Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > 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 Tragfli ½che mit einem Kamm-Holm versehen ist, fi ½chrt zu einem zi ¿cgigen Aufbau. Die beidseitige Balsabeplankung der Tragfli ¿chen von der Nasenleiste bis zum Hauptholm ergibt eine leichte und verwindungssteife D-Box. Die Tragfli ¿che wird mit Mittelsti ¿ck und Aufsteckfli ¿chen 3-teilig aufgebaut. Das Leitwerk ist demontierbar ausgefi ¿chrt. Dadurch entsteht ein handliches Packmaï ¿che 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 i¿½ber einen abnehmbaren Rumpfdeckel in den Rumpf eingesetzt. Er hat geni¿½gend Verschiebeweg, um ohne Trimmgewicht den Schwerpunkt exakt einstellen zu ki¿½nnen. Mit ca. 995g Abfluggewicht gelingt ein sicherer Handstart. Nach 15 – 20 Sek. Motorlaufzeit hat man bereits eine Flughi;½he von ca. 150 m erreicht. Bereits kleine Thermikbi;½rte lassen sich mit dem Milan gut ausfliegen. Zusi;½tzlich zu den Querruder in den Auï;½enfli;½chen hat das Fli;½chenmittelsti;½ck Wi;½lbklappen, die bis auf 90° ausgefahren werden ki;½nnen. Dadurch werden trotz der hervorragenden Gleitflugeigenschaften auch Landungen auf kleinen Landepli;½tzen sicher mi;½glich.

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > 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):

990

L�nge (mm):

1160

Steuerung:

H,S,Q,M,WK

Hersteller:

Robbe

empf.Motor:

BL Outrunner

Ausf�hrung:

KIT - BAUSATZ

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany" Hochleistungs-Elek

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

Rumpf:
Holz

Fl�chen:
Holz/Rippenbauweise

empf.Akku:
3S/2100mAh LiXX

Profil:
S 3021

Flugerfahrung:
Fortgeschritten

Bauerfahrung:
Fortgeschritten

Lieferumfang

Antriebsart:

Elektro

½';آ

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany" Hochleistungs-Elek

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

Holzbausatz mit allen erfoderlichen Holzteilen in LAser Cut Technologie

1⁄2′3٪

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

ï; 1/3

Bauplan im Maï¿1/2stab 1:1

1⁄2ئ"

div. Kleinmaterial

Videos https://youtu.be/c5nhd7K0M9w

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 i¿½ber die Funktionen H,S,Q,M,WK. Das Modell ist als KIT - BAUSATZ ausgefi¿½hrt . Wir empfehlen einen 3S/2100mAh LiXX Akku fi¿½r dieses Elektroflugmodell.

* Erkl�rung Steuerfunktionen:

2⁄ئï

H ... H�henruder

1⁄2/5٪

S ... Seitenruder

1⁄2/5٪

Q ... Querruder

2⁄ئ;ï

M ... Motorsteuerung

2⁄ئï

V ... Vektorsteuerung

٪;اً

LK ... Landeklappen

2∕ئï

SK ... St�rklappen

1⁄2′3٪

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Robbe - Segler > MILAN Laser Cut Holzbausatz "Made in Germany" Hochleistungs-Elek

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

WK ... Wī¿½lbklappen

i¿½

EZFW ... Einziehfahrwerk

i¿½

SKU ... Schleppkupplung

i¿½

() ... 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 Samstag, 25. März 2023