

Rumpfbausatz Bell 212 1:6 Twin Jet fÄ¼r Elektro



Artikelnummer: 2140.e

Rumpfbausatz Bell 212 1:6 Twin Jet fÄ¼r Elektro

Hersteller: Vario

Bell 212 Twin Jet

Die "groÙe Bell 212" von VARIO ist ein Scale Heli in der 1050er GröÙe. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Turbine oder Elektro Antrieb fliegen. Bell Helicopter ist Urheber der mantragenden Version. Der Hubschrauber wird liebevoll der "Teppichklopfer" genannt aufgrund seines Blattgeräusches.

In der Rumpfspitze kann - genau wie beim Original - eine bewegliche Klappe eingebaut werden, die dann z.B. zur Unterbringung von Schaltern dient. Zubehör für den Einbau der Klappe ist im Tür-Beschlagsatz enthalten. Der Heckausleger ist über einen zentralen Schraubverschluss abnehmbar, um den Transport zu erleichtern. Dabei ist zusätzlich nur noch die Steckverbindung zum Heckrotorservo zu lösen. Die Mechanik steht auf einem Unterbau aus Aluminiumplatten mit Kunststoff-Verbindern und wird mit dem Kufenlandegestell verschraubt. Der 3 l Kerosintank befindet sich auf dem Rumpfboden unterhalb des Türreinstiegs. Durch die Position der Turbine hinter der Rotorwelle ergibt sich aus Schwerpunktgründen die Notwendigkeit eines großzügigen vorbildgetreuen Ausbaus des Cockpits mit Piloten, Sicherheitsgurten, Landescheinwerfern usw. Der Rotorkreis wurde auf 2300 mm ausgelegt, um bei dem sehr leistungsstarken Hubschrauber mit einem Gewicht von 16 - 17 kg auch gute Autorotationseigenschaften zu gewährleisten.

Für die 1050 er Twin-Huey von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von max. 960 U/min. Elektro-Antriebssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt.

Wählen Sie eine der folgenden Antriebsarten:

Turbinen-Mechanik 1002/68

Linksdrehend (originalgetreu)

Für Turbine Jakadofsky Pro 5000, Kupplungsglocke 2-Blatt: Z. 27

Der Bell 212 Bausatz für die Pro 5000 Turbine hat die Ord.No. 2140.

Rumpfbausatz Bell 212 1:6 Twin Jet fÄ¼r Elektro

Eine Modellturbine fasziniert durch den Duft von Kerosin, sanft anlaufenden Rotor, begleitet vom unverkennbaren TurbinengerÄ¼sch. Bis zur kleinen Elektro-Revolution im Modellbau waren Turbinen die leistungsfÄ¼higsten Antriebe. Hinsichtlich der Flugzeiten sind Turbinen immer noch dem Elektro-Flug Ä¼berlegen.

Turbinen-Mechanik JetCat PHT3-3 (Mechanik und Turbine)

Der Antrieb dieses Modells ist auch mit einer JetCat Turbine mÄ¼glich. Seit dem Upgrade der PHT3 Serie auf die V2 Version gibt es jedoch Abweichungen zur Vorversion. Dazu mÄ¼ssen nach eigenem Ermessen Komponenten des Bausatzes entsprechend angepasst werden.

Elektro-Mechanik 1002/78

Unsere Antriebsempfehlung fÄ¼r diesen Helikopter! ZeitgemÄ¼e Mechanik, die speziell fÄ¼r den Elektroflug im Scale Modell konzipiert ist. Die Befestigungspunkte im Rumpf sind identisch mit denen der Turbinen-Mechaniken Ord.No. 1002/68 und 1002/69. Deshalb kann diese Mechanik in nahezu allen BausÄ¼tzen eingesetzt werden, in die auch diese VARIO Turbinen-Mechaniken mit oberliegender Turbine passt (hier die Ord.No. 2140). Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das Schlagen der RotorblÄ¼tter ist deutlicher wahrzunehmen als bei anderen Antriebsarten und es entsteht ein vorbildgetreuer Eindruck im Flug. FÄ¼r diese Elektro-Mechanik in Kombination mit diesem Modell bietet VARIO ein Antriebsset fÄ¼r 12S LiPos.

Ausstattungsmerkmale

- Ä¼ GFK-Rumpf 15teilig, mit weiÄ¼er OberflÄ¼che
- Ä¼ Heckausleger aus Kohlefaser, OberflÄ¼che weiÄ¼
- Ä¼ Heckantrieb 8 mm Edelstahlwelle, kugelgelagert
- Ä¼ abnehmbarer Heckausleger mit Zentralverschluss
- Ä¼ 6 TÄ¼ren und 1 Klappe funktionstÄ¼chtig
- Ä¼ CNC gefÄ¼rte Aluteile zur Montage der Mechanik
- Ä¼ Kufenlandegestell fertig geschweiÄ¼t

Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Bell 212 1:6 Twin Jet fÄ¼r Elektro

Rumpfbausatz Bell 212 1:6 Twin Jet fÄ¼r Elektro

Setinhalt:

- 15-teiliger GFK-Rumpf (unlackiert)
- Scheibensatz (obere Scheiben wie beim Original als Blendschutz in grüner Blende)
- Titansatz
- Spantensatz
- Edelstahl-Heckantriebswelle (Ø 8 mm)
- Kufenlandegestell (Ø 20 mm)
- diverse Kleinteile

Lieferung ohne Mechanik und Motor/Turbine

Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubehör ausgestattet nicht im Lieferumfang.

Preis: 1.665,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014