

ROBBE K-RAT II PNP MIT RO-POWER TORQUE ANTRIEB UND SERVOS - 2000mm

Art.Nr.: 2645

„K-RAT II“ ist ein modernes Allroundmodell in Anlehnung am legendären „ur“ K-RAT aus dem Jahre 1997 von ROBBE. Das neue Modell „II“ entspricht hinsichtlich der Konstruktion, wie auch der aerodynamischen Auslegung modernsten Anforderungen. Das Modell eignet sich für rasante Flüge, Kunstflüge und fühlt sich in der Thermik (dank angesteuertem Seitenruder) ebenso wohl, wie auch als Spaß- und Trainingsmodell. Auf Grund der ausgewogenen und gutmütigen Flugeigenschaften, finden auch Umsteiger von 2-Achs-, auf 3-Achsmodelle das perfekte Modell vor. Nicht nur der weniger versierte, sondern auch der ambitionierte Modellpilot erhält ein Allroundmodell für nahezu jede Wetterlage und Einsatzbereich. Das Modell verfügt über einige herausragenden Details wie z.B. einen eigenen Servoschacht auf der Rumpfunterseite für Höhen- und Seitenruderservo, über einen CFK Rundstab seitlich ansteckbare Tragflügelchen, Flügelchenverriegelung per „CLIP Fixing“ und insgesamt sehr hohem Vorfertigungsgrad da lediglich nur mehr der erforderliche Akku samt Regler und Empfänger zu installieren ist.

Technische Daten

Spannweite:	2000 mm
Gewicht:	ca.1500g(Flugg.)
empf.Motor:	Ro-Power 3522/1000
Steuerung:	H,S,Q,M
Hersteller:	Robbe
Rumpf:	GFK/CFK
Flügelchen:	Holz/Rippenb., vollbeplankt
Ausführung:	PNP - PLUG N PLAY
empf.Akku:	4S/2600mAh LiXX
Länge:	
Flug / Bau:	 not found or type unknown

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

- Modell PNP mit GFK/CFK Rumpf und fertig bespannten Tragflächen sowie Leitwerken in Vollholzbauweise (Balsa beplankte Rippenbauweise)
- Ro-Power Torque 3522/1000 Motor eingebaut
- 4x FS 155 BB+MG Servos eingebaut
- Pendelhenleitwerk
- CFK-Flächenverbinder
- Tragflächensicherung durch "Clip Fixing"
- Kleinmaterial zur Ruderanlenkung
- Aluspinner mit Versatz und Luftschraube 11x8"
- Qualitätsfolie bespannt
- umfangreiche Montageanleitung in deutscher, englischer und französischer Sprache

Das Produkt K-RAT II PNP MIT RO-POWER TORQUE von ROBBE in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 2000 mm sowie ein Gewicht von ca.1500g(Flugg.). Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,M. Das Modell ist als PNP - PLUG N PLAY ausgeführt und ist für Fortgeschrittene geeignet. Die Fertigstellung des Modells ist für Modellbau-Einsteiger ohne Vorkenntnisse einfach möglich. Wir empfehlen einen 4S/2600mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.

* Erklärung Steuerfunktionen:

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

Die Firma **ROBBE** (benannt nach dem Firmengründer Robert Becker) wurde 1921 in Deutschland als Sögewerk im Vogelsberg-Gebiet gegründet. Mit dem Modellbau wurde ab 1945 begonnen, zunächst mit dem Import von Balsaholz. Ab 1958 bot ROBBE ein komplettes Programm für den Modellbau an. Dazu gehörten viele Innovationen im Bereich Fernsteuerungstechnik, aber auch moderner Kunststoffverarbeitung. Viele bis heute legendäre Produkte sind dieser Zeit entsprungen. In den 60er Jahren entstand eine

enge Kooperation mit einem japanischen Fernsteuerungshersteller. Dazu gesellten sich mehrere Distributionen in vielen Bereichen des Modells. Unter anderem im Bereich Hubschrauber durch die Übernahme der Marke Schlüter. Bis 2015 war das Unternehmen Robbe Modellsport GmbH & Co. KG im deutschen Grebenhain (Metzlos - Gehaag) ansässig und musste in diesem Jahr schließen. Aktuell befinden sich Produkte der Marke ROBBE im Vertrieb eines der größten europäischen Modellbauhersteller.



PREIS:

398,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

