

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



Artikelnummer: 6002b

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

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz BO 105 für Benzin

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

Für die Verbindung zwischen Hauptgetriebe und 40° Winkelgetriebe (der Umlenkung zum hochliegenden Heckrotor) liegt dem Bausatz eine kugelgelagerte Edelstahl-Antriebswelle mit Kardananschlüssen bei.

Den Bausatz komplettieren Sie anhand des erforderlichen Zubehürs mit der empfohlenen Mechaniken, dazu passender Motorisierung und den Elektronikkomponenten. Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubehür 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 tüberall Lob und Anerkennung. Mit ihrem Kufenlandegestell und dem hochliegenden Heckrotor ist das Modell auch für weniger geiübte Piloten gut geeignet.

Bausatz Ord.No. 6002

>

13-teiliger GFK-Rumpf

>

Scheibensatz

>

Edelstahl-Antriebswelle, inkl. Lagerung und Kardangelenke

>

Kufenlandegestell

>

Spantensatz

>

diverse Kleinteile

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

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014