

**RC****Motorflugmodell****AMATEUR**

Sport- und Fernlenkmodell

für Motoren von 0,8 bis ca. 1,5 ccm Hubraum

geeignet zum Einbau einer 2-6-Kanal-Fernsteuerung

36,40 DM



Das Modell eignet sich für Freiflug, ist aber im Aufbau so kräftig gehalten, daß es sogar über 6 Kanäle ferngesteuert (Seitenruder, Höhenruder, Motordrossel) geflogen werden kann.

Das gefederte Bugrad dämpft auch harte Landestöße bei hoher Zuladung. Die Leitwerke sind mit Gummiringen fixiert auf dem Rumpf befestigt, so daß die einmal gemachte Einstellung unverändert bleibt.

Ein handliches, wendiges Modell, das auch dem unerfahrenen Piloten viel Spaß bereitet.

Für den Einbau geeignet:

Einbauart	Motor- Best.-Nr.	Hub- ccm	siehe Seite	Drossel- Best.-Nr.	siehe Seite	Luftschr. Best.-Nr.	siehe Seite	Luftschr. Zwischenst.	siehe Seite	Tank Best.-Nr.	siehe Seite	Motorträger Best.-Nr.	siehe Seite
Frei- flug *	1435 COX BEE BEE oder 1438 COX TEE DEE 051	0,8	68	—	—	1316/15/10	101	Nr. 200	101	angebaut	68	—	—
		0,8	68	—	—	1316/15/10	101	Nr. 200	101	60 ccm 1601	99	113	100
Fern- lenk- flug	1439 COX MEDALLION 09 oder 1307 OS PET II oder 1450 OS MAX 10 RC oder 1422 Talfun- HURRIKAN	1,5	68	1439/30	68	1316/18/10	101	Nr. 203	101	60 ccm 1601	99	113	100
		1,62	70	1307/20	70	1316/18/10	101	—	—	60 ccm 1601	99	113	100
		1,78	70	angebaut	70	1316/18/10	101	—	—	60 ccm 1601	99	113	100
		1,48	62	1422/32	68	1316/20/10	101	—	—	60 ccm 1601	99	113	100

* Spezial-Zeitschalter Best.-Nr. 232 zur Begrenzung der Motorlaufzeit siehe Seite 104

Bestell-Nr. 4623 Schnellbaukasten mit Schnellbau-Plan, mit Erläuterungen zum Einbau einer 6-Kanal-Fernsteuerung und illustr. Bauanleitung in deutsch/engl./franz./ital., mit 2farbiger Explosionszeichnung des Modells. Der Baukasten enthält ferner: gestanzte bzw. bedruckte Balsa- und Flugzeugsperrholzteile, vorgefräste Leisten, SCALE-ELASTIC-Räder 50 mm Ø, Klebstoff, Bespannpapier, Abziehbilder sowie Kleinteile; ohne Motor, Luftschaube und Tank. Der Bauplan ist einzeln nicht lieferbar.

GRUNDIG-Mehrkanal-Fernsteueranlagen siehe Seiten 78-87.

Technische Daten:

Spannweite	1100 mm
Rumpflänge	800 mm
Tragflächeninhalt	17,98 dm ²
Höhenleitwerksinhalt	5,14 dm ²
Gesamtflächeninhalt	23,10 dm ²
Gesamtflächen- belastung ca.	25-30 g/dm ²
Fluggewicht ohne Fernsteuerung ca.	650 g
Fluggewicht mit Fernsteuerung bis ca.	1200 g