

Rumpfbausatz Bell 429 fÃ¼r Jakadofsky 429/22



Artikelnummer: 4290

Rumpfbausatz Bell 429 fÃ¼r Jakadofsky 429/22

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz Bell 429

Die mantragende Bell 429 ist ein 2-turbiniger Hubschrauber des US-amerikanischen Herstellers Bell Helicopter. Das Original gibt es entweder mit Kufenlandegestell oder Einziehfahrwerk. Das Modell im Maßstab 1:5 von Vario Helicopter wird mit Kufenlandegestell geliefert. Der Rumpf wurde anhand von Originaldaten von Bell Helicopters am CAD entwickelt. Die Proportionen des Rumpfes sind dadurch perfekt maßstabsgetreu.

Die Vario Bell 429 wird für Turbinen- und Elektroantrieb angeboten. In beiden Fällen kommt die Dommechanik 429/22 zum Einsatz. Für die Elektroversion wird an der (vorbildgetreuen!) Position der Turbine der Turbinenadapter für Pyro 800 (Ord.No. 429/59) montiert.

Bei beiden Antriebskonzepten verschwindet der Antrieb im Dom. Vorteil: Nicht nur der Antrieb hat eine Position wie im Original, auch gibt es ausreichend Platz für einen ausgiebigen Cockpitausbau.

Im Falle der Turbinenversion:

Bezugsquelle und Information zur Turbine bei <http://www.jakadofsky.com> unter Angabe der gewünschten Zähnezahl der Kupplung.

1/2
4-Blatt, Jakadofsky Pro Edition: Kupplungszähnezahl Z.23

1/2
4-Blatt, Jakadofsky Pro 5000/6000: Kupplungszähnezahl Z.22

Bell 429

Der Erstflug fand am 27. Februar 2007 statt, die Zulassung durch die kanadische Luftfahrtbehörde TCCA erfolgte am 1. Juli 2009, die Zulassung durch die EASA nach CS-27 erfolgte am 23. September 2009.

Rumpfbausatz Bell 429 fÃ¼r Jakadofsky 429/22

Das Modell beruht auf der Bell 427, verfügt jedoch über eine größere Kabine mit flachem Boden, eine Avionik, die auch mit einem Piloten den Instrumentenflug zuläßt sowie einen Vierblatt-Hauptrotor mit variabler Drehzahl.

Bausatz Ord.No. 4290

- 15-teiliger GFK-Rumpf
- Scheibensatz
- Edelstahl-Heckantrieb
- Geschweißtes Kufenlandegestell
- Spantensatz
- GFK-Leitwerk
- diverse Kleinteile

**Preis: 2.032,10 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014