



RC-Funktionen:

- Querruder
- Seitenruder
- Höhenruder
- Motordrehzahl
- Landeklappen optional

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 2540	mm
Gesamtlänge:	ca. 1610	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 96	dm ²
Fluggewicht:	ca. 6900	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 27	g/dm ²
Maßstab:	ca. 1:4	

Empfohlenes Zubehör:

- robbe-Futaba Fernsteueranlage ab 4 Kanälen
- Digital servo FS251 T 4x No. 8463
- Digital servo FS251 T 2x No. 8463 für Landeklappen (optional)
- Standard servo S3001 1x F 1117 für Motordrossel
- Verbrennungsmotor:
 - Zweitakter ab 20 cm³ oder entsprechender
 - Benzinmotor. Luftschraube je nach Motor.

Piper Super Cub ARF



ARF Großmodell für Verbrennungsmotoren von 20 cm³

Sie sind Modellbauer mit Flugerfahrung und liebäugeln mit dem ersten Großflugmodell?

Sie suchen ein unkompliziertes Modell mit gutmütigen Flugeigenschaften und nicht zu langen Rüstzeiten auf dem Flugplatz?

Unsere Antwort ist die Piper Super Cub mit 2,5 m Spannweite.

Das Semi-Scale Großmodell eignet sich für den Piloten der ein „normales“ Motormodell sicher beherrscht. Piper-typische Flugeigenschaften und ein bestechendes Flugbild sind die besonderen Merkmale des abgestrebten Hochdeckers. Unterstrichen wird das Erscheinungsbild durch die Textilbespannung des kompletten Modells, die Tragflächenstreben, das vorbildgetreu ausgeführte Fahrwerk mit Radverkleidungen und lenkbarem Spornrad sowie der dem Original nachempfundenen Klarsichtkabine.

Die abnehmbaren Tragflächenhälften und das Höhenleitwerk sind mit wenigen Handgriffen montiert, was einerseits den Transport erleichtert, andererseits nur kurze Zeit in Anspruch nimmt, bis die Piper startklar auf der Piste steht.

Der Rumpf ist aus leichtem Sperrholz aufgebaut. Tragfläche und Leitwerke sind als Holm-/ Rippenkonstruktion ausgelegt. Alle Einzelteile sind mit farbiger Textilfolie bespannt.

Die Piper bietet dem erfahrenen Modellbauer darüberhinaus vielfältige Möglichkeiten wie Full-Scale-Ausbau, detailgetreu gestaltete Kabine, Beleuchtung etc.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf, Tragflächenhälften und Leitwerke aus Holz fertig gebaut
- Teile mit Textilfolie fertig bespannt
- Lackierte GfK-Motorhaube
- Vorgefertigte und bespannte Tragflächenstreben
- Farblich passende solide Fahrwerksteile und Radverkleidungen
- Hauptfahrwerksräder, lenkbares Spornrad
- Einbauteile für den Verbrennungsmotor wie Motorträger, Tank mit Beschlägen
- Klarsichtkabinenhaube und Seitenfenster
- RC-Ausbaumaterial wie Ruderhörner, Scharniere, Gestänge etc.
- Dekorbogen
- Bebilderte Bauanleitung

