Heli > Scale Heli > Vario > Airbus Helicopter Modelle > Rumpfbausatz BO 105 für Benzin-Mechanik 1002/22

Rumpfbausatz BO 105 für Benzin-Mechanik 1002/22



Artikelnummer: 6002

Rumpfbausatz BO 105 für Benzin-Mechanik 1002/22

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz BO 105 fï¿1/2r Benzin

Der Bausatz des ferngesteuerten Modellhelikopters BO 105, im Original von Eurocopter (jetzt Airbus Helicopters) im Ma�stab 1:5,6 enth�lt einen 13-teiligen Rumpf aus GFK, einen Spantensatz, einen Scheibensatz, ein Kufenlandegestell sowie div. Kleinteile.

F�r die Verbindung zwischen Hauptgetriebe und 40° Winkelgetriebe (der Umlenkung zum hochliegenden Heckrotor) liegt dem Bausatz eine kugelgelagerte Edelstahl-Antriebswelle mit Kardananschl�ssen bei.

Den Bausatz komplettieren Sie anhand des erforderlichen Zubeh�rs mit der empfohlenen Mechaniken, dazu passender Motorisierung und den Elektronikkomponenten. Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubeh�r ausgestattet nicht im Lieferumfang.

BO 105

Sie etablierte sich nach ihrem Erstflug 1967 innerhalb weniger Jahre weltweit. Als erster 2-turbiniger Serienhubschrauber, ausgestattet mit der technischen Meisterleistung des gelenklosen Rotors, erntete die BO 105 i¿½berall Lob und Anerkennung. Mit ihrem Kufenlandegestell und dem hochliegenden Heckrotor ist das Modell auch fi;½r weniger geï;½bte Piloten gut geeignet.

Bausatz Ord.No. 6002

2∕′; آ

13-teiliger GFK-Rumpf

2⁄′.خ

Scheibensatz

ï; 1/2

Edelstahl-Antriebwelle, inkl. Lagerung und Kardangelenke

<u>%/ ن</u>رَّا

Kufenlandegestell

٪;i′

Spantensatz

Ϊ¿1/2

diverse Kleinteile

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

 $Heli > Scale \; Heli > Vario > Airbus \; Helicopter \; Modelle > Rumpfbausatz \; BO \; 105 \; f\~A \% r \; Benzin-Mechanik \; 1002/22$

Rumpfbausatz BO 105 f $ilde{\mathsf{A}}^{\prime}$ r Benzin-Mechanik 1002/22

Preis: 741,30 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014