

## Rumpfbausatz BO 105 1:6 f&uuml;r Benzin-Mechanik 1002/22



Artikelnummer: 6002b

Rumpfbausatz BO 105 1:6 f&uuml;r Benzin-Mechanik 1002/22

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz BO 105 f&uuml;r Benzin

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

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

Den Bausatz komplettieren Sie anhand des erforderlichen Zubeh&uuml;rs mit der empfohlenen Mechaniken, dazu passender Motorisierung und den Elektronikkomponenten. Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubeh&uuml;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 &uuml;berall Lob und Anerkennung. Mit ihrem Kufenlandegestell und dem hochliegenden Heckrotor ist das Modell auch f&uuml;r weniger gei&uuml;bte Piloten gut geeignet.

Bausatz Ord.No. 6002

&uuml;

13-teiliger GFK-Rumpf

&uuml;

Scheibensatz

&uuml;

Edelstahl-Antriebswelle, inkl. Lagerung und Kardangelenke

&uuml;

Kufenlandegestell

&uuml;

Spantensatz

&uuml;

diverse Kleinteile

## Rumpfbausatz BO 105 1:6 fÃ¼r Benzin-Mechanik 1002/22

**Preis: 741,30&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

*Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014*