Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Cobra fÃ1/4r Benzin 1002/23

Rumpfbausatz Cobra für Benzin 1002/23



Artikelnummer: 7900

Rumpfbausatz Cobra für Benzin 1002/23

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz Cobra fï¿1/2r Benzin

Im Bausatz des ferngesteuerten Modellhelikopters Cobra, im Original von Bell Helicopter, im Ma�stab 1:7,1 erhalten Sie einen 9-teiligen GFK-Rumpf mit wei�er Oberfl�che. F�r den Einbau einer Benzin-Mechanik 1002/21 w�hlen Sie den Bausatz mit der entsprechenden Ord.No., damit der Spantensatz zur Mechanik pa�t.

F�r den Heckantrieb findet eine kugelgelagerte Edelstahl-Heckwelle bei mit Kardananschl�ssen auf der Seite zur Mechanik und Klauenkupplungen auf der Seite zum Heckrotor Verwendung.

Au�erdem geh�ren Scheibensatz, Kufenlandegestell und etliche Kleinteile zur Bausatzausstattung.

Beachten Sie bitte die erforderlichen Zubeh�rteile je nach Art der ausgew�hlten 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 Zubeh�r.

Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubeh $\ddot{\imath}$ $\dot{\imath}$ r 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 Warrier (Irokesenkrieger) wurde die Idee eines wendigen, schwer bewaffneten und mit Gesch�ztzturm in der Nase ausger�steten Hubschraubers mit Tandem-Cockpit umgesetzt.

Bausatz Ord.No. 7900

Spantensatz

12/2
9-teiliger GFK-Rumpf
12/2
Scheibensatz
12/2
Edelstahl-Heckwelle, kugelgelagert
12/2
Kufenlandegestell
12/2

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

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

Rumpfbausatz Cobra für Benzin 1002/23

� diverse Kleinteile

Preis: 1.136,00 EUR [inkl. 19% MwSt

zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014