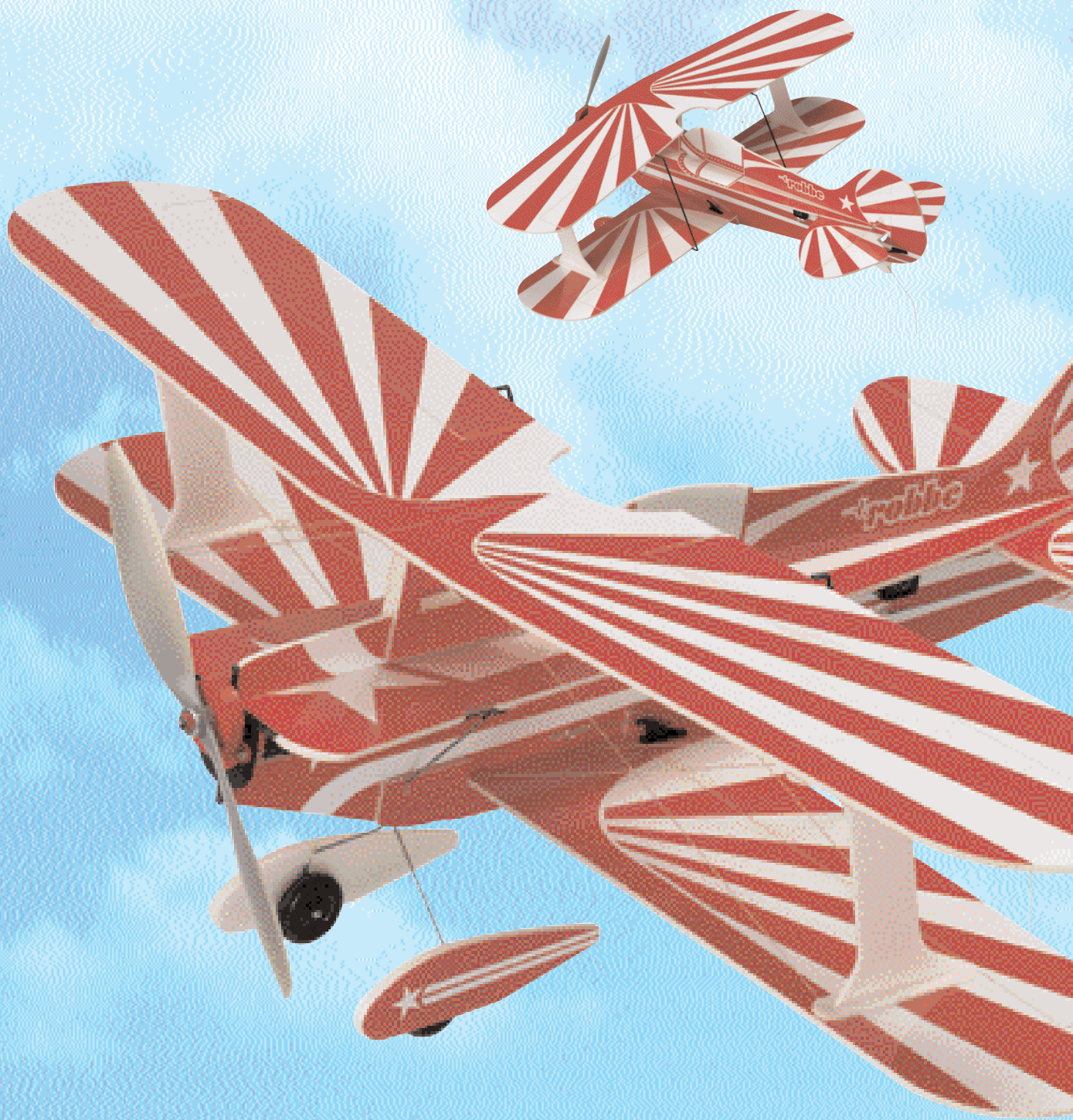


No. 3147



**RC-Funktionen:**

Querruder  
Seitenruder  
Höhenruder  
Motordrehzahl

**Technische Daten:**

Spannweite oben: ca. 730 mm  
Spannweite unten: ca. 700 mm  
Gesamtlänge: ca. 630 mm  
Gesamtflächeninhalt: ca. 20,4 dm<sup>2</sup>  
Fluggewicht: ca. 200 g  
Gesamtflächenbelastung: ca. 9,8 g/dm<sup>2</sup>

**Empfohlenes Zubehör:**

robbe-Futaba Fernsteueranlage ab 4 Kanälen,  
Mini-Servo FS 30 3x No. 8434  
Regler 110 µp Lipoly 1x No. 8438  
Luftschraube APC  
Slow Fly 10x4,7 1x No. 77881005  
bei 2/1 Lipoly

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

# Pitts Spezial



## Slow-Flyer für Extremkunstflug in Silhouettenbauweise

Die beliebte Kunstflugmaschine Pitts S 1 können wir nun auch dem geübten Indoor-Piloten anbieten. Bei diesem Modell steht eindeutig der Flugspaß bei minimalem Bauaufwand im Vordergrund.

Eine entsprechende Motorisierung vorausgesetzt, sind mit der Pitts alle denkbaren Kunstflugfiguren auf engstem Raum möglich. 4 Querruder und großzügig dimensionierte Ruderflächen an den Leitwerken mit entsprechenden Ausschlägen sorgen für eine sehr direkte Wirkung auf die Steuerbefehle.

Besonders das so beliebte Torquen mit anschließendem kraftvollem Steigflug sind die Stärken des sehr leichten Indoor-Flyers.

Durch die Auslegung als Silhouettenmodell werden das Gewicht und der Bauaufwand minimiert. Die präzise aus bedrucktem Depron gefertigten Einzelteile sind in kurzer Zeit zusammengeklebt. Die Konstruktion der Teile im Stecksystem mit zusätzlichen Zentrierungen schließen Baufehler nahezu aus.

Zur Versteifung der Zelle gegen Torsions- und Biegekräfte dienen die waagrechte Rumpfplatte, die Balsa-Dreikantleisten und die Verspannung der Tragflächen.

Verschiedene Motorspannen erlauben den Einbau von Getriebemotoren oder Direktantrieben, sodaß die Leistung je nach Bedarf angepasst werden kann.

### Inhalt des Montagekastens:

- Einfarbig bedruckte Depron-Teile für Rumpf, Tragflächen und Leitwerke
- Sperrholzteile wie Motorträger, Ruderhörner etc.
- Gebogenes Hauptfahrwerk
- Leichtträder
- RC-Ausbaumaterial wie Gestänge und Anlenkteile
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung

