

Elektro-Mechanik mit Fenestron, 10 mm HRW



Artikelnummer: 1002/84

Elektro-Mechanik mit Fenestron, 10 mm HRW

Hersteller: Vario

Fenestron Elektro-Mechanik mit 10-Blatt Fenestron für H135 (EC135 Ord.Nr. 1320)

Die Elektro-Mechanik wurde, worauf viele Piloten bereits warteten, speziell für die H135 (EC135) im Set realisiert.

Die Konstruktion dieser Mechanik ist auf einen Rotorkreis von 1680 mm bis 1820 mm abgestimmt.

Ausstattungsmerkmale

•

vorgesehen für die H135 mit einem Rotorkreis von 1680 mm bis 1820 mm und 4-Blatt Rotorsystem

•

10-Blatt Fenestron inklusive Winkelgetriebe

•

vorbereitet für Antriebsset Ord.No. 3316 (10S) oder 3317 (12S)

•

Akkus (optimal 5000 mAh) liegen für korrekten Schwerpunkt Links und Rechts auf Türl-Höhe im Rumpf

•

4-Punkt Taumelscheibenlenkung

•

passender Rotorkopf, Gestänge, Mitnehmer und Rotorwelle sind im Katalog 2017 Seite 10 oder im Onlineshop unter Ord.No. 1320 zu finden

•

Getriebe zur Fenestron Drehzahlerhöhung, sowie die erforderlichen Montageplatten sind im Katalog 2017 Seite 10 oder im Onlineshop unter Ord.No. 1320 zu finden

Die empfohlene Rotordrehzahl von 1250 U/min. (entspricht einer optimalen Fenestrondrehzahl) darf nicht überschritten werden.

Dabei sollten Sie sich von dem niedrigen Betriebsgeräusch nicht täuschen lassen, denn es verbirgt die tatsächlich vorhandene Drehzahl.

Preis: 1.945,70 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Elektro-Mechanik mit Fenestron, 10 mm HRW

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 09. Januar 2018