

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 GroÙhubschraubern als auch bei Modellen kontinuierlich weiter, wie bei dieser dritten GröÙe 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 können bei JetCat auf die PHT-3 Version mit der passenden Getriebeuntersetzung umgerüstet werden.

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

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 können bei JetCat auf die PHT3-3 Version umgerüstet 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, geschweißt.

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

Der 3 l Kerosintank befindet sich auf dem Rumpfboden unterhalb des Treinstiegs. Der Heckausleger ist über einen zentralen Schraubverschluss abnehmbar. Dabei ist zusätzlich nur noch die Steckverbindung zum Heckrotorservo zu lösen.

Als Bausatz erhalten Sie diese UH-1D mit dem üblichen Zubehör 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