

Rumpfbausatz Mil Mi-2 1:6 fÃ¼r Turbine



Artikelnummer: 9300.t

Rumpfbausatz Mil Mi-2 1:6 fÃ¼r Turbine

Hersteller: Vario

Die Mil Mi-2 von VARIO ist ein Scale Heli in der 1150er Größenordnung. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Turbinen-Antrieb fliegen. Mil / WSK Ašwidnik ist Urheber der mantragenden Version. Mikhail Leontyevich Mil arbeitete schon 18 Jahre an Drehflüglern und Hubschraubern, bevor er 1947 in Moskau das Werk für Mil Hubschrauber gründete. Aus dieser Fertigung gingen bisher 15 verschiedene Typen in mehr als 200 Varianten hervor. Auf dem Modellbaumarkt werden kaum Hubschrauber russischen Vorbilds angeboten. Dabei sollte man nicht vergessen, dass die Mi-2 einer der meistgebauten Hubschrauber weltweit ist. Der Heckausleger ist nach Trennung der Heckrotorservo-Steckverbindung über einen zentralen Schraubverschluss für den einfacheren Transport abnehmbar.

Für die 1150er Mil Mi2 von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von circa 850 U/min.

Verfügbarer Antrieb:

Turbinen-Mechanik 1002/72

Für Turbine JetCat SPH5

Der Mil Mi-2 Bausatz für Turbine hat die Ord.No. 9300.

Da bei den Mechaniken für Zweiwellenturbine bewusst auf die Kupplung verzichtet wurde, zeigt das Modell bereits beim Anlassvorgang absolute Vorbildtreue mit langsam anlaufendem Rotor beim Triebwerkstart.

Eine Modellturbine fasziniert durch den Duft von Kerosin, sanft anlaufenden Rotor, begleitet vom unverkennbaren Turbinengeräusch. Bis zur kleinen Elektro-Revolution im Modellbau waren Turbinen die leistungsfähigsten Antriebe. Hinsichtlich der Flugzeiten sind Turbinen immer noch dem Elektro-Flug überlegen.

Preis: 1.984,19 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Heli > Scale Heli > Vario > weitere Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Mil Mi-2 1:6 fÃ¼r Turbine

Rumpfbausatz Mil Mi-2 1:6 fÃ¼r Turbine

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014