

## Rumpfbausatz Jet Ranger III fÄ¼r Benzin 1002/21



Artikelnummer: 1004

Rumpfbausatz Jet Ranger III fÄ¼r Benzin 1002/21

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz Jet Ranger f. Benzin

Im Bausatz dieses Jet Rangers (Modellhelikopter im Maßstab 1:5,7), im Original von Bell Helicopter, erhalten Sie zum 12-teiligen GFK-Rumpf einen klaren Scheibensatz, doch die beiden oberen Scheiben sind wie beim Original als Sonnenschutz in grün, transparent. Für die Verbindung zwischen Mechanik und Heckrotor liegt eine kugelgelagerte Edelstahl-Antriebswelle mit Klauenanschlüssen bei. Zum Kufenlandegestell gehören detailgetreue Alu-Kufenbügel und Kufenrohre aus Alu. Der Spantensatz ist auf den Einbau einer Benzin-Mechanik abgestimmt; div. Kleinteile vervollständigen den Bausatz.

Mit der Untersetzung 90 : 18 ist die Mechanik 1002/21 für den Einbau in dieses Modell vorgesehen. Einen Benzin-Trainer (Einsatz nur mit titanfarbenen Seitenteilen!) ändern Sie diesbezüglich und ergreifen Mechanikwinkel Ord.No. 830/51.

Die Ausstattung mit Scale-Zubehör wird Ihnen leicht fallen, denn die Vielfalt bietet alle Voraussetzungen für eine ganz persönliche Note.

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

Jet Ranger III

Als Modellhubschrauber war der Jet Ranger von Anfang an ein großer Erfolg. Die ersten Modelle waren noch mit methanolmotoren ausgestattet. Doch schon bald entstand die Nachfrage für ein mit benzin-Motor ausgestattetes Modell, sodass eine grünere Variante realisiert wurde.

Bausatz Ord.No. 1004

12-teiliger GFK-Rumpf

Scheibensatz (obere Scheiben wie beim Original als Sonnenschutz in grün)

Edelstahl-Antriebswelle, inkl. Lagerung und Kardangelenke

Kufenlandegestell

Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Jet Ranger III fÄ¼r Benzin 1002/21

## Rumpfbausatz Jet Ranger III fÄ¼r Benzin 1002/21

1/2  
Spantensatz  
1/2  
diverse Kleinteile

**Preis: 747,50&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014