

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

# Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

## Grob G 120TP 1700mm ARF Version 2

Art.Nr.: 1-2620

Grob G 120TP 1700mm ARF Version 2

# Exklusive Modellentwicklung in Zusammenarbeit mit Grob Aircraft im neuen Design!

Die Konstruktion der exklusiven **robbe Grob G 120TP** entstand nach original Pl?nen von **Grob Aircraft** aus dem schw?bischen Tussenhausen-Mattsies. Besonderes Augenmerk wurde auf eine detailgetreue Umsetzung des Projekts gelegt. Aber nicht nur die Optik war wichtig, nat?rlich sollte das Modell den Flugleistungen des Originals in keiner Weise nachstehen.

### 5-Blatt-Propeller

Der vorbildgetreue 5-Blatt-Propeller ?berzeugt nicht nur optisch mit seinen lackierten Blattspitzen, sondern vor allem auch Sound-technisch. Er ist f?r den unverwechselbar sonoren Sound der  $\bf G$  120 $\bf TP$  verantwortlich. Um die Wartung so einfach wie m?glich zu gestalten, sind die 13,5 x 6,5" Propellerbl?tter einzeln wechselbar.

#### **Positionsbeleuchtung**

Bei so viel Detailtreue darf die Positionsbeleuchtung nicht fehlen. Montiert in Kunststoff Spritzteilen sitzen die drei LED's jeweils an ihren Pl?tzen in der Tragfl?che und auf dem Seitenleitwerk.

Besonders bei Fl?gen in der D?mmerung ergibt dieses Feature einen wunderbaren Effekt, der es nebenbei auch erleichtert die Fluglage des Modells zu erkennen.

#### **Elektrisches Einziehfahrwerk**

Wie das Original besitzt auch unser Modell ein voll funktionsf?higes Einziehfahrwerk. Die stabilen Fahrwerksbeine sind mit Scale-Verkleidungen versehen und auch die Fahrwerksabdeckung ist originalgetreu nachgebildet. Die Aufnahme in der Tragfl?che, bzw. Rumpf sind so ausgelegt, dass die entstehenden Kr?fte bei Start und Landung optimal in die Bauteile eingeleitet werden. Das Bugrad ist nat?rlich lenkbar ausgef?hrt, um ein perfektes Handling am Boden zu garantieren.

#### Landeklappen

Die Konstruktion der Landeklappen ist als Hohlkehlen Ruder ausgef?hrt, welches an der Tragfl?chenunterseite angeschlagen ist. Das l?sst eine besonders gute Bremswirkung im Landeanflug zu. Pro Landeklappe wird ein separates Servo verwendet.

#### **Anbauteile**

Es sind bei einem vorbildgetreuen Nachbau immer die kleinen Details, die diese Modelle so sehenswert machen. Auch bei der **G 120TP** haben die Entwickler mit viel Liebe zum Detail gearbeitet.

Am gesamten Modell finden sich zahlreiche Anbauteile wieder, die dieses Modell einzigartig machen.

#### Kabinenhaube / Akkufach

Die doppelt gesicherte Kabinenhaube ist abnehmbar und gibt die gro?z?gige ?ffnung zum Akkuwechsel und zu den Einbauten frei. Die beiden Piloten, die Steuerkn?ppel und die angedeuteten Sitze sorgen f?r die standesgem??e Optik bei diesem Scale-Modell.

#### **Technische Daten:**

Gesamtfl?cheninhalt ca.: 44.2 dm<sup>2</sup>

Fluggewicht ca.: 2900 g Spannweite ca.: 1700 mm

**Ma?stab:** 1:6

Tragfl?chenbelastung ca.: 65.6 g/dm<sup>2</sup>

L?nge ca.: 1305 mm RC-Funktionen

- H?henruder
- Seitenruder
- Querruder
- Landeklappen
- Motorregelung
- Einziehfahrwerk
- Lenkbares Bugfahrwerk

#### Lieferumfang:

- Rumpf, Tragfl?che und Leitwerk aus EPO-Schaumstoff
- Alle Schaumstoffteile mit aufgebrachtem Dekorsatz
- Tiefgezogene, lackierte Kabinenhaube mit Innenausstattung und Pilotenfiguren

- 7 Servos eingebaut und verkabelt
- BL-Outrunner Elektromotor und BL-Regler eingebaut und verkabelt
- Spinner, 5-Blattluftschraube und Luftschraubenmitnehmer
- Elektrisches Einziehfahrwerk mit angelenktem Bugrad
- LED-Positionsbeleuchtung funktionsf?hig eingebaut und verkabelt
- Landeklappenfunktion mit Servos eingebaut
- Ausf?hrliche, bebilderte Endmontage-Anleitung

#### PREIS:

453,49 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









