

Rumpfbausatz Hughes MD 520N 1:6 fÃ¼r Elektro



Artikelnummer: 9008.e

Rumpfbausatz Hughes MD 520N 1:6 fÃ¼r Elektro

Hersteller: Vario

Der Hughes MD 520N von VARIO ist ein Scale Heli in der 700er Größenordnung. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Elektro Antrieb fliegen. McDonnell Douglas ist Urheber der manntragenden Version und MD Helicopters stellt diesen Helikopter bis heute her. VARIO präsentiert hier die neue Version mit Elektro-Power. Das Modell ist nun wesentlich leistungsstarker als der Vorgänger mit Glühkerzenmotor. VARIO war der erste Hersteller, der NOTAR-Mechaniken für Bausatz-Hubschrauber entwickelte.

Für den 700er MD 520 N von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von circa 1300 U/min. Elektro-Antriebssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt. Die Akkukapazität sollte 8.000 bis 10.000 mAh betragen.

Verfügbarer Antrieb:

NOTAR Elektro-Mechanik 1002/34

Unsere Antriebsempfehlung für diesen Helikopter (Ord.No. 9008)! 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.

Besonderheit dieses Typs ist der heckrotorlose Drehmomentausgleich nach dem NOTAR-Prinzip (NOTAR = "no tail rotor"). Dadurch ist er besonders als Rettungshubschrauber geeignet, weil die Personengefährdung durch den Heckrotor beim Rettungseinsatz entfällt. Das NOTAR-System wird durch ein im Heckausleger installiertes Gebläse mit Druckluft versorgt.

Die Qualität von Scheiben/GFK dieser MD520N entspricht nicht dem Vario Standard. Dies ist auf die Form zurück zu führen. Es handelt sich hier um ein Modell mit Seltenheitswert. Eine Notarmechanik ist ein besonderes Projekt, weshalb dieser Bausatz dennoch für unsere Kunden reizvoll sein kann.

Rumpfbausatz Hughes MD 520N 1:6 fÃ¼r Elektro

Preis: 704,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014