

Elektro-Mechanik S



Artikelnummer: 1002/600

Elektro-Mechanik S

Hersteller: Vario

Kompakte, einstufige Mechanik, die speziell für den Elektroflug im Scale Modell konzipiert ist und dabei mit wenigen Teilen und einfacher Bauweise auskommt. Diese Universalmechanik passt in die Vario Bauteile der 600er Klasse S.

Features:

- für Vario Modelle in der 600er Klasse
- grundsolide und durchdachte einstufige Mechanik, geringe Teilezahl
- leicht zu montieren
- Grundplatte und Montageplatte für Servos schwarz eloxiert
- 6 Befestigungspunkte zur Montage im Rumpf
- 10 mm Hauptrotorwelle
- 3-Punkt-Anlenkung: ausgelegt für 3 + 1 (Taumelscheibe + Heck) Mini-Servos (KST X15-908)
- Hauptzahnrad mit 120 Zähnen

fliegt mit einem 6s LiPo-Akkupack (maximale Abmessungen: 160 x 50 x 55 mm)

Stufe der Mechanik: 1:7.5

Optional:

- passende Antriebssets
- Hauptrotorwelle

Preis: 915,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

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

Elektro-Mechanik S

Im Shop aufgenommen am Samstag, 20. Dezember 2025