

Rumpfbausatz Bell 47 G II für Benzin-Mechanik 1002/21



Artikelnummer: 4000

Rumpfbausatz Bell 47 G II für Benzin-Mechanik 1002/21

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz Bell 47 für Benzin

Bell 47 G II

So vielfältig die Bell 47 bis heute eingesetzt wird, so reizvoll ist es auch, einen dieser Großerhubschrauber als Vorbild für den Nachbau auszuwählen.

Bei unserer Bell 47 handelt es sich um ein vorbildgetreues Modell, welches mit Zubehörteilen schick gestaltet werden kann. Die geteilte Klarsichtkanzel ist in Rauchglas gehalten und hat beiderseits einen offenen Einstieg.

Der Bausatz des ferngesteuerten Modellhelikopters Bell 47 G II, im Original von Bell Helicopter, wird mit einem fertig gelieferten Gitterrumpf aus Edelstahl geliefert. Der Kanzelunterboden ist aus GFK, die geteilte Klarsichtkanzel ist in rauchglas gehalten und hat beiderseits einen offenen Einstieg. Der Maßstab ist 1:5,9.

Beim Einbau der Mechanik eines Benzin-Trainers mit titanfarbenen Seitenteilen (andere Versionen eignen sich nicht!) benötigen Sie zusätzlich Mechanikwinkel Ord.No. 830/51. Untersetzung und Getriebeanschlüsse sind - je nach Ausführung des Trainers - anzupassen.

Der Bausatz enthält einen Edelstahl-Heckantrieb mit Kardananschlüssen. Aus Schwerpunktgründen empfiehlt sich ein Heckrotor mit GFK-Gehäuse.

Durch die Vielzahl optionaler Scale-Teile bieten wir eine optimale Ausstattung. Bei der abgebildeten Bell 47 sehen Sie z.B. das spezielle Landegestell, das Cockpit und den Semi-Scale-Rotorkopf. Der Heckrotor sitzt hier wie beim Original in Flugrichtung rechts.

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

Bausatz Ord.No. 4000

1/2

Gitterrumpf aus Edelstahl

1/2

Kanzel

1/2

Edelstahl-Antriebswelle, inkl. Lagerung und Kardangelenke

Rumpfbausatz Bell 47 G II fÃ¼r Benzin-Mechanik 1002/21

1/2
Kufenlandegestell
1/2
diverse Kleinteile

**Preis: 1.087,10 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014