

**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.

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 ϕ , Klebstoff, Bespannpapier, Abziehbilder sowie Kleinteile; ohne Motor, Luftschaube und Tank. Der Bauplan ist einzeln nicht lieferbar.

GRUNDIG-Mehrkanal-Fernsteueranlagen siehe Seiten 78-87.

Für den Einbau geeignet:

Einsetzart	Motor-Best.-Nr.	Hubraum	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	Technische Daten:	
Freiflug *	1435 COX BABA BEE oder 1438 COX TEL DEE 051	0,8	68	—	—	1316/15/10	101	Nr. 200	101	angebaut	68	—	—	Spannweite	1100 mm
		0,8	68	—	—	1316/15/10	101	Nr. 200	101	60 ccm 1601	99	113	100	Rumpflänge	800 mm
Fernlenkflug	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	Tragflächeninhalt	17,98 dm ²
		1,62	70	1307/20	70	1316/18/10	101	—	—	60 ccm 1691	99	113	100	Höhenleitwerksinhalt	5,14 dm ²
		1,76	70	angebaut	70	1316/18/10	101	—	—	60 ccm 1691	99	113	100	Gesamtflächeninhalt	23,10 dm ²
		1,40	62	1422/32	68	1316/20/10	101	—	—	60 ccm 1691	99	113	100	Gesamtflächen- belastung ca.	25-50 g/dm ²
														Fluggewicht ohne Fernsteuerung ca.	650 g
														Fluggewicht mit Fernsteuerung bis ca.	1200 g

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