

No. 3157

Motor, Propeller und
Entstörersatz bereits
enthalten



RC-Funktionen:

Seitenruder
Höhenruder
Motordrehzahl

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 1020	mm
Gesamtlänge:	ca. 655	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 11,5	dm ²
Fluggewicht:	ca. 500	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 43,5	g/dm ²

Empfohlenes Zubehör:

Mignon Batterie nicht aufladbar oder NC Zelle RSZ 1000	8x	No.	8008 8004
---	----	-----	--------------



Bandit ARF



ARF Kompaktsegler mit 4-Kanal FM Fernsteueranlage

Das Modell wird komplett montiert mit eingebautem Motor und betriebsbereit montierter Empfangsanlage geliefert. Vor dem Erstflug müssen lediglich Tragfläche und Leitwerke am Rumpf montiert und der Flugakku geladen und der Sender mit Trockenbatterien oder Akkus bestückt werden. Als Fluggelände eignen sich Wiesen in der Ebene oder ein Hang gleichermaßen. Der kraftvolle Elektromotor bringt den wendigen Segler in kurzer Zeit auf große Höhen, um in der Thermik zu kreisen. Abwindfelder können schnell durchflogen werden, um neue thermische Aufwinde zu suchen. Dabei sind mit dem 7-zelligen Flugakku mehrere Steigflüge möglich. Bedingt durch seine flotte Flugeschwindigkeit und die direkten Ruderreaktionen ist Bandit mehr für den erfahrenen Piloten gedacht. Die hochgezogenen Tragflächenden verleihen dem Segler eine gewisse Eigenstabilität, dennoch ist ein bewußtes Ein- und Ausleiten der Kurven erforderlich.

Durch die robuste Bauweise ist Bandit einerseits für einfachen Kunstflug geeignet, verkraftet andererseits auch einmal eine etwas härtere Landung. Neben den fliegerischen Qualitäten liegt die Stärke des Modells in seinen geringen Abmessungen, der Transportfreundlichkeit sowie seinem kompletten Lieferumfang mit 4-Kanal FM Anlage. Ohne großen Aufwand kann man am Abend noch den ein oder anderen Flug auf einer nahegelegenen Wiese durchführen. Im Urlaubsgepäck wird sich für den kompakten Segler mit Sicherheit immer eine Nische finden.

Inhalt des Sets. Modell komplett gebaut.

- Kunststoffrumpf mit eingebautem Elektromotor mit elektronischem Regler, montierter Klappluftschraube und Spinner
- Eingebaute Servos mit Rudergestängen
- Eingebauter und betriebsbereit angeschlossener Empfänger
- Flugakku
- Piepser zum Wiederauffinden des Modells nach Außenlandungen
- Montierte Kabinenhaube mit Klappmechanismus
- Einteilige, in Formen gepresste Tragfläche mit Kunststoff-Oberfläche und Wurzelverstärkungen
- Fertige Leitwerke mit angeschlagenen Rudern
- 4-Kanal-Sender im 35 MHz Band
- Ladegerät für den Flugakku
- Ladekabel
- Dekorbilder
- Ausführliche Bedienungsanleitung



Motorsegler

