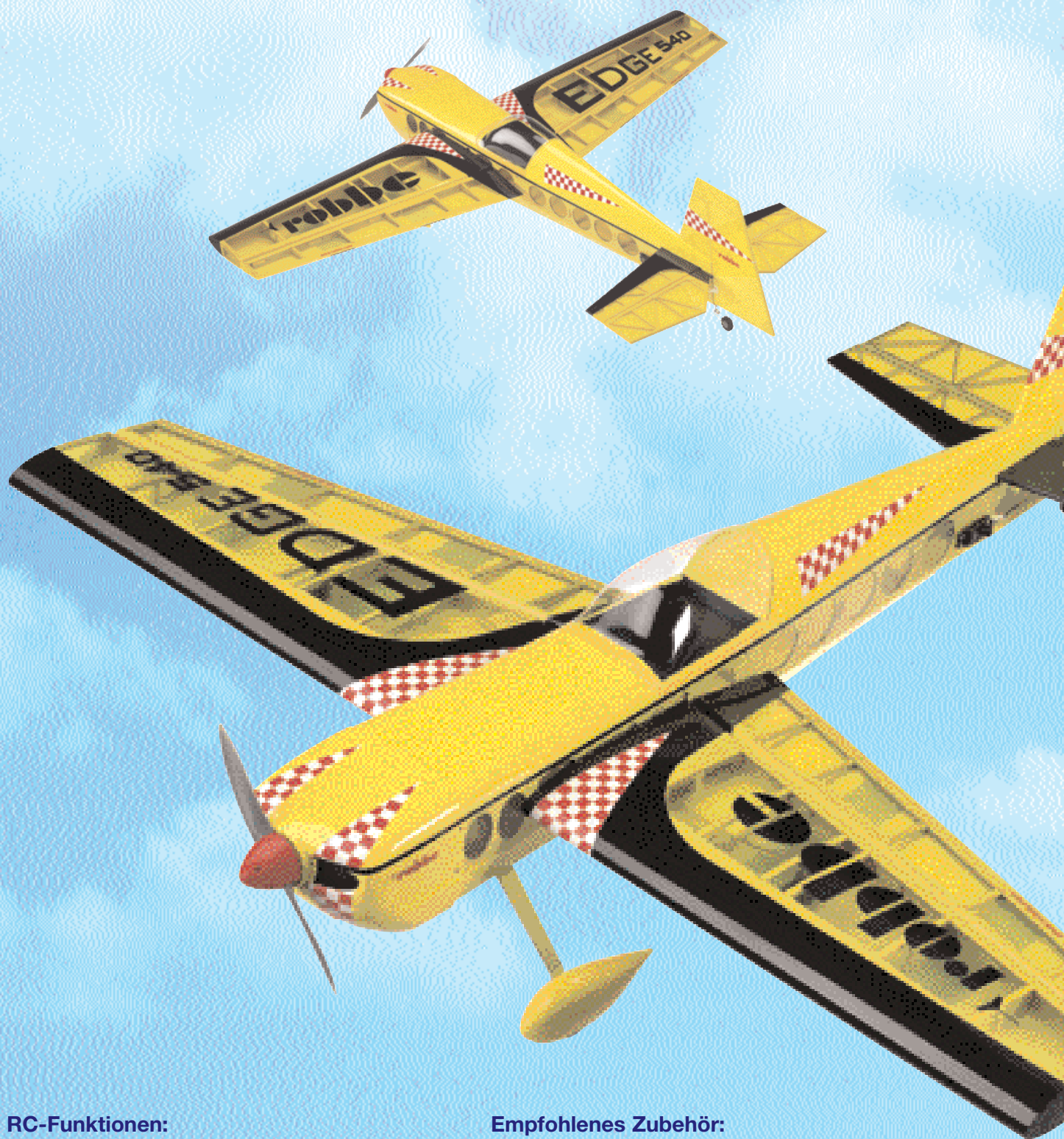


No. 3155



RC-Funktionen:

Querruder
Seitenruder
Höhenruder
Motorregelung

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 1400	mm
Gesamtlänge:	ca. 1400	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 45	dm ²
Fluggewicht:	ca. 2900	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 64	g/dm ²

Empfohlenes Zubehör:

robbe-Futaba Fernsteueranlage ab 4 Kanälen
Digitalservo FS 251 T 5x No. 8463
Zweitaktmotor Eco 40 1x No. 7434
Luftschraube
APC 12,3 x 3,8" 1x No. 77851203
oder
Viertaktmotor 7,5 cm³ 1x nach Wahl
optional:
Elektro-Antrieb
Empfehlungen für geeignete Brushless-Motoren
mit entsprechendem Zubehör finden Sie im
Internet unter www.robbe.com

Edge 540 ARF



ARF

3D Kunstflugmodell für Verbrennungsmotoren von 7,5 cm³

Scheinbar die Gesetze von Schwerkraft und Aerodynamik zu überwinden – was ist dazu erforderlich?

- konsequenter Leichtbau in Verbindung mit hoher Stabilität der Zelle.
- Ein dickes, vollsymmetrisches Tragflächenprofil für gleichmäßige Fluggeschwindigkeit und neutrales Flugverhalten in allen Lagen.
- Große Ruderflächen mit präziser Ansteuerung für direkte Steuerfolgsamkeit.
- Einbaumöglichkeit für einen Motor ausreichender Leistung
- Ein Fahrwerk, welches die Montage einer Luftschraube mit großem Durchmesser und kleiner Steigung erlaubt.

Unsere Edge 540 erfüllt diese Forderungen. Nicht nur die üblichen Kunstflugfiguren, auch Torquen, Hovern, Snap-Rollen, Rollenkreise sind mit diesem Modell möglich. Gerade in Abwärtsfiguren wird die Maschine nicht zu schnell und erlaubt einen sauberen Flugstil.

Das Modell ist der manntragenden Edge 540 nachempfunden, die Geometrie wurde jedoch an die modellfliegerischen Belange angepaßt.

Durch den auch optisch ansprechenden Leichtbau aus Sperrholz und Balsaholz reicht ein 7,5 ccm Verbrennungsmotor aus, um 3D - Freestyle mit allen möglichen Kunstflugfiguren zu fliegen.

Die Komponenten des Modells sind fertig gebaut, sodaß sich die Fertigstellung auf wenige Klebe- und Montagearbeiten beschränkt. Die seitlich mit einem Rohr angesteckten Tragflächenhälften bleiben abnehmbar, was den Transport zum Flugplatz vereinfacht.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf, Tragflächenhälften und Leitwerke aus Holz fertig gebaut
- Teile mit transparenter Folie mehrfarbig bespannt
- Lackierte Motorhaube
- Klarsichtkabinenhaube, bespannter RC-Raum-Deckel
- Einbauteile für den Verbrennungsmotor wie Motorträger, Tank mit Beschlägen
- Fertiges Hauptfahrwerk, Leichträder, Radverkleidungen, angelenkter Hecksporn
- RC-Ausbaumaterial wie Ruderhörner, Scharniere, Gestänge etc.
- Dekorbogen
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung

