

Lama V2 Single Rotor Helikopter 4-Kanal RTF

Art.Nr.: 25318

Der Amewi LAMA Helikopter ist ein maßstabsgetreuer Nachbau des berühmten SA-315 Lama Hubschraubers vom französischen Hersteller Aérospatiale. Mit seiner charakteristischen Gitterrohrrahmenkonstruktion wurde dieser leichte Mehrzweckhubschrauber speziell für den Einsatz in hoher, heißer Umgebung konzipiert und hielt jahrelang den absoluten Höhenrekord. Etliche Lama-Helis sind auch heute noch, insbesondere in der Schweiz, im Einsatz.

In der neuen Version V2 überzeugt dieser 4-Kanal Single-Rotor Heli durch modernste Technik in Verbindung mit dem neuen Auto-Start-/Landing-System, welches sich auf Knopfdruck am Sender einschalten lässt. Sehr eigenstabil in der Luft liegend, wird das Fliegen auch für Einsteiger sehr interessant gemacht. Bedingt durch den kraftvollen Motor und die einzigartige, spezielle Bauweise kann der LAMA auch bei leichtem Wind problemlos im Freien geflogen werden. Die vier Kanäle ermöglichen dem Piloten gute, saubere und schöne Flugmanöver. Die exakte Servo-Steuerung der Taumelscheibe und die unterschiedlichen Flugphasen des Modells realisieren zudem einen schnelleren Vorwärtsflug. Die 2,4GHz Funktechnik der neuesten Generation erlaubt dabei eine Reichweite von bis zu 100 Metern im Freien.

Highlights:

Auto-Start/Landing über Knopfdruck am Sender
Scale Aufbau mit vielen Details wie beim Original
Mode-1 und Mode-2 Steuerung schaltbar am Sender

Weitere Features:

Neues Fernsteuersystem mit modernster Technik
LED-Beleuchtung
Lange Flugzeit von ca. 8 Minuten
Sehr gute Verarbeitung und hohe Qualität des Materials

Technische Daten:

Rumpflänge: 425mm
Rumpfbreite: 95mm inkl. Landegestell
Höhe: 170mm
Rotordurchmesser: 400mm

Heckrotordurchmesser: 128mm

Hauptmaterial: Kunststoff

Gewicht flugfertig: ca. 320g inkl. Akku

Fernsteuerung: 2,4GHz, 8 Kanäle, Mode-2 (Mode-1 umschaltbar)

Frequenzband von 2.405 bis 2.475MHz, 18dBm

Reichweite: ca. 100m

Servos: 2x Mini-Servo

Akku: Li-Po, 2S, 7,4V, 840mAh, 20C, Softcase, BEC Stecksystem, LxBxH:

55x30x16, 48g

Flugzeit: ca. 6 bis 8 Minuten

Ladegerät: USB-Ladekabel mit 1,3A Output

Ladezeit: ca. 30 bis 40 Minuten



Lieferumfang:

Modell

Sender

Akku

Ladekabel

Ersatzblätter vorne/hinten

Schraubendreher

Anleitung DE/EN

Benötigtes Zubehör:

6x 1,5V Mignon AA Batterien für Sender

PREIS:

125,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

