

Rumpfbausatz EC 135 H135 1:4 mit Turbinenmechanik und Fenestron



Artikelnummer: 1381,ti

Rumpfbausatz EC 135 H135 1:4 mit Turbinenmechanik und Fenestron

Hersteller: Vario

Die "große H135" von VARIO ist ein Scale Heli in der 1050er Gruppe. Sie können den ferngesteuerten Modellhubschrauber mit Turbine oder Elektro Antrieb fliegen. Eurocopter ist Urheber der mantragenden Version und Airbus Helicopters stellt diesen Helikopter bis heute her. Diese imposante EC 135 mit einem Rotordurchmesser von 2300 mm wird inklusive der Mechanik und Fenestron geliefert. Die Mechanik ist völlig neu konzipiert, der Fenestron ist ebenfalls eine komplette Neukonstruktion. Durch die originalgetreue asymmetrische Aufteilung der 10 Blätter wird neben der tollen Optik eine hervorragende Leistung erreicht. Viele Scale-Optionen machen diese Maschine zu einem echten Hingucker.

Für die 1050 er EC135 von VARIO empfehlen wir eine Systemdrehzahl von max. 850 U/min. Elektro-Antriebssets von VARIO sind bereits darauf abgestimmt.

Wählen Sie eine der folgenden Antriebsarten:

Turbinen-Mechanik 138/22

Für Turbine JetCat SPT5-H mit Single exhaust zum Getriebe

Der H135 Bausatz für Turbine hat die Ord.No. 1381.

Eine Modellturbine fasziniert durch den Duft von Kerosin, sanft anlaufenden Rotor, begleitet vom unverkennbaren Turbinengeräusch. Bis zur kleinen Elektro-Revolution im Modellbau waren Turbinen die leistungsfähigsten Antriebe. Hinsichtlich der Flugzeiten sind Turbinen immer noch dem Elektro-Flug überlegen.

Elektro-Mechanik 1382/22

Unsere Antriebsempfehlung für diesen Helikopter! Zeitgemäße Mechanik, die speziell für den Elektroflug im Scale Modell konzipiert ist. Diese Mechanik passt in den Bausatz mit der Ord.No. 1382. 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.

Rumpfbausatz EC 135 H135 1:4 mit Turbinenmechanik und Fenestron

Preis: 5.861,40 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014