

Rumpfbausatz Exec 1:3 fÄr Elektro



Artikelnummer: 9500.e

Rumpfbausatz Exec 1:3 fÄr Elektro

Hersteller: Vario

Die Exec von VARIO ist ein Scale Heli in der 1050er Größenordnung. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Elektro Antrieb fliegen. RotorWay International ist Urheber der mantragenden Version und stellt diesen Bausatz-Hubschrauber bis heute her. Das VARIO Modell hat einen abnehmbaren Heckausleger.

Für die 1050er Exec von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von circa 900 U/min. Elektro-Antriebssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt.

Verfügbarer Antrieb:

Elektro-Mechanik 950/22

Unsere Antriebsempfehlung für diesen Heli (Rumpfbausatz Ord.No. 9500)! Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das Schlagen der Rotorblätter ist deutlicher wahrzunehmen als bei anderen Antriebsarten und es entsteht ein vorbildgetreuer Eindruck im Flug. Für diese Elektro-Mechanik in Kombination mit diesem Modell bietet VARIO ein Antriebsset für 12S LiPos.

Anfang 2015 drehte ein Filmteam für das Format Galileo (Pro7) bei Vario eine Dokumentation zum Thema Bodenresonanzen. Am Tag zuvor war man in Donauwörth bei Airbus Helicopters, um dann bei Vario am Modell Exec praktische Übungen zum Thema durchzuführen. Es war nicht leicht, einen Vario Heli zu den Bodenresonanzen zu überreden. Die Techniker mussten sich einiges einfallen lassen, um diese auch tatsächlich geschehen zu lassen. Die Qualität der Vario Helis ist so gut, dass man selbst unter dem Einfluss der künstlichen und provozierten Bodenresonanzen nur mit

vielen Tricks die Zerstörung hervorrufen konnte. Die "Galileo Exec" fliegt inzwischen wieder – Gerd von Runkel hat sich ihrer angenommen und sie wieder aufgebaut.

Preis: 1.435,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Heli > Scale Heli > Vario > weitere Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Exec 1:3 fÃ¼r Elektro

Rumpfbausatz Exec 1:3 fÃ¼r Elektro

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014