

> 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 grÖÙeren 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 grÖÙen), den Heckantrieb mit Edelstahl-Antriebswelle inkl. der Lagerung und Kardangelenken, ein Kufenlandegestell, div. Kleinteile und einen Spantensatz für die jeweils genannte Mechanik.

Das erforderliche 40° Winkelgetriebe zum Heckrotor erhalten Sie als separates Zubehör.

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

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

Bausatz Ord.No. 2120

11-teiliger GFK-Rumpf

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

Edelstahl-Heckantrieb, inkl. Lagerung und Kardangelenke

Kufenlandegestell

Spantensatz

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