

Rumpfbausatz BK 117 1:5 fÄ¼r Elektro



Artikelnummer: 7700e

Rumpfbausatz BK 117 1:5 fÄ¼r Elektro

Hersteller: Vario

Die "groÙe BK 117" von VARIO ist ein Scale Heli in der 950er GröÙe. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Turbine oder Elektro Antrieb fliegen. Messerschmitt-Bölkow-Blohm (MBB) ist Urheber der mantragenden Version und Airbus Helicopters stellt diesen Helikopter bis heute her.

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

Wählen Sie eine der folgenden Antriebsarten:

Elektro-Mechanik 1002/76

Unsere Antriebsempfehlung für diesen Helikopter! ZeitgemäÙe 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 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.

Turbinen-Mechanik JetCat PHT3 (Mechanik und Turbine)

Der Antrieb dieses Modells ist auch mit einer JetCat Turbine möglich. 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 Primäreinsatz und geräumig für Krankentransporte in der Luftrettung; besonders populär 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 fÄ¼r Elektro

Rumpfbausatz BK 117 1:5 fÄ¼r Elektro

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014

ABC-RCModellbau