

Rumpfbausatz Schweizer 300 C 1:4 fÃ¼r Benzin



Artikelnummer: 6032.b

Rumpfbausatz Schweizer 300 C 1:4 fÃ¼r Benzin

Hersteller: Vario

Die "große Schweizer 300C" von VARIO ist ein Scale Heli in der 1000er Größe. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Benzin oder Elektro Antrieb fliegen. Hughes Helicopters ist Urheber der mantragenden Version und vergab später Lizenzen an Schweizer Aircraft Corporation. Der Helikopter behielt seinen Namen auch nach dem Verkauf der Firma Schweizer an Sikorsky in 2009.

Für die 1000er Hughes 300 von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von circa 900 U/min. Elektro-Antriebssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt.

Wählen Sie eine der folgenden Antriebsarten:

Benzin-Mechanik 632/22

Bei der Schweizer 300C ist auch beim Original der Antrieb durch einen Kolbenmotor gewährleistet. Die Benzin-Mechanik ist bei diesem Modell daher vorbildgetreu. Die Vorteile eines Benzinhubers sind ein robuster, einfach zu handhabender Motor und lange Flugzeiten. Der Kraftstoff gibt es günstig an jeder Tankstelle (2-Takt-Gemisch). Der Bausatz mit der Ord.No. 6032 beinhaltet die Spanten für die Benzin-Mechanik. Wer das Motorgeräusch im Flug nicht stört, hat viel Freude an dieser für den Modellbau klassischen Antriebsart.

Elektro-Mechanik 632/22

Unsere Antriebsempfehlung für diesen Helikopter (Rumpfbausatz Ord.No. 6032)! Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das Schlägen der Rotorblätter ist deutlicher wahrzunehmen als bei anderen Antriebsarten und es entsteht ein vorbildgetreuer Eindruck im Flug. Für diese Elektro-Mechanik in Kombination mit diesem Modell bietet VARIO ein Antriebsset für 12S LiPos.

Preis: 2.065,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Heli > Scale Heli > Vario > weitere Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Schweizer 300 C 1:4 fÃ¼r Benzin

Rumpfbausatz Schweizer 300 C 1:4 fÃ¼r Benzin

Im Shop aufgenommen am Freitag, 19. Dezember 2025