Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Bell 412 für PHT3-3 Jakadofsky

## Rumpfbausatz Bell 412 für PHT3-3 Jakadofsky



Artikelnummer: 4140

Rumpfbausatz Bell 412 für PHT3-3 Jakadofsky

Hersteller: Vario

**Bell 412** 

Die gro�e Turbinenversion der Bell 412 ist ausgelegt f�r die Vario-Mechanik Ord.No. 1002/68 mit einer Jakadofsky-Turbine oder f�r die JetCat PHT3-3 Turbine mit Mechanik. Dadurch, dass die Turbine wie beim Original hinter der Rotorwelle sitzt, bietet der Innenraum entsprechend viel Platz zur Gestaltung des Cockpits.

Die Bell 412 ist passend fi¿½r den Betrieb mit einer JetCat PHT3-3 Mechanik. Dadurch, dass die Turbine wie beim Original hinter der Rotorwelle sitzt, bietet der Innenraum entsprechend viel Platz zur Gestaltung des Cockpits. In der Rumpfspitze kann - genau wie beim Original - eine bewegliche Klappe eingebaut werden, die dann z.B. zur Unterbringung von Schaltern dient. Zubeh�r fi¿½r den Einbau der Klappe ist im Tī¿½r-Beschlagsatz enthalten. Der Heckausleger ist abnehmbar, um den Transport zu erleichtern.

Einiges zur Historie des Gro�hubschraubers lesen Sie auf der Seite 158 in unserem Katalog 12. Dort ist die Bell 412 als kleineres Modell angeboten, fi¿½r den Antrieb mit einem Methanol- bzw. Benzin-Motor.

1⁄2′3٪

Ausstattungsmerkmale

1⁄2ئ"

Rumpf 15teilig, GFK mit wei�er Oberfl�che  $\ddot{i}$ ¿½

Heckausleger aus Kohlefaser, Oberfl�che wei�  $\rm \ddot{i}$ ¿½

Heckantrieb 8 mm Edelstahlwelle kugelgelagert ": 1/4

abnehmbarer Heckausleger mit Zentralverschluss  $\ddot{\imath}_{c}.\mathscr{Y}$ 

6 T�ren und 1 Klappe, GFK

2⁄ئ;ï

CNC gefr�ste Aluteile zur Montage der Mechanik

Kufenlandegestell fertig geschwei�t

Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubeh�r ausgestattet nicht im Lieferumfang.

Bausatz Ord.No. 4140

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Bell 412 für PHT3-3 Jakadofsky

## Rumpfbausatz Bell 412 für PHT3-3 Jakadofsky

i¿½
15-teiliger GFK-Rumpf
i¿½
Scheibensatz
i¿½
Edelstahl-Antriebswelle, inkl. Lagerung und Kardangelenke
i¿½
Kufenlandegestell, fertig geschwei�t
i¿½
CNC gefr�ste Aluteile zur Mechanikmontage

Preis: 1.665,80 EUR [inkl. 19% MwSt

zzgl. Versandkosten]

diverse Kleinteile

Im Shop aufgenommen am Montag, 17. August 2015