

Rumpfbausatz Cobra fÃ¼r Benzin 1002/23



Artikelnummer: 7900

Rumpfbausatz Cobra fÃ¼r Benzin 1002/23

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz Cobra fÃ¼r Benzin

Im Bausatz des ferngesteuerten Modellhelikopters Cobra, im Original von Bell Helicopter, im Maßstab 1:7,1 erhalten Sie einen 9-teiligen GFK-Rumpf mit weißer Oberfläche. Für den Einbau einer Benzin-Mechanik 1002/21 wählen Sie den Bausatz mit der entsprechenden Ord.No., damit der Spantensatz zur Mechanik paßt.

Für den Heckantrieb findet eine kugelgelagerte Edelstahl-Heckwelle bei mit Kardananschlüssen auf der Seite zur Mechanik und Klauenkupplungen auf der Seite zum Heckrotor Verwendung.

Außerdem gehörten Scheibensatz, Kufenlandegestell und etliche Kleinteile zur Bausatzausstattung.

Beachten Sie bitte die erforderlichen Zubehörteile je nach Art der ausgewählten Mechanik. Insbesondere empfehlen wir in Verbindung mit einer Turbinenmechanik den Einsatz eines Heckrotors mit 6 mm Welle Ord.No. 1003/80.

Das erforderliche 40° Winkelgetriebe zum Heckrotor erhalten Sie als separates Zubehör.

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

Cobra

Anfang der 60er Jahre stellte Bell Helicopter (heute Bell Helicopter Textron) der US Army ein erstes Modell eines neuen Kampfhubschraubers vor. Unter dem Namen Iroquois Warriher (Irokesenkrieger) wurde die Idee eines wendigen, schwer bewaffneten und mit Geschützturm in der Nase ausgerüsteten Hubschraubers mit Tandem-Cockpit umgesetzt.

Bausatz Ord.No. 7900

•
9-teiliger GFK-Rumpf

•
Scheibensatz

•
Edelstahl-Heckwelle, kugelgelagert
•
Kufenlandegestell

•
Spantensatz

Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Cobra fÃ¼r Benzin 1002/23

Rumpfbausatz Cobra fÃ¼r Benzin 1002/23

1/2
diverse Kleinteile

**Preis: 1.136,00&nnbsp;EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014