

Rumpfbausatz Bell 205 UH-1D fÄ¼r PHT3-3 / Jakadofsky



Artikelnummer: 2060

Rumpfbausatz Bell 205 UH-1D fÄ¼r PHT3-3 / Jakadofsky

Hersteller: Vario

Bell 205 UH-1D

Die Entwicklung geht sowohl bei Groü½hubschraubern als auch bei Modellen kontinuierlich weiter, wie bei dieser dritten Gröü½e der Bell UH-1D von Vario. Als Mechanik findet die Vario-Mechanik Ord.No. 1002/68 oder alternativ die JetCat PHT3-3 (962 U/min) Verwendung.

Bereits vorhandene PHT3-Mechaniken köünnen bei JetCat auf die PHT-3 Version mit der passenden Getriebeuntersetzung umgerü½stet werden.

Die Entwicklung geht sowohl bei Groü½hubschraubern als auch bei Modellen kontinuierlich weiter, wie bei dieser Fortsetzung der als Modell beliebten UH-1D. Diese ist nun in der dritten Gröü½e für vorbildgetreuen Turbinenantrieb erhü½tlich.

Als Mechanik findet die JetCat PHT3-3 (962 U/min) Verwendung, bei der die Turbine in diesem Modell an einer dem Original entsprechenden Stelle positioniert ist. Die Original-Rotorwelle mit 12 mm der JetCat PHT3-3 findet Verwendung. Bereits vorhandene PHT3- Mechaniken köünnen bei JetCat auf die PHT3-3 Version umgerü½stet werden.

Die Mechanik steht auf einem Unterbau aus Aluminiumplatten mit Kunststoff-Verbindern und wird mit dem Kufenlandegestell verschraubt. Das Landegestell ist 1-teilig; aus Aluminium, geschweiß½t.

Der Rotorkreis wurde auf 2300 mm ausgelegt, um bei dem sehr leistungsstarken Hubschrauber mit einem Gewicht von 15 - 16 kg auch gute Autorotationseigenschaften zu gewü½hrleisten; wobei das Modell mit dem Rotorkopf VR-22 sehr einfach zu fliegen ist.

Der 3 l Kerosintank befindet sich auf dem Rumpfboden unterhalb des Tü½reinstiegs. Der Heckausleger ist ü½ber einen zentralen Schraubverschluss abnehmbar. Dabei ist zusü½tzlich nur noch die Steckverbindung zum Heckrotorservo zu liü½sen.

Als Bausatz erhalten Sie diese UH-1D mit dem ü½blichen Zubehü½r wie Kufenlandegestell, Scheibensatz, Spanten,

Rumpfbausatz Bell 205 UH-1D fÄ¼r PHT3-3 / Jakadofsky

Ti½rensatz und div. Kleinteilen.

Durch die Position der Turbine hinter der Rotorwelle ergibt sich aus Schwerpunktgr½nden die Notwendigkeit eines gr½ßz½gigen vorbildgetreuen Ausbaus des Cockpits mit Piloten, Sicherheitsgurten, Landescheinwerfern usw.

Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubeh½r ausgestattet nicht im Lieferumfang; die Lieferung erfolgt als Bausatz, nicht zusammengebaut.

Bausatz Ord.No. 2060

- i½
- 15-teiliger GFK-Rumpf
- i½
- Scheibensatz
- i½
- Kufenlandegestell, fertig geschwei½t
- i½
- Spantensatz
- i½
- Ti½rensatz
- i½
- diverse Kleinteile

**Preis: 1.596,80 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014