

> Rumpfbausatz Bell 212 fÄ¼r Benzin 1002/23

Rumpfbausatz Bell 212 fÄ¼r Benzin 1002/23



Artikelnummer: 2120

Rumpfbausatz Bell 212 fÄ¼r Benzin 1002/23

Hersteller: Vario

Bell 212 Twin Jet

Die Bell 212 basiert auf der Bell 205, hat aber zwei Turbinen. Dank der zweiten Turbine ist die Bell 212 in der Lage, bei hohen Temperaturen und in grÖ½eren HÖ¼hen zu fliegen.

Das Revolutionäre an diesem neuen Hubschrauber war der von PWAC eigens entwickelte Twin-Pac, bestehend aus zwei nebeneinander angebrachten Wellenturbinen.

Im Bausatz erhalten Sie neben dem 11-teiligen GFK-Rumpf einen Scheibensatz (obere Scheiben in grÖ½en), den Heckantrieb mit Edelstahl-Antriebswelle inkl. der Lagerung und Kardangelenken, ein Kufenlandegestell, div. Kleinteile und einen Spantensatz fÖ¼r die jeweils genannte Mechanik. Das erforderliche 40° Winkelgetriebe zum Heckrotor erhalten Sie als separates ZubehÖ¼r.

Dem Modell bieten sich wieder viele Originalvorbilder mit einfallsreichen Lackierungen sowie passendes Scale-ZubehÖ¼r.

Das abgebildete Modell ist mit Scale-ZubehÖ¼r ausgestattet nicht im Lieferumfang.

Bausatz Ord.No. 2120

Ö¼

11-teiliger GFK-Rumpf

Ö¼

Scheibensatz (obere Scheiben wie beim Original als Sonnenschutz in grÖ½en)

Ö¼

Edelstahl-Heckantrieb, inkl. Lagerung und Kardangelenke

Ö¼

Kufenlandegestell

Ö¼

Spantensatz

Ö¼

diverse Kleinteile

Preis: 926,30 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

> Rumpfbausatz Bell 212 fÄ¼r Benzin 1002/23

Rumpfbausatz Bell 212 fÄ¼r Benzin 1002/23

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014