

Produktinformation

Phoenix Zero A6M - 172 cm

Art-Nr.: D-Power PH196

529,00CHF / Stück

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

» Lieferung 2 - 6 Monate, kann für Sie bestellt werden.

Artikelnummer: PH196

Artikelcode: 4251014713363

Die Mitsubishi A6M ist ein Trägerflugzeug der japanischen Luftwaffe, welches während des 2. Weltkrieges von den Japanern eingesetzt wurde. Dieser originalgetreue Nachbau des Warbirds von Phoenix, mit einer Spannweite von 1,72m, wird durch den Einsatz neuester Laser-Cut Technologien als leichte und hochfeste Holz-Konstruktion gefertigt, die durch eine enorme Detailtreue begeistert.

Elektro oder Verbrenner Die A6M Zero von Phoenix kann beides! Die Konstruktion ist sowohl für den Elektro-Antrieb als auch für den Antrieb mit Verbrennungsmotoren vorbereitet. Die einzige Frage ist also Geschmackssache: mordsmäßiger Sound oder doch lieber absolute Effizienz?

Enorm hoher Vorfertigungsgrad Das Modell ist in extrem leichter und hochfester, lasergeschnittener Balsa-Holzbauweise gefertigt. Dabei besticht die Konstruktion durch einen enorm hohen Vorfertigungsgrad, wodurch sich der Bauaufwand nahezu auf den Einbau von Antrieb und Elektronik reduziert. Zudem ist das Modell vollständig und originalgetreu mit Bügelfolie bespannt.

Robustes Einziehfahrwerk Im Lieferumfang ist ein Einziehfahrwerk enthalten, welches mit wenigen Handgriffen passgenau installiert werden kann. Das robuste, gefederte Fahrwerk sorgt auch auf Graspisten für vorbildgetreue Starts und sanfte Landungen.

Zahlreiche Scale Details Die A6M Zero von Phoenix Model verfügt ab Werk über zahlreiche Scale Details. Besonderes Highlight ist das detaillierte Cockpit und die fertig lackierte Pilotenfigur. Doch nicht nur am Boden ist das Modell seinem Vorbild zum Verwechseln ähnlich – auch in der Luft verfügt die A6M über ein beeindruckend vorbildgetreues Flugbild.

Features • Extrem leichte und hochfeste, lasergeschnittene Holzkonstruktion • GFK Motorhaube • Robustes Einziehfahrwerk enthalten • abnehmbare Kabinenhaube • detailliertes Cockpit und lackierte Pilotenfigur • Vorfertigungsgrad von 95%, fertig bespannt und lackiert • Elektro- oder Verbrennerbetrieb möglich

Technische Daten Spannweite: 1.720 mm Länge: 1.430 mm Gewicht: 5.3 – 5.4kg Flächeninhalt: 56 dm² Flächenbelastung: 94g/dm²

Produktinformation

RC Funktionen / Empf. Zubehör Querruder: 2x D-Power REX-6180SG HV Coreless Servo Landeklappen: 2x D-Power HVS-5140BB MG Höhenruder: 2x D-Power REX-6180SG HV Coreless Servo Seitenruder: 1x D-Power HVS-5140BB MG Einziehfahrwerk: 2x Fahrwerksservo oder D-Power Elektrisches Einziehfahrwerk L Motordrossel: 1x D-Power HVS-5140BB MG

Antriebsempfehlung Brushless Motor: D-Power AL 50-04 Brushless Motor Set: D-Power Brushless Set AL50-04 & 85A URANUS Regler Flugakku: D-Power HD-5000/6S 22,2V Lipo Verbrennungsmotor: 20ccm 2Takt
