Flugzeuge > Segler - Elektrosegelflugmodell > MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany"Hochleistungs-Elek.

MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany"Hochleistungs-Elek.



Artikelnummer: 4010

MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany" Hochleistungs-Elek.

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany" Hochleistungs-Elektrosegler"

Milan ist ein eleganter Elektro-Segler in der 2m-Klasse, der hervorragend auf Thermik anspricht. Bereits beim Bau kommt Freude auf, da alle Holzteile exakt passend im Laser-Cut gefertigt sind. Die durchdachte Konstruktion, bei der die Tragflijumen kamm-Holm versehen ist, fijument zu einem zijumen Aufbau. Die beidseitige Balsabeplankung der Tragflijumen von der Nasenleiste bis zum Hauptholm ergibt eine leichte und verwindungssteife D-Box. Die Tragflijumen mit Mittelstijumen Aufsteckflijumen 3-teilig aufgebaut. Das Leitwerk ist demontierbar ausgefijumen Mittelstein handliches Packmaijumen gibt eine Transport.

Der Rumpf wird in klassischer stabiler Holzbauweise aufgebaut, wobei die geschwungenen Seitenteile fi¿½r eine elegante Optik sorgen. Das Kreuzleitwerk wird am Rumpf verschraubt und kann wahlweise abgenommen werden. Der Milan ist nicht nur ein alltagstauglicher Elektro-Segler, sondern der ideale Begleiter fi¿½r den Urlaub.

Der Milan wird mit einem leichten BL-Motor z.B. 2834-10 ausgeri¿½stet, der eine Klappluftschraube 11 x 8" antreibt. Der 3s Lipo-Akku mit 2200 mA wird �ber einen abnehmbaren Rumpfdeckel in den Rumpf eingesetzt. Er hat gen�gend Verschiebeweg, um ohne Trimmgewicht den Schwerpunkt exakt einstellen zu k�nnen. Mit ca. 995g Abfluggewicht gelingt ein sicherer Handstart. Nach 15 – 20 Sek. Motorlaufzeit hat man bereits eine Flugh�he von ca. 150 m erreicht. Bereits kleine Thermikb�rte lassen sich mit dem Milan gut ausfliegen. Zus�tzlich zu den Querruder in den Au�enfl�chen hat das Fl�chenmittelst�ck W�lbklappen, die bis auf 90° ausgefahren werden k�nnen. Dadurch werden trotz der hervorragenden Gleitflugeigenschaften auch Landungen auf kleinen Landepl�tzen sicher m�glich.

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Segler - Elektrosegelflugmodell > MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany"Hochleistungs-Elek.

MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany"Hochleistungs-Elek.

Technische Daten

Spannweite (mm):
1960
Fluggewicht ca. (g):
Steuerung:
H,S,Q,M,Wk
Hersteller:
Robbe
Rumpf:
Holz
Fl�chen:
Holz/Rippenbauweise
L�nge (mm):
1160
empf.Motor:

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Segler - Elektrosegelflugmodell > MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany"Hochleistungs-Elek.

BL Outrunner

Ausf�hrung:

KIT - BAUSATZ

empf.Akku:

3S/2100mAh LiXX

Profil:

S 3021

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Fortgeschritten

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

Holzbausatz mit allen erfoderlichen Holzteilen in LAser Cut Technologie

2⁄ئï

Bauanleitung in Deutsch/Englisch/Franzï¿1/2sisch

2∕′;ï

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Segler - Elektrosegelflugmodell > MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany"Hochleistungs-Elek.

MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany"Hochleistungs-Elek.

Bauplan im Ma�stab 1:1 � div. Kleinmaterial

Das Produkt MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in von Robbe Modellsport in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 1960 sowie ein Gewicht von 990. Die Steuerung des Modells erfolgt �ber die Funktionen H,S,Q,M,WK. Das Modell ist als KIT - BAUSATZ ausgef�hrt . Wir empfehlen einen 3S/2100mAh LiXX Akku f�r dieses Elektroflugmodell.

* Erkl�rung Steuerfunktionen:

2/خ

H ... H�henruder

2⁄ئ;ï

S ... Seitenruder

2/خ

Q ... Querruder

1⁄2′3٪

M ... Motorsteuerung

2∜خï

V ... Vektorsteuerung

2⁄′خï

LK ... Landeklappen

2⁄ئ;ï

SK ... St�rklappen

2⁄′خï

WK ... W�lbklappen

2∜خï

EZFW ... Einziehfahrwerk

1⁄2′3٪

SKU ... Schleppkupplung

1⁄2′3٪

() ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfi¿½gbar

Preis: 149,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 28. März 2023

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 4/4