

## Rumpfbausatz Ecureuil AS 350 1:7 f&uuml;r Benzin



Artikelnummer: 9002.b

Rumpfbausatz Ecureuil AS 350 1:7 f&uuml;r Benzin

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz Ecureuil f&uuml;r Benzin

Die "kleine Ecureuil" von VARIO ist ein Scale Heli in der 700er bzw. 750er Gr&ouml;<sup>1/2</sup>e. Sie k&uuml;nnen den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Benzin oder Elektro Antrieb fliegen. A&acute;rospatiale ist Urheber der mantragenden Version und Airbus Helicopters stellt diesen Helikopter bis heute her.

F&uuml;r die 750 er Ecureuil von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von max. 1350 U/min (Skyfox: max. 1500 U/min). Elektro-Antriebsssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt.

Das Original gibt es als 1-turbinige Version (AS 350) und in geringer Verbreitung auch als 2-turbinige Version (AS 355). Der Bausatz enth&uuml;lt GFK-Teile f&uuml;r den Bau beider Varianten.

W&uuml;hlen Sie eine der folgenden Antriebsarten:

Benzin-Mechanik

Die Vorteile eines Benzinhubers sind ein robuster, einfach zu handhabender Motor und lange Flugzeiten. Den Kraftstoff gibt es g&uuml;nstig an jeder Tankstelle (2-Takt-Gemisch). Der Bausatz mit der Ord.No. 9002 beinhaltet die Spannen f&uuml;r die Benzin-Mechanik. Wen das Motorger&uuml;usch im Flug nicht st&uuml;rt, hat viel Freude an dieser f&uuml;r den Modellbau klassischen Antriebsart.

Elektro-Mechanik 1002/80

Unsere Antriebsempfehlung f&uuml;r diesen Helikopter! Zeitgem&uuml;ige Mechanik, die speziell f&uuml;r den Elektroflug im Scale Modell konzipiert ist. Die Befestigungspunkte im Rumpf sind identisch mit denen der Benzin-Mechanik. Deshalb kann diese Mechanik in nahezu allen Baus&uuml;tzen eingesetzt werden, in die auch die Benzin-Mechanik von VARIO passt (hier die Ord.No. 9002). Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das Schlagen der Rotorbl&uuml;etter ist deutlicher wahrzunehmen als bei anderen Antriebsarten und es entsteht ein vorbildgetreuer Eindruck im Flug. Sie haben f&uuml;r den f&uuml;r diese Elektro-Mechanik zwei Antriebsssets zur Auswahl: f&uuml;r 10S oder 12S LiPos.

Elektro-Umbau der Benzin-Mechanik

## Rumpfbausatz Ecureuil AS 350 1:7 fÃ¼r Benzin

Aluminium-Seitenteile machen die Benzin-Mechanik solide und verwindungssteif. Sie ist dadurch fÃ¼r den Elektroumbau besonders geeignet, da die heutigen Elektromotoren erstaunlich stark im Drehmoment sind. Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das Schlagen der RotorblÃ¼tter ist deutlicher wahrzunehmen als bei anderen Antriebsarten und es entsteht ein vorbildgetreuer Eindruck im Flug. Ein Umbau auf Elektroantrieb ist leicht durchzufÃ¼hren. VARIO bietet passende Antriebssets an, damit die optimale Systemdrehzahl fÃ¼r die Übersetzung 90:18 erreicht wird. Entscheiden Sie sich zwischen Antriebssets fÃ¼r 10S oder 12S LiPos. FÃ¼r diese Konfiguration eignet sich Bausatz Ord.No. 9002.

### Elektro-Mechanik Skyfox

Die Skyfox-Mechanik ist ein Klassiker und ein echtes VARIO Original. Wo frÃ¼her Gliedhkerzenmotoren saßen, treibt heute ein kleiner, starker Elektromotor Ihren Drehflügler an. Skyfox, das steht fÃ¼r Leichtigkeit, wie sie im Elektroflug erwÃ¼nscht ist, denn sie ermÃ¼dlich lÃ¶ngere Flugzeiten. Der Bausatz mit der Ord.No. 9001 beinhaltet die Spanten fÃ¼r die Skyfox-Mechanik. VARIO bietet hierfÃ¼r ein Antriebsset fÃ¼r 10S LiPos.

### Mechanik aus dem Benzintrainer

Tipp fÃ¼r Einsteiger: zuerst einen VARIO Benzintrainer (Ord.No. 8311) bauen und fliegen, spÃ¼ter die Mechanik in einen Scale Rumpf einbauen. Vorteil: Sie kaufen zunÃ¼chst die Mechanik Komponenten zum gÃ¼nstigen Set-Preis und kÃ¼nnen Ihre fliegerischen FÃ¼higkeiten mit dem BT trainieren. Die Trainermechanik kann spÃ¼ter in alle BausÃ¼tze fÃ¼r Benzinmechanik bzw. die Elektromechaniken Ord.No. 1002/80 und 1002/82 eingebaut werden. Sobald Sie den 2-Blatt-Kopf des BT auf einen Mehrblatt-Kopf umbauen, muss die Untersetzung angepasst werden. Wir helfen Ihnen da gerne weiter.

### Bausatz Ord.No. 9002

1/2

13-teiliger GFK-Rumpf

1/2

Scheibensatz

1/2

Edelstahl-Antriebwelle, inkl. Lagerung und Kardangelenke

1/2

Kufenlandegestell

1/2

Spantensatz

1/2

*Heli > Scale Heli > Vario > Airbus Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Ecureuil AS 350 1:7 fÃ¼r Benzin*

## Rumpfbausatz Ecureuil AS 350 1:7 fÃ¼r Benzin

diverse Kleinteile

**Preis: 717,40&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

*Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014*