

rs-aero madMAXX 1430mm Hotliner Laser CNC Holzbausatz

Art.Nr.: RS-MadMaxx

madMAXX

Der madMAXX ist ein kleiner quirliger Flieger, der je nach Motorisierung, wie ein Hotliner bewegt werden kann. Die kompakten Transportmaße machen ihn zum „Immer-dabei-Modell“. Durch die zweiteilige Tragfläche und das demontierbare Höhenleitwerk ist er sehr gut im Flieger-Rucksack zu transportieren. Die Profilierung mit dem HQW1,5/8 Profil ergibt mit der Holzbauweise ein universell einsetzbares Modell. Die Gleitleistung des Modells ist überdurchschnittlich gut.

Durch die Sperrholz-Balsa-Bauweise ist das Modell sehr leicht und kann auch am Hang hervorragend geflogen werden. Durch den 4-Klappenflügel lässt sich das Modell sehr gut an die Wind- und Wetterbedingungen anpassen. Thermik zentrieren und im Aufwind steigen ist mit den Wölbklappen eine leichte Übung.

Landungen gelingen mit der Butterflystellung auch auf keinen Landeflächen. Umfangreiches Zubehör sowie eine umfangreiche bebilderte Bauanleitung und ein mehrfarbiger Bauplan DIN-A1 liegen dem Bausatz selbstverständlich bei.

Technische Daten:

Spannweite: 1430mm

Länge: 835mm

Profil: 1,5% Wölbung, 8% Dicke

Fluggewicht: ab 700g (Segler)

Flächeninhalt: 23,2 dm²

Flächenbelastung: ab 30 g/dm²

Funktionen: H,S,Q,WK + M

Notwendige Kanalzahl: 7

Rumpf: Balsa / Sperrholz Leichtbauweise

Fläche: Balsa / Sperrholz Leichtbauweise

Servo Empfehlung: 6 x ROBBE FS166 BB MG HV

Akku Empfehlung: 1300mAh / 11.1V

Regler Empfehlung: 40A Brushless

Motor Empfehlung: Dualsky XM2838-11

Spinner: 35mm

Prop Empfehlung: 11.0 x 8.0



PREIS:

244,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

