

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

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

Boomerang Nano (Roulette) 1520mm - Attraktiver Sport Jet fr Turbinen mit $40 \sim 70 \text{ N}$ Schub

Art.Nr.: A-BJ001-R

Der Boomerang NANO ist ein attraktiver und wendiger Sport Jet. Er verfgt ber kompakte Abmessungen und liegt in jeder Flugsituation sicher am Ruder. Die groen Ruderflchen verleihen dem NANO ein perfektes Ansprechverhalten fr anspruchsvollen Kunstflug. Durch die geringe Flchenbelastung berzeugt der NANO auch bei niedriger Fluggeschwindigkeit mit perfekter Steuerfolgsamkeit. Die Landeklappe bremst das Modell sehr wirksam ab und macht die Landung auch auf Rasenpisten sehr einfach.

Der Rumpf, die Heckausleger, die Tragflchen und das Leitwerk sind in leichter Balsa-Sperrholzbauweise gefertigt. Alle Holzteile sind mehrfarbig mit hochwertiger Folie bespannt. Eine echte Innovation ist der integrierte glasfaserverstrkter Kunststoffrahmen, der die Zelle verstrkt und alle Komponenten aufnimmt. So wirkt das Innere des Modells sehr bersichtlich und aufgerumt.

Fr den Transport des Modells, kann der NANO in 6 Einzelteile zerlegt werden. Bietet das Auto etwas mehr Platz, kann auch nur die Tragflche fr den Transport abgenommen werden.

Fr den Antrieb knnen Turbinen von 40 bis 70 Newton Schub eingesetzt werden. So ist das Modell fr Jet-Einsteiger als auch Jet-Profis gleichermaen geeignet. Das optional erhltliche Einziehfahrwerk mit geschleppten Fahrwerksbeinen ist auch fr den rauen Einsatz auf Rasen-Startbahnen ausgelegt.

Insgesamt erhlt man mit dem NANO einen attraktiven Sport Jet, der nach kurzer Bauzeit zum absoluten Eyecatcher auf jedem Flugplatz wird. Durch seine ausgewogenen Flugeigenschaften und den weiten Geschwindigkeitsbereich ist der NANO auch fr Jet-Einsteiger die erste Wahl.

Features

- Attraktiver Sport Jet fr Turbinenantrieb
- Ausgelegt fr Turbinen mit 40 bis 70N Schub

- Rumpf, Tragflchen und Heckleitwerk in Balsa-Sperrholzbauweise, mehrfarbig bespannt
- Integrierter glasfaserverstrkter Kunststoffrahmen fr die Montage aller Komponenten
- Vorbereitet fr den Einbau eines Einziehfahrwerks
- Ausgewogene Flugeigenschaften, voll Kunstflugtauglich
- Bestens geeignet fr Graspisten
- Schnelle und einfache Montage auf dem Flugplatz
- Besonders wirksame Landeklappe
- Lieferbar in verschiedenen Farbversionen
- Kurze Bauzeit durch hohen Vorfertigungsgrad
- Ausfhrliche Bauanleitung

Technische Daten

Spannweite: 1.520 mm

Lnge: 1.700 mm

Abfluggewicht ca.: 6.000 ~ 6.500 g

Turbine: 40 ~ 70 N Schub

RC Funktionen

Querruder

Hhenruder

Seitenruder m. Bugfahrwerk

Gas

Einziehfahrwerk

Landeklappe

Lieferumfang

- Rumpf, Tragflchen und Heckleitwerk in Balsa-Sperrholzbauweise, mehrfarbig bespannt
- Kabinenhaube
- Satz Kleinteile und Zubehr

Erforderliches Zubehr

• Fernsteuersystem: ab Futaba T10J 2.4GHz

Servos: 7 Stck

• Turbine: 40 ~ 70 N Schub

• Einziehfahrwerk: Dreibein-Fahrwerkset, Art.-Nr. F-BJLG-NANO

• Tank, Art.-Nr. L-BJ001FT

Akkus

• Kabel, Schluche, etc.



PREIS:

Unser bisheriger Preis 589,00 EUR Jetzt nur 549,00 EUR Sie sparen 7 % /40,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









