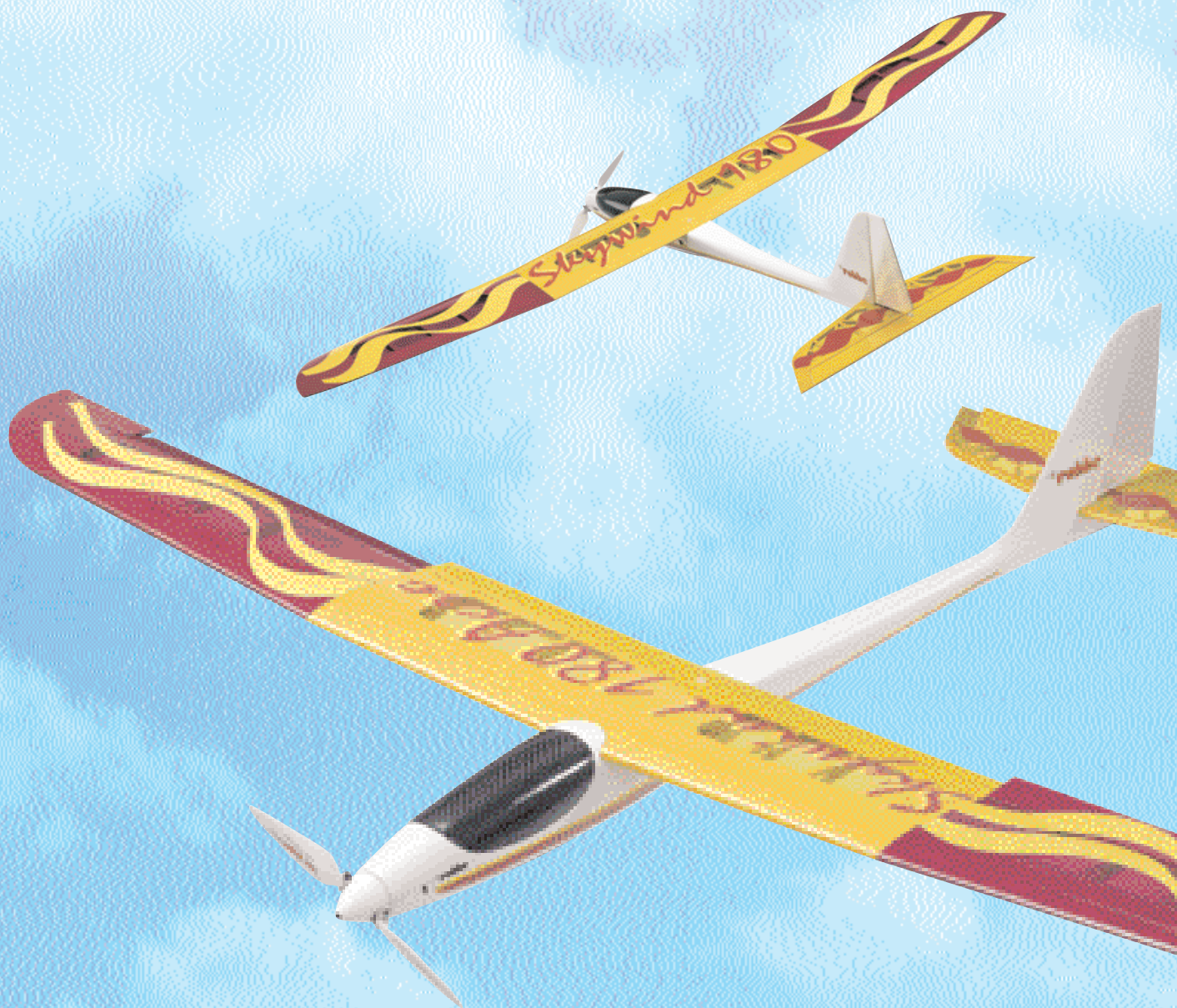


No. 3152

No. 3153



Empfohlenes Zubehör:

robbe-Futaba Fernsteueranlage ab 4 Kanälen,
Servo S3001 2x No. F 1117
Servo FS 500 MG Micro 2x No. 8431
(nur Skywind 180 Acro)

Motorisierung

Standard:

Super 540	1x	No.	4744
Regler air control 830	1x	No.	8612
Klappflugschraube			
Dynamic-E	1x	No.	77730906
Spinner Ø 40	1x	No.	7760
Luftschaubenkupplung Ø 3,17 mm	1x	No.	4176
7NC-Zellen			

Empfehlungen für geeignete Brushless-Motoren
mit entsprechendem Zubehör finden Sie im
Internet unter www.robbe.com

RC-Funktionen:

Querruder (nur Skywind 180 Acro)
Seitenruder
Höhenruder
Motordrehzahl

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 1800	mm
Gesamtlänge:	ca. 1095	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 35	dm ²
Fluggewicht:	ca. 1400	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 40	g/dm ²

Skywind 180 ARF

Skywind 180 Acro ARF



Elektro-Segelflugmodell für Thermik und Hangflug

Mit Skywind 180 ist ein formschöner Elektrosegler mit elegantem Flugbild und ausgewogenen Flugeigenschaften entwickelt worden. Das Modell ist auf Thermiksegeln in der Ebene ausgelegt, kann aber auch am Hang eingesetzt werden. Das modifizierte Tragflächenprofil SD8000 besitzt einen großen Geschwindigkeitsbereich, sodaß nicht nur großflächige, gleichmäßige Aufwindfelder, sondern auch zerrissene Thermik mit Abwindfeldern genutzt werden können. Als Besonderheit wird Skywind in zwei Ausführungen angeboten. Der weniger Geübte kann den Skywind 180 über Seiten- und Höhenruder steuern, wobei die Tragfläche eine große V-Form für eine hohe Eigenstabilität aufweist. Der Fortgeschrittene bevorzugt den Skywind 180 Acro mit zusätzlichen Querrudern und geringerer V-Form. Beide Tragflächenvarianten sind dreiteilig aufgebaut, wobei die Tragflächenohren zum Transport abgenommen werden können. Der für ein Modell dieser Spannweite großzügig bemessene Innenraum erlaubt den Einbau verschiedener Motorisierungsvarianten und Flugakkus unterschiedlicher Größe und Kapazität.

Inhalt des Montagekastens:

- Weiß eingefärbter GfK Rumpf mit angeformtem Seitenleitwerk
- Servoeinbaubrettchen positioniert und eingeklebt
- Leitwerke in Holm/Rippenbauweise

Skywind 180

- Dreiteilige, fertig gebaute Tragflächenteile mit V-Drähten für große V-Form

Skywind 180 Acro

- Dreiteilige, fertig gebaute Tragflächenteile mit Schächten und Abdeckungen für Querruderservos und V-Drähte für geringe V-Form
- Tragflächenteile und Leitwerke mehrfarbig bespannt
- Beschnittene GfK-Kabinenhaube
- Motorspant für Standardmotorisierung
- RC-Ausbaumaterial wie Ruderhörner, Scharniere, Gestänge etc.
- Dekorbogen sowie ausführliche, bebilderte Bauanleitung

