

Rumpfbausatz BO 105 fÄ¼r Benzin-Mechanik 1002/22



Artikelnummer: 6002

Rumpfbausatz BO 105 fÄ¼r Benzin-Mechanik 1002/22

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz BO 105 fÄ¼r Benzin

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

fÄ¼r die Verbindung zwischen Hauptgetriebe und Winkelgetriebe (der Umlenkung zum hochliegenden Heckrotor) liegt dem Bausatz eine kugelgelagerte Edelstahl-Antriebswelle mit Kardananschlüssen bei.

Den Bausatz komplettieren Sie anhand des erforderlichen Zubehörs mit der empfohlenen Mechaniken, dazu passender Motorisierung und den Elektronikkomponenten.

Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubehör 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 überall Lob und Anerkennung. Mit ihrem Kufenlandegestell und dem hochliegenden Heckrotor ist das Modell auch für weniger geübte Piloten gut geeignet.

Bausatz Ord.No. 6002

13-teiliger GFK-Rumpf

Scheibensatz

Schantensatz

Edelstahl-Antriebswelle, inkl. Lagerung und Kardangelenke

Kufenlandegestell

Spantensatz

diverse Kleinteile

Heli > Scale Heli > Vario > Airbus Helicopter Modelle > Rumpfbausatz BO 105 fÄ¼r Benzin-Mechanik 1002/22

Rumpfbausatz BO 105 fÄ¼r Benzin-Mechanik 1002/22

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014