

RC-Funktionen:

Seitenruder
 Höhenruder
 Querruder
 Motorregler

Technische Daten:

Spannweite oben:	ca. 800	mm
Spannweite unten:	ca. 800	mm
Gesamtlänge:	ca. 700	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 20,5	dm ²
Fluggewicht:	ca. 450	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 22	g/dm ²

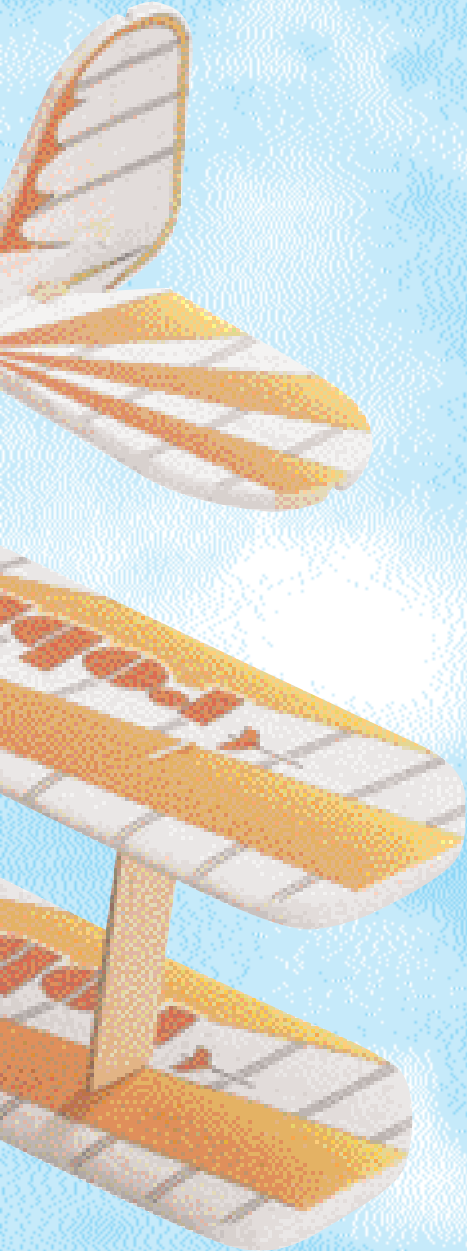
Bücker „Jungmeister“



Semiscale-Kunstflug-Doppeldecker Bücker „Jungmeister“ in Silhouettenbauweise. Der ambitionierte Modellpilot erhält ein spektakulär fliegendes Sportgerät, welches jeden Kunstflugbegeisterten zufrieden stellt. Ein Flugmodell mit grenzenlosen Möglichkeiten aus nahezu unzerstörbarem EPP-Material.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf, Tragflächen und Leitwerksteile aus nahezu unzerstörbarem EPP-Material. Sämtliche Ruderflächen sind bereits montiert. Alle Teile CNC-geschnitten und aufwändig bedruckt.
- Leichte Aluminiumdrähte für die Verstärkung der Tragflächen.
- Sämtliche Anlenkgestänge aus leichtem Aluminiumdraht, bereits mit Z-Kröpfung versehen.
- Ruderhörner aus leichtem Aluminiumdraht sowie kurze Schrumpfschlauchstücke zur Verbindung mit den Anlenkgestängen.
- Bereits vorgebogenes Hauptfahrwerk aus hochwertigem Federstahl.
- Zwei Räder mit Befestigung.
- CNC-geschnittene Sperr- und Hartholzteile für die Motor- und Fahrwerksmontage.
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung.



Erforderliches Zubehör:

Alle robbe-Futaba Fernsteueranlagen ab 4 Kanälen

3 Servos 8mm z.B. Servo FS 31 Pico	No.	8449
1 ROXXY BL-Outrunner 2827/34	No.	477934
1 ROXXY Control BL 818	No.	8622
1 Lipoly Akku 3S1P 11,1 V 800 mAh	No.	4818
1 Luftschraube APC Slow Fly 11x4,7	No.	77881104