

Rumpfbausatz BK 117 1:5 für Elektro



Artikelnummer: 7700e

Rumpfbausatz BK 117 1:5 für Elektro

Hersteller: Vario

Die "große BK 117" von VARIO ist ein Scale Heli in der 950er Grö>e. Sie künnen den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Turbine oder Elektro Antrieb fliegen. Messerschmitt-Bülkow-Blohm (MBB) ist Urheber der manntragenden Version und Airbus Helicopters stellt diesen Helikopter bis heute her.

Für die 950 er BK117 von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von 1004 U/min. Elektro-Antriebssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt.

Wühlen Sie eine der folgenden Antriebsarten:

Elektro-Mechanik 1002/76

Unsere Antriebsempfehlung für diesen Helikopter! Zeitgemüige Mechanik, die speziell für den Elektroflug im Scale Modell konzipiert ist. Diese Mechanik passt in den Bausatz mit der Ord.No. 7700. Die Befestigungspunkte im Rumpf sind identisch mit denen der PHT3 Turbine. Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das Schlagen der Rotorblüetter 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.

Turbinen-Mechanik JetCat PHT3 (Mechanik und Turbine)

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

Aufgrund ihrer Eigenschaften ist die BK 117 im Original für unterschiedlichste Einsatzarten geeignet. Wendig im Primüreinsatz und gerüumig für Krankentransporte in der Luftrettung; besonders populür durch die Fernsehserie "Medicopter 117".

Preis: 1.638,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Heli > Scale Heli > Vario > Airbus Helicopter Modelle > Rumpfbausatz BK 117 1:5 fÃ¼r Elektro

Rumpfbausatz BK 117 1:5 fÃ¼r Elektro

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014