



Aeronaut Pepper 1220mm CNC Holzbausatz

Art.Nr.: 133600

Pepper ist ein rasantes Flugmodell für jede Pilotenerfahrung. Aufgrund seines Flächenprofils kann das Modell sehr flott, aber auch gemigt geflogen werden. Der Geschwindigkeitsbereich ist sehr groß. Die Tragflächen werden in Rippenbauweise erstellt und anschließend voll beplankt. Das komplette Modell wird aus lasergeschnittenen Holzteilen aufgebaut. Durch die exakte Verarbeitung der Teile und die ausführliche Bauanleitung im 3D-Stil ist der Zusammenbau auch von weniger geübten Modellbauern einfach zu meistern.



Der Bausatz enthält: Sämtliche lasergeschnittenen Holzteile, Ruderanlenkungen mit Bowdenzügen, diverse Kleinteile, Bauhelling im bekannten aero-naut-Stil, eine ausführliche Bauanleitung mit 3D-Baustufenzeichnungen.

Die unten angeführten Antriebskomponenten beziehen sich auf einen Akku 3S LiPo mit ca. 2400 mAh.

Tragflächeninhalt [dm]	21
Länge [mm]	950
Gewicht [g]	>840
Spannweite [mm]	1.220
RC-Funktionen	Thru-Ruder, Querruder, Motorsteuerung

PREIS:

95,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

