Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Bell 204 UH-1B für Benzin-Mechanik 1002/23

Rumpfbausatz Bell 204 UH-1B f $ilde{\mathsf{A}}\%$ r Benzin-Mechanik 1002/23



Artikelnummer: 2040

Rumpfbausatz Bell 204 UH-1B für Benzin-Mechanik 1002/23

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz UH-1B f�r Benzin

Rund um die Bell 204 gibt es unz�hlige Legenden, die sie so popul�r machen. Besser bekannt ist sie als UH-1 oder Iroquois, vor allem aber unter ihrem Spitznamen Huey, abgeleitet aus der urspr�nglichen Typenbezeichnung HU-1. Entsprechend dem Vorbild hat auch das Modell eine au�ergew�hnlich lange Rotorwelle (Durchmesser 12 mm). Im Vergleich zur Bell 205 ist die Zelle der 204 k�rzer.

Zum Bausatz des ferngesteuerten Modellhelikopters Bell 204 UH-1B, im Original von Bell Helicopter, geh�rt ein 9-teiliger Rumpf und ein Kufenlandegestell; der Scheibensatz ist klar mit zwei gr�nen, oberen Scheiben (Sonnen-bzw. Blendschutz beim Gro�hubschrauber).

Der Spantensatz ist auf den Einbau dieser Mechanik abgestimmt.

F�r die Verbindung zwischen Mechanik und Winkelgetriebe liegt eine kugelgelagerte Edelstahl-Antriebswelle mit Kardangelenken bei. Die Welle zwischen Winkelgetriebe und Heckrotor ist beiderseits mit Klauenanschl�ssen befestigt.

Beim Einbau der Mechanik eines Benzin-Trainers beachten Sie, die Untersetzung auf 90 : 18 zu �ndern!

Wegen der unterschiedlich ausgefi¿½hrten Seitenteile eignen sich hier nur die titanfarbenen Varianten. Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubehi¿½r ausgestattet nicht im Lieferumfang.

Bausatz Ord.No. 2040

2⁄ئ;ï

9-teiliger GFK-Rumpf

ï; 1/2

Scheibensatz (obere Scheiben wie im Original als Sonnenschutz in gr�n)

1⁄2/5٪

Edelstahl-Antriebswelle, inkl.Lagerung und Kardangelenke

2∕′; آ

Kufenlandegestell

2∕′ خ آ

Spantensatz

2∕′ خ آ

diverse Kleinteile

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Bell 204 UH-1B f<math>\tilde{A}$ ¼r Benzin-Mechanik 1002/23

Rumpfbausatz Bell 204 UH-1B f $ilde{\mathsf{A}}^{1}$ r Benzin-Mechanik 1002/23

Preis: 717,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014