

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 die 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 Tisch-Höhe im Rumpf

• 4-Punkt Taumelscheibenanlenkung

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

• Getriebe zur Fenestron Drehzahlreduzierung, 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 Fenestron Drehzahl) 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]

Hersteller u.Ersatzteile/Zubehör > Vario > Mechaniken und Zubehör > Elektro-Mechaniken > Elektro-Mechanik mit Fenestron

Elektro-Mechanik mit Fenestron, 10 mm HRW

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 09. Januar 2018