

## ADAC Helicopter RTF



Artikelnummer: 15290

ADAC Helicopter RTF

Hersteller: Pichler

Der ADAC Helicopter ist ein detailgetreuer Nachbau des Originals vom Typ BO-105. Das Modell überzeugt durch sein besonders eigenstables Flugverhalten. Jetzt kommts: Jeder, der eine Spielzeugdrohne fliegen kann, kommt auch mit dem ADAC Helicopter auf Anhieb gut zurecht - Auspacken und Fliegen! Der ADAC Helicopter profitiert eindeutig von der rasanten Entwicklung der Dronentechnologie. Funktionen wie Auto-Starten und Auto-Landen auf Knopfdruck sind ebenso möglich wie der stabile Schwebeflug, wenn man den Sender einfach aus der Hand legt - Fantastisch!

Video:

[https://youtu.be/ybQZQg-Y\\_HU](https://youtu.be/ybQZQg-Y_HU)

### Produktmerkmale

- \* ADAC Helicopter Komplett Set
- \* Gelbe Lackierung für optimale Sichtbarkeit im Flug
- \* Ideal auch für Anfänger und weniger geübte Piloten
- \* 6-Achsen Flugstabilisierung
- \* Flugzeit bis 15 Minuten pro Akkuladung
- \* LiPo Akku mit SlideLock (kabellos)
- \* Anzeige des Akku-Ladezustand über 4 blaue LEDs
- \* Sehr leicht und robust
- \* Fernsteuersender per Knopfdruck von Mode-2 auf Mode-1 umschaltbar

### Technische Daten

Länge = 235mm  
Höhe = 80mm  
Hauptrotor Kunststoff = &Oslash; 256mm  
Hauptrotor Kopftyp = Fixed Pitch  
Heckrotor Kunststoff = &Oslash; 45mm  
Gewicht = 95g (flugfertig inkl. Akku)  
Flugzeit (geschüttzt) = bis 15 Minuten pro Akkuladung  
Motoren Typ = 2 x Coreless

### Steuerfunktionen

Gas (Steigen - Sinken)  
Vorwärts - Rückwärts (Nicken)  
Seitwärts Links - Rechts (Rollen)  
Links - Rechts (Ruder)  
Automatisch Starten  
Automatisch Landen  
Automatische Höhenkontrolle / Schwebeflug

### Lieferumfang

ADAC Helicopter flugfertig

## ADAC Helicopter RTF

FliteZone Fernsteuersender  
FliteZone LiPo Akku 350mAh  
USB Ladekabel  
Betriebsanleitung Deutsch/Englisch

ACHTUNG. Dies ist kein Spielzeug. Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.

**Preis: 109,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

*Im Shop aufgenommen am Sonntag, 05. Juni 2022*