> Rumpfbausatz Bell 212 für Benzin 1002/23

Rumpfbausatz Bell 212 f $ilde{\mathsf{A}}\%$ r Benzin $\,$ 1002/23



Artikelnummer: 2120

Rumpfbausatz Bell 212 für 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 gr��eren H�hen zu fliegen.

Das Revolution�re 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 gr�n), den Heckantrieb mit Edelstahl-Antriebswelle inkl. der Lagerung und Kardangelenken, ein Kufenlandegestell, div. Kleinteile und einen Spantensatz fi¿½r die jeweils genannte Mechanik. Das erforderliche 40° Winkelgetriebe zum Heckrotor erhalten Sie als separates Zubeh�r.

Dem Modell bieten sich wieder viele Originalvorbilder mit einfallsreichen Lackierungen sowie passendes Scale-Zubeh�r.

Das abgebildete Modell ist mit Scale-Zubeh�r ausgestattet nicht im Lieferumfang.

Bausatz Ord.No. 2120

2⁄ئï

11-teiliger GFK-Rumpf

ï;½

Scheibensatz (obere Scheiben wie beim Original als Sonnenschutz in grï ¿ $\frac{1}{2}$ n)

2∕′;ï

Edelstahl-Heckantrieb, inkl. Lagerung und Kardangelenke

Kufenlandegestell

2∜خï

Spantensatz

1⁄2/3٪

diverse Kleinteile

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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

> Rumpfbausatz Bell 212 für Benzin 1002/23

Rumpfbausatz Bell 212 f $ilde{\mathsf{A}}^{1}$ r Benzin 1002/23

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014