

No. 3117

**RC-Funktionen:**

Seitenruder
 Höhenruder
 Querruder
 Motorregler (optional)

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 2000	mm
Länge:	ca. 1250	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 41	dm ²
Gesamtgewicht:	ca. 800	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 19,5	g/dm ²

Erforderliches Zubehör:

Alle robbe-Futaba Fernsteueranlagen ab 4 Kanälen
 4 Servos 11mm z.B. Servo S 3107 No. F 1291
 oder S 3110 No. F 1346

Arcus



Optisch und in seinen Flugleistungen sehr ansprechendes Segelflugmodell in bewährter Arcel-Bauweise. Durch passgenaue Arcel-Fertigteile lässt sich der Arcus innerhalb kürzester Zeit zu einem eleganten Segelflugmodell zusammenbauen.

Der Arcus besticht durch sein Erscheinungsbild, auch die Flugleistungen überzeugen mit einer hervorragende Dynamik. Über Seitenhöhen- und Querruder lässt sich der Arcus durch einfache Kunstflugfiguren steuern.

Die Spezialität des Arcus sind ausgezeichnete Thermik- bzw. Hangflugeigenschaften. Am Hang lässt sich der Arcus durch schwerpunktneutrale Gewichtszugabe an die Hangwindverhältnisse anpassen.

Mit dem „Arcus-Motorset“ lässt sich der Arcus in einen Motorsegler verwandeln. Brushless- Motor und Lipozellen in modernster Technologie garantieren kraftvolle Steigflüge.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpfhalschalen, Tragflächen, Leitwerksteile und Kabinenhaube aus Arcel geschäumt
- Flächensteckung aus hochwertiger Kohlefaser
- Kabinenhaubenverschluß durch Magnete
- RC-Beschläge wie Ruderhörner, Bowdenzüge, Anlenkgestänge usw.
- Dekorbogen
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung.

Empfohlenes Zubehör: Arcus Motorset

No. 3118

Inhalt: Klappluftschraube mit Spinner, Brushless-Motor, Regler, Lipoly Akku.
Alle Steckverbindungen verlötet.