

---

## TOPMODEL CZ GRAFAS MAXI ARF 3,5M ROT/GELB TRANSPARENT

---

**Art.Nr.:** 020122ARF

Die Flgelholme und Vorderkante aus Carbon geben dem Flgel genug Festigkeit und Steifigkeit. Viele Experten werden berrascht sein, das der **Grafas** so hervorragende Flugeigenschaften hat, trotz seines dnnen Flgelprofils und leichten Gewichtes. Dank des langen Rumpfes verfgt das Modell ber eine ruhige und stetige Gleitdynamik. **Der Rumpf ist Carbon verstrkt!**

### Technische Daten

Spannweite:	3520 mm
Gewicht:	ca.2000-2400g(Flugg.)
empf.Motor:	TORQUE X-36 800
Steuerung:	H,S,Q,M,WK
Hersteller:	Topmodel
Rumpf:	CFK
Fichen:	Holz/Rippenb.
Ausfhrung:	ARF - ALMOST READY TO FLY
empf.Akku:	3-4S/2200-3500mAh LiXX
Lnge:	
Flug / Bau:	 not found or type unknown
Antriebsart:	Elektro

### Lieferumfang

- leichter Rumpf (Carbon verstrkt) wei eingefrbt
- Dreiteilige Flgel in Balsa-Framework mit Steckung, Vorderkanten und Flgelholm aus Carbon gefertigt und mit Qualittsfolie bespannt
- Hhenleitwerk aus Balsa-Rahmen mit Carbon-Holm und Vorderkante, mit Qualittsfolie bespannt
- Hochwertiges Zubehr, Dekorbogen
- Bauanleitung in Englisch

Das Produkt GRAFAS MAXI ARF 3,5M von TOPMODEL in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 3520 mm sowie ein

Gewicht von ca.2000-2400g(Flugg.). Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,M,WK. Das Modell ist als ARF - ALMOST READY TO FLY ausgeführt und ist für Fortgeschrittene geeignet. Die Fertigstellung des Modells ist für Modellbauer mit Vorkenntnissen einfach möglich. Wir empfehlen einen 3S/2200-3500mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.



**\* Erklärung Steuerfunktionen:**

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

**PREIS:**

586,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

