

Rumpfbausatz AH-64 1:7 Apache fÃ¼r Elektro



Artikelnummer: 6300.e

Rumpfbausatz AH-64 1:7 Apache fÃ¼r Elektro

Hersteller: Vario

Die AH-64 Apache von VARIO ist ein Scale Heli in der 950er Größenordnung. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Elektro Antrieb fliegen. Hughes Aircraft ist Urheber der manntragenden Version und Boeing stellt diesen Helikopter bis heute her. Zwischenzeitlich war McDonnell Douglas Produzent. Die Apache ist ein schwerer, zweimotoriger Kampfhubschrauber (englisch: attack helicopter, AH), der vor allem von der United States Army eingesetzt wird.

Markant bei diesem Helikopter ist der Heckrotor, die Bewaffnung und das Rücksichtsfahrwerk. Unser Helikoptermodell hat ebenfalls all diese Features. Die GFK-Teile fügen sich wie ein 3D-Puzzle zusammen, z. B. sind die Leitwerke passgenau an den Rumpf anfügbar.

Für die 950er Apache von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von max. 1000 U/min. Elektro-Antriebssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt.

Verfügbarer Antrieb:

Elektro-Mechanik 630/22

Unsere Antriebsempfehlung für diesen Helikopter (Ord.No. 6300)! Zeitgemäße Mechanik, die speziell für den Elektroflug im Scale Modell konzipiert ist. Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das Schlagen 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.

Technische Daten

Maßstab

1:7

Länge

Rumpfbausatz AH-64 1:7 Apache fÃ¼r Elektro

2200 mm

Breite

420/780 mm

HÃ¶he

590 mm

Rotor

2100 mm

Motor

Elektro

Gewicht

ca.17 kg

Setinhalt:

½

23-teiliger GFK-Rumpf (unlackiert)

½

Scheibensatz

½

Spantensatz

½

Flexwellen-Heckantrieb (Ø 8 mm)

½

gefederetes RÃ¶derfahrwerk

½

TiÃ¶rbeschlagsatz

½

diverse Kleinteile

Heli > Scale Heli > Vario > Bell Helicopter Modelle > Rumpfbausatz AH-64 1:7 Apache fÃ¼r Elektro

Rumpfbausatz AH-64 1:7 Apache fÃ¼r Elektro

Lieferung ohne Mechanik und Motor/Turbine

**Preis: 2.647,00 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 18. Dezember 2025