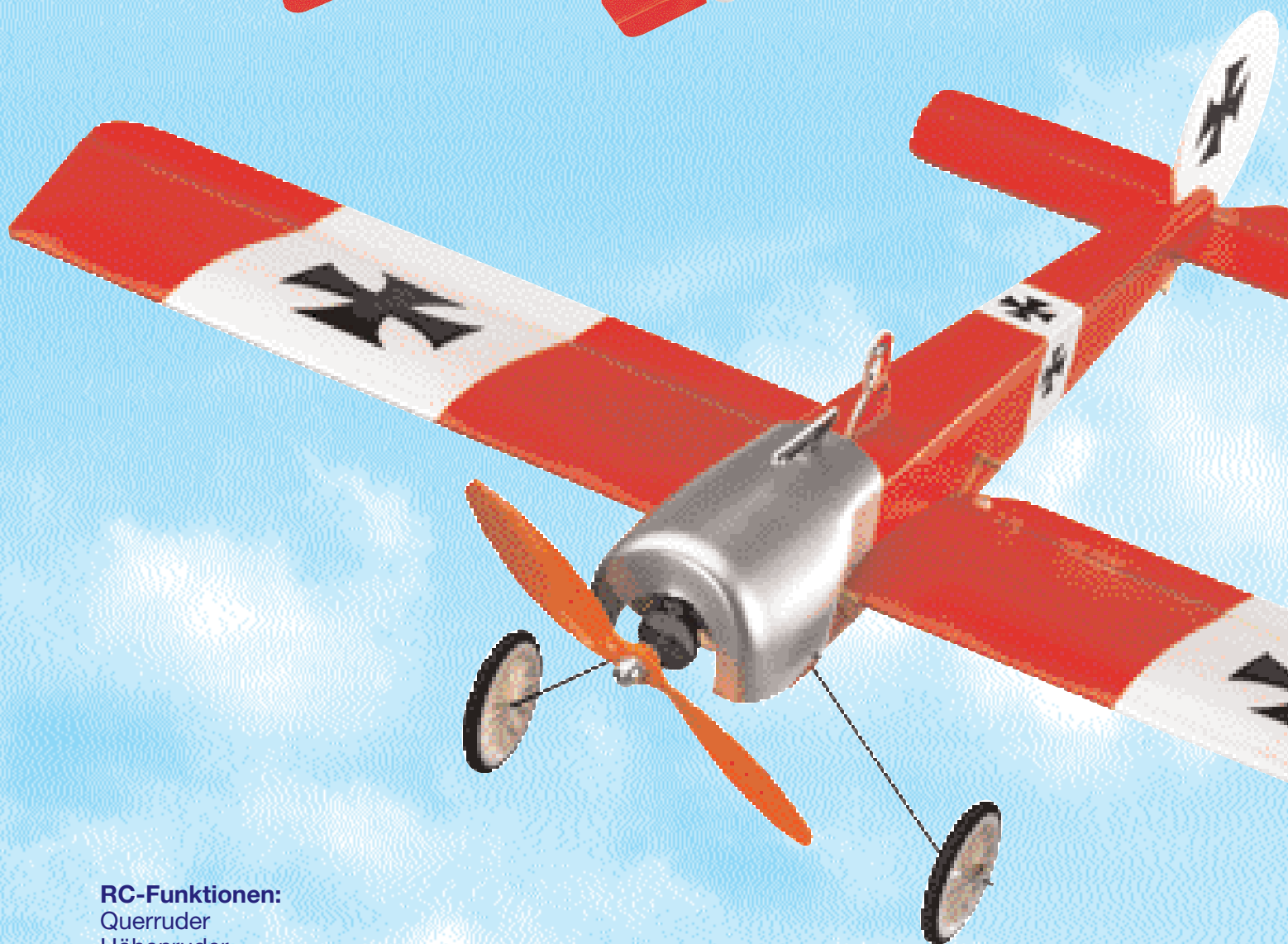
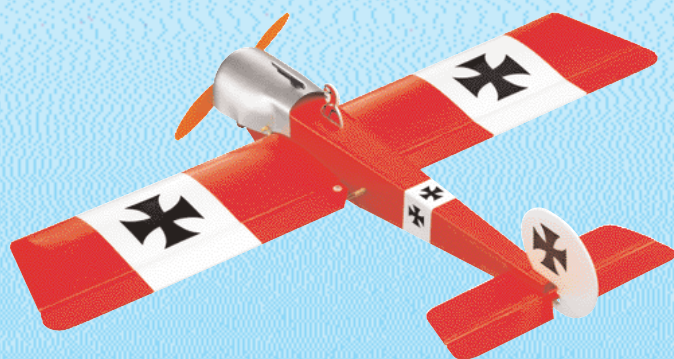


No. 3174



RC-Funktionen:

Querruder
Höhenruder
Motorregler

Technische Daten:

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------|
| Spannweite: | ca. 850 | mm |
| Gesamtlänge: | ca. 650 | mm |
| Gesamtflächeninhalt: | ca. 15 | dm ² |
| Fluggewicht: | ca. 300 | g |
| Gesamtflächenbelastung: | ca. 20 | g/dm ² |

Erforderliches Zubehör:

Alle robbe-Futaba Fernsteueranlagen ab 4 Kanälen
2 Servos 8mm z.B. Servo FS 31 Pico No. 8449
1 Fahrtregler RSC 110 µp Lipoly No. 8438
1 Lipoly Akku 2S1P 7,4 V 800 mAh No. 4817

Fokker Eindecker ARF



Dieser, der Fokker D-III nachempfundene, vorbildähnliche Slowflyer ist in den Händen eines geübten Modellpiloten ein quirliger Veteran der Lüfte. Das Modell in Depronbauweise ist bereits farbig lackiert und innerhalb kürzester Zeit montiert.

Inhalt des Montagekastens:

- Profilierte Tragfläche mit montierten Querrudern, bereits eingefärbt und mit Dekor versehen
- Höhenleitwerk mit montiertem Höhenruder, bereits eingefärbt und mit Dekor versehen
- Vorgefertigter Kastenrumpf mit eingebautem Getriebemotor
- Geschnittenes Seitenleitwerk
- Luftschaube und Luftschaubenmitnehmer
- Fahrwerk, Speichenräder im Oldtimerlook
- Tiefgezogene, lackierte Motorhaube
- RC-Ausbauteile wie Ruderhörner und Anlenkgestänge
- Ausführliche, bebilderte Bauanleitung

