



ST-Model Arcus 2.2 M EP ARTF 2200mm

Art.Nr.: STM150

Die Arcus M von ST-Model basiert auf dem Manntragenden Original des selbststartenden Motor - Seglers, wurde aber fr die Ansprche im Modellflug angepasst.

ST profitierte bei der Entwicklung der Arcus M von den Erfahrungen, die sie bei ihrer DG1000 machten, und haben diese noch weiter verfeinert. Das ausfahrbare Antriebssystem (RPS) wurde fr die Arcus noch einmal weiterentwickelt. Zustzlich verfgt die Arcus noch ber ein ausfahrbares Bugrad mit Fahrwerksklappen, und voll funktionsfhigen Luftbremsen.

Die langgezogenen Flgel sind sehr effizient, und ermöglichen bei eingeklapptem Motor Thermikflge, wie bei einem normalen Segelflugzeug. Bei der Landung knnen die Luftbremsen/ Bremsklappen aus den effizienten Flgeln ausgefahren werden, und erzeugen genug Luftwiderstand und Abtrieb, dass punktgenaue Landungen zu einem Kinderspiel werden. Absolut Perfekt!

Wie alle Modelle von ST ist die Arcus „CAD Designed“, und aus widerstandsfhigem EPO Schaum gefertigt. Im inneren des Modells befinden sich Verstrkungen aus CFK, die zustzlich die Stabilitt erhhen, und gleichzeitig unnntiges Gewicht vermeiden.

Der kraftvolle Brushless- Motor liefert beeindruckende Steigraten, und bentigt dafr nur einen 3 zelligen 1300 mAh LiPo Akku.

Technische Daten

Spannweite ca:	2220 mm
Lnge ca:	1005 mm
Material Rumpf:	EPO
Material Flche:	EPO
RC Funktionen:	Q, H, S, M

RC Sonderfunktionen:	Klapptriebwerk
Inklusive Motor:	Brushless
Inklusive Regler:	BL 20A
Empfohlener Antriebsakku:	LiPo 1300 mAh 3S 25C
Inklusive Servos:	6x Micro, 1x Mini
Bausatzausführung:	ARTF
Geeignet fr:	Fortgeschrittene & Experten
Modelltyp 1:	Elektrosegelflug
Modellart 1:	Segelflug allgemein



*** Erklärung Steuerfunktionen:**

- H ... Höhenruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- LK ... Landeklappen
- WK ... Wlklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar

Lieferumfang

- Rumpf, Tragflügel und Leitwerke aus EPP Hartschaum
- transparente und getunte Kabinenhaube mit einfachem Zugang zum RC Zubehr- und Akku
- Outrunner Brushless Elektroantrieb eingebaut in Klappvorrichtung
- 7x5 Luftschraube
- xxA Brushless Regler
- 8 eingebaute Mini Servos (Leitwerke, Querruder x2, Spoiler x2, Fahrwerksrad und Klappantrieb)

PREIS:

.....
265,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

