

Rumpfbausatz Bell 47 G III - Elektroumbau der Benzinmech.470/22



Artikelnummer: 4700

Rumpfbausatz Bell 47 G III - Elektroumbau der Benzinmech.470/22

Hersteller: Vario

Bell 47 G III

Die Bell 47 G III ist ein Klassiker, von dem es sehr viele Typen gibt, die auch heute noch geflogen werden. Wir entschieden uns hier für die G III, eine 3-Sitzer-Version.

Der Motor sitzt hinter der Kanzel, um den vollständigen Cockpitausbau zu ermöglichen. Das Heck ist mit fünf Schrauben abnehmbar und erleichtert so den Transport.

Hier ein link zu einem Video einer Bell 47 GIII:
<http://www.youtube.com/watch?v=ifMrNDkc900>

Der Modellhelikopter Bell 47 G III, im Original von Bell Helicopter, ist ein Klassiker, von dem es sehr viele Typen gibt, die auch heute noch geflogen werden. Wir entschieden uns für die G III, eine 3-Sitzer Version.

Von einer Turbinenversion wurde abgesehen, da die derzeit erhältlichen 2-Wellen-Triebwerke bei vorbildgetreuer Platzierung zu einem Rotorkreis von mehr als 3,5 m führen würden. Dies erschien uns dann doch etwas zu groß.

Das Heck ist mit drei Schrauben abnehmbar und erleichtert so den Transport.

Ausstattungsmerkmale:

•

Edelstahl-Gitterrumpf 4teilig

•

10 GFK-Teile mit weißer Oberfläche

•

Heckantrieb 8 mm Edelstahlwelle, kugelgelagert

•

Originalgetreues Kufenlandegestell fertig geschweißt

•

Heckansteuerung 4mm CFK-Rohr über kugelgelagerten Umlenkhebel

•

abnehmbarer Heckausleger (3 Schrauben)

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

Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Bell 47 G III - Elektroumbau der Benzinmech.470/22

Rumpfbausatz Bell 47 G III - Elektroumbau der Benzinmech.470/22

Bausatz Ord.No. 4700

ĩ½
10-teiliger GFK-Satz
ĩ½
Edelstahl-Giterrumpf, 4-teilig
ĩ½
Kanzel
ĩ½
originalgetreues Kufenlandegestell
ĩ½
Heckansteuerung
ĩ½
Heckantrieb 8mm Edelstahlwelle, kugelgelagert
ĩ½
diverse Kleinteile

**Preis: 2.005,90 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014