

FLORIDE 68.20 DM

von Gustav Sämann

Mehrkanal-Kunstflugmodell für Motoren

von 3,5–6,5 ccm Hubraum

geeignet zum Einbau einer 2–10-Kanal-Fernsteuerung

RC



Motorflugmodell



Die FLORIDE ist ein ansprechendes, sehr handliches und doch voll kunstflugtaugliches Modell. Sie hat sozusagen „eingebaute Gutmütigkeit“, ist unkritisch im Flugverhalten, aber sehr rasant. Mit einem 5–6-ccm-Triebwerk hat die FLORIDE eine große Leistungsreserve, die sich insbesondere im anspruchsvollen Kunstflug günstig bemerkbar macht.

Die relativ geringen Abmessungen des Modells ermöglichen einen guten Transport. Es ist erstaunlich, wie gut es durch eine ausgewogene Konstruktion gelungen ist, die Weichheit der Kunstflugfiguren zu erhalten, die von der bewährten CARAVELLE her bekannt sind und der die kleinen Modellabmessungen eigentlich entgegenstehen.

Die FLORIDE kann bereits mit Einachssteuerung geflogen werden (Seitenruder). Weitere vorgesehene und im Bauplan erläuterte Steuerfunktionen: Höhenruder, Querruder, Motordrossel.

Bestell-Nr. 4621 Baukasten mit Bauplan und illustrierter Bauanleitung in deutsch/engl./franz. (ital. auf Anforderung). Der Baukasten enthält ferner: bedruckte Brettchen aus Balsa- bzw. Flugzeugsperrholz, Leisten, fertig gebogene Stahldrahtteile, Federbein für das Bugfahrwerk, RECORD-ELASTIK-Räder 50 mm Ø, geformte Kabinenhaube, Klebstoff, Bespannpapier, Abziehbilder sowie Kleinteile; ohne Motor, Luftschraube und Tank. Der Bauplan ist einzeln nicht lieferbar.

Zubehör:

Bestell-Nr. 114 Satz Zubehör für Fernsteuerungseinbau FLORIDE (und CARAVELLE)

Bestell-Nr. 123 Schwimmer-Bausatz (siehe Seite 28)

Ersatzteil:

Bestell-Nr. 4621/1 Kabinenhaube

GRUNDIG-Mehrkanal-Anlagen VARIOPHON/VARIOTON s. S. 78–87.

Für den Einbau geeignet:

Einbauart	Motor Best.-Nr.	Hubr. ccm	siehe Seite	Drossel Best.-Nr.	siehe Seite	Luftschr. Best.-Nr.	siehe Seite	Luftschr.- Zwischenst.	siehe Seite	Tank Best.-Nr.	siehe Seite
Einachsflug und einfacher Mehrachsenflug	Taifun BISON 1565 g	3,5	63	an- gebaut	63	1316/22/15	101	Nr. 194	101	200 ccm 132	99
Mehrachsenflug	OS MAX S 30 RC 1453 g	4,88	70	an- gebaut	70	1316/23/15	101	Nr. 194	101	200 ccm 132	99

Technische Daten:

Spannweite	1400 mm
Rumpflänge	970 mm
Tragflächeninhalt	30,3 dm²
Höhenleitwerksinhalt	7,6 dm²
Gesamtflächeninhalt	37,9 dm²
Fluggewicht je nach Ausrüstung bis ca.	2200 g