

> Rumpfbausatz Ecureuil AS350 1:4 f&uuml;r Elektro



Artikelnummer: 9000.e

Rumpfbausatz Ecureuil AS350 1:4 f&uuml;r Elektro

Hersteller: Vario

Die "gro&szlig;e Ecureuil" von VARIO ist ein Scale Heli in der 1050er Gr&ouml;<szlig;e. Sie k&uuml;nnen den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Turbine oder Elektro Antrieb fliegen. A&ecirc;rospatiale ist Urheber der mantragenden Version und Airbus Helicopters stellt diesen Helikopter bis heute her.

F&uuml;r die 1050 er AS 350 von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von circa 875 U/min. Elektro-Antriebssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt.

W&uuml;hlen Sie eine der folgenden Antriebsarten:

Turbinen-Mechanik 1002/69

Rechtsdrehend (originalgetreu)

F&uuml;r Turbine Jakadofsky Pro 5000, Kupplungsglocke  
3-Blatt: Z. 25 (Pro Edition: Z. 26)

Der Ecureuil Bausatz f&uuml;r die Pro 5000 Turbine hat die Ord.No. 9000.

Eine Modellturbine fasziniert durch den Duft von Kerosin, sanft anlaufenden Rotor, begleitet vom unverkennbaren Turbinenger&uuml;usch. Bis zur kleinen Elektro-Revolution im Modellbau waren Turbinen die leistungsf&uuml;chigsten Antriebe. Hinsichtlich der Flugzeiten sind Turbinen immer noch dem Elektro-Flug i&uuml;berlegen.

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

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

Elektro-Mechanik 1002/78

Unsere Antriebsempfehlung f&uuml;r diesen Helikopter! Zeitgem&uuml;<szlig;e Mechanik, die speziell f&uuml;r 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 Bausi&gt;tzen eingesetzt werden, in die auch diese VARIO Turbinen-Mechaniken mit obenliegender Turbine passt (hier die Ord.No. 9000). Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das

> Rumpfbausatz Ecureuil AS350 1:4 fÃ¼r Elektro

## Rumpfbausatz Ecureuil AS350 1:4 fÃ¼r Elektro

Schlagen der RotorblÃ¼tter ist deutlicher wahrzunehmen als bei anderen Antriebsarten und es entsteht ein vorbildgetreuer Eindruck im Flug. FÃ¼r diese Elektro-Mechanik in Kombination mit diesem Modell bietet VARIO ein Antriebsset fÃ¼r 12S LiPos.

**Preis: 2.174,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt  
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014