

## BK Xeno Uni



Artikelnummer: 214241

BK Xeno Uni

Hersteller: Multiplex

BK Xeno Uni

Ultimativer Spaß am Hang!

Mit dem Xeno bieten wir einen eleganten, technisch und qualitativ hochwertigen Nurflüglern, der neben Spaß auch ein gehobenes Maß an Komfort bietet. Die Montage ist an einem Abend zu bewerkstelligen. Zum Transport kann der Xeno einfach in der Mitte zusammengeklappt und die Leitwerke abgenommen werden. Das Aufsetzen zum Start dauert nur wenige Sekunden. Die Umstellung vom Elektroflieger zum reinen Segler ist innerhalb kürzester Zeit erledigt.

Features:

- Interessante Details durch viele hochwertige Kunststoffspritzteile
- Formstabile ELAPOR-Regen-Teile
- Abnehmbare/austauschbare Seitenflossen
- Zusammenklappbar und daher einfach zu transportieren
- Segler- und electric- Haube im Bausatz enthalten

Sofort und kostenlos testen!

Hier testen Sie die MULTIPLEX-ELAPOR Modelle immer als erster im kostenlosen RC-Flugsimulator: MULTIFlight gleich downloaden &hellip;

Zusätzlich werden benötigt:

Antriebssatz "Xeno" Li-BATT powered # 33 3654 / Antriebssatz "Xeno" TUNING Li-BATT powered # 33 3655, 2x Servo Tiny-MG # 6 5122, Empfänger RX-5 M-LINK # 5 5817 / RX-5 light M-LINK # 5 5808 / RX-7-DR light M-LINK # 5 5810

Lieferumfang

Bausatz mit allen Teilen, die zum Bau der Segler- und Motor-Variante erforderlich sind. Mit Klappflugschraube "x 5", Mitnehmer 3,2 mm und 4 mm, Fernwelle, alle erforderlichen Kleinteile und Dekorbogen.

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-Kit > BK Xeno Uni

## BK Xeno Uni

### Technische Daten

Modellcharakter: Elektro Segelflugmodelle  
Fluggewicht Segler in Gramm: 650  
Material: Elapor  
Level: 2 Hobby  
Spannweite in mm: 1245  
RC-Funktionen: HR/QR/Motor Option SR  
Fluggewicht Elektro in Gramm: 690  
Gesamtfli $\frac{1}{2}$ chenbelastung g pro qdm: 21  
Gesamtfli $\frac{1}{2}$ cheninhalt in qdm: 32  
Akkutypen/Zellen: 3S LiPo

**Preis: 89,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016