

## Seagull Models ( SG-Models ) Harrier 3D Funfly 60.5" 1540mm ARF V2025

**Art.Nr.:** BT-SEA407

### **Hauptmerkmale:**

- Leichte Konstruktion: Gefertigt aus hochwertigem Balsaholz und Balsa-Sperrholz, an kritischen Stellen mit Carbonfaser verst?rkt – f?r eine steife, aber dennoch leichte Zelle, ideal f?r extreme Kunstflugman?ver.
- Professionell werkseitig bespannt mit echter Schrumpffolie in einem lebendigen, gut sichtbaren Farbschema – f?r ausgezeichnete Sichtbarkeit in der Luft.
- Vollst?ndig 3D-tauglich mit pr?ziser Steuerreaktion, stabilem Handling und sanften Flugeigenschaften – perfekt f?r Funfly- und Pr?zisionskunstflug.
- Steckbare Tragfl?chen erm?glichen schnellen Aufbau am Flugplatz und einfachen Transport.
- Verbessertes Fahrwerk aus Carbonfaser: Leicht, robust und stilvoll – konzipiert, um St??e abzufangen und gleichzeitig die strukturelle Integrit?t zu bewahren.
- Lackierte GFK-Motorgondel und Radverkleidungen.
- Gro?e Rumpfklappe erm?glicht schnellen Zugang zur Installation der elektronischen Komponenten.
- Robuste Aluminium-Heckfahrwerks-Einheit.
- Transparente Kraftstoffanlage ist bereits vorinstalliert – mit hochwertigem 300cc Kraftstofftank, vormontierten Treibstoffleitungen, Tankanschluss und Entl?ftungsventil.
- Zuverl?ssige PU-Gummir?der mit Kunststofffelgen.
- Komplettes Premium-Montagematerial f?r die Nutzung mit Verbrennungs- oder Elektroantrieb.

### Technische Daten:

**Spannweite (mm):** 1540

**Fluggewicht ca. (g):** 3620

**L?nge (mm):** 1676

**Hersteller:** Seagull Models ( SG-Models )

**Rumpf:** Holz

**Fl?chen:** Holz

**Ausf?hrung:**

ARF - ALMOST READY TO FLY

**empf.Motor:**

15cc - 20cc

**Flugerfahrung:**

Fortgeschritten

**Bauerfahrung:**

Fortgeschritten

**Antriebsart:**

Elektro

**Steuerung:**

H?henruder, Motorsteuerung, Querruder  
, Seitenruder



Lieferumfang:

- Modell in ARF Holz-Bauweise, fertig bespannt
- Motorhaube
- Kabinenhaube
- CFK Hauptfahrwerk
- GFK-Radverkleidungen
- Tank
- Motorhalter f?r Elektroantriebe
- Spinner
- Fl?chensteckung-Alurohr
- Heckfahrwerk
- Kleinmaterial, R?der etc.
- Anleitung in englischer Sprache, deutsche ?bersetzung als Download in K?rze erh?ltlich

PREIS:

329,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

