

Rumpfbausatz MD 902 Explorer 1:6



Artikelnummer: 9010.e

Rumpfbausatz MD 902 Explorer 1:6

Hersteller: Vario

Der MD 902 Explorer von VARIO ist ein Scale Heli in der 700er Größe. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Elektro Antrieb fliegen. McDonnell Douglas ist Urheber der mantragenden Version und MD Helicopters stellt diesen Helikopter bis heute her. Die Version MD 902 ist ein Update der MD 900 mit stärkeren Triebwerken. VARIO präsentiert hier die neue Version mit Elektro-Power. Da wesentlich leistungsstärker als der Vorgänger, heißt die MD von VARIO folglich MD 902. VARIO war der erste Hersteller, der NOTAR-Mechaniken für Bausatz-Hubschrauber entwickelte.

Für den 700er MD902, bzw. MD 900, 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. 9010)! 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 Personengeführung durch den Heckrotor beim Rettungseinsatz entfällt. Das NOTAR-System wird durch ein im Heckausleger installiertes Gebläse mit Druckluft versorgt.

Preis: 938,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Heli > Scale Heli > Vario > weitere Helicopter Modelle > Rumpfbausatz MD 902 Explorer 1:6

Rumpfbausatz MD 902 Explorer 1:6

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014

ABC-RCModellbau