichen, bebilderten und leicht verständlichen englischsprachiger Montageanleitung ausgeliefert. Der hohe Vorfertigungsgrad ermöglicht kurze Restmontagezeit. Sämtliche Modelle werden vor Serienproduktion ausgiebigen Flugtests unterzogen und weisen daher sehr gute Flugleistungen auf.

PREIS:

319,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

