

**RC-Funktionen:**

- Querruder
- Seitenruder
- Höhenruder
- Motorregelung

**Technische Daten:**

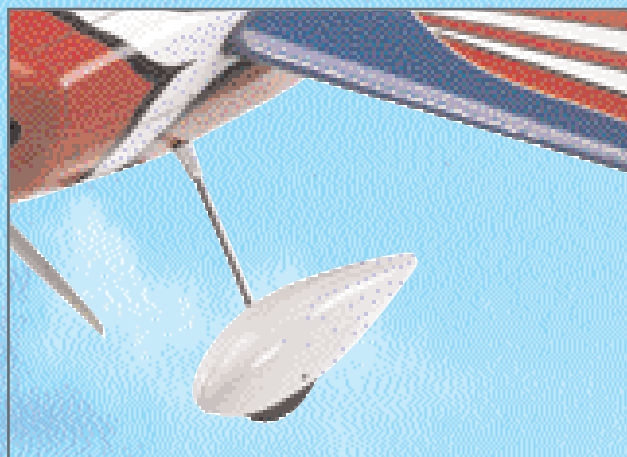
Spannweite:	ca. 1200	mm
Gesamtlänge:	ca. 970	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 27	dm <sup>2</sup>
Fluggewicht:	ca. 1200	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 44	g/dm <sup>2</sup>

**Empfohlenes Zubehör:**

robbe-Futaba Fernsteueranlage ab 4 Kanälen  
Servo S3107 4x No. F 1291

**Motorisierung:**

Empfehlungen für geeignete Brushless-Motoren mit entsprechendem Zubehör finden Sie im Internet unter [www.robbe.com](http://www.robbe.com)



# Super Star



## Vorbildähnliches Modell der Kunstflugmaschine von Henry Haigh für Elektro-Antrieb

Der Super Star basiert auf den Kunstflugmaschinen Stephens Acro und Laser 200. Der bekannte amerikanische Kunstflugpilot Henry Haigh modifizierte die Urkonstruktionen nach seinen Bedürfnissen und gewann mit dem Super Star Anfang der 90er Jahre die Kunstflug-Weltmeisterschaft. Unsere leichte und handliche Super Star ist entsprechend dem Vorbild voll kunstflugtauglich. Schon mit einer Standardmotorisierung kann der kundige Pilot alle Figuren des "klassischen" Programms fliegen. Das Zweibein-Fahrwerk in Verbindung mit dem lenkbaren Hecksporn erleichtern präzise Starts und Landungen auf Gras- und Hartbelagspisten. Der Transport zum Flugplatz wird durch die abnehmbaren Flächenhälften mit zentralem Verriegelungsbolzen erleichtert. Der Aufbau des Super Star erfolgt aus wenigen, in Stahlformen geschäumten Arcel-Teilen. Zahlreiche Kunststoff-Spritzteile sorgen nicht nur für einen zügigen Aufbau, sondern helfen auch, Baufehler zu vermeiden. Dem experimentierfreudigen Modellbauer gibt der abnehmbare, variable Motorspant die Möglichkeit, Elektromotoren verschiedener Größen und Leistungsklassen einzubauen und somit die Motorleistung an seine Wünsche anzupassen. Der große, über das Cockpit zugängliche Innenraum erlaubt den Einsatz von Akkus und RC-Komponenten verschiedener Größe. Die Mini-Servos sind direkt neben den Rudern platziert. Kurze und spielfreie Anlenkungen sorgen für eine genaue Ansteuerung der Ruderflächen und tragen so zu präzise steuerbaren Kunstflugfiguren bei.

### Inhalt des Montagekastens:

- Rumpfschalen, Tragflächenhälften, Leitwerke und Cockpit aus weißem „Arcel“ formgeschäumt
- Kunststoff-Spritzteile für variablen Motorträger, Kühlerverkleidung, Flächensteckungs- und Fahrwerksteile
- Tiefgezogene Klarsicht-Kabinenhaube
- Gebogenes Hauptfahrwerk, Leichträder, lenkbarer Hecksporn
- RC-Ausbaumaterial wie Ruderhörner, Scharniere, Gestänge etc.
- Dekorbogen
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung mit Farbschema

