

## Modell: Bell 47G Best.-Nr.4601



Hersteller	Graupner Modellbau
Erscheinungsjahr	1975
Baujahr	
Kategorie	Hubschrauber
Rumpflänge / Länge über alles	990mm / 1230mm
Hauptrotorgetriebe	9,64:1
Heckrotorgetriebe	2,5:1
Gewicht (mit RC-Einbau)	max. ca. 2650g
Heckrotor	Ø ca.228mm
Bausatzart	Baukasten – überwiegend Kunststoffspritzteile
Antrieb	Verbrenner, Antriebsklasse 4,08 ccm
Funktionen	RC Hubschrauber mit zyklischer Blattverstellung des Hauptrotors (Quer-, Längs- und Hochachse)

### Allgemeine Informationen

Zweites Hubschraubermodell der Firma Graupner.

Die Struktur besteht überwiegend aus Kunststoffspritzteilen – verkürzt sich die Zeit für den Aufbau erheblich. Auch die Haupt- und Heckrotorblätter sind aus Kunststoff, erstere weisen ein stark tragendes Profil mit konkaver Unterseite auf und werden mittels Stahlquerbolzen und Feder am Rotorkopfzentralstück eingehängt. Hubsteuerung über Drehzahlregelung, zyklische Steuerung über per Taumelscheibe angesteuertem Hilfsrotor. Einstellen des Blattspurlaufs („Tracking“) mit einer einzelnen Madenschraube, die den Winkel zwischen Hilfsrotorebene und Rotorkopfzentralstück („Wippe“) vergrößert oder verkleinert. Motorstart wie damals üblich über Keilriemen von unten.

