

No. 3079



RC- Funktionen:

Querruder
Höhenruder
Motordrehzahl

Zubehör:

Regler Air Control 118	No.	8610
NC Akku 7 KR 1400 AE	No.	4278
oder NC Akku 8 KR 1400 AE	No.	4425
oder NC Akku 7N 1700 SCR	No.	4522

Fernsteuerung:

Fernsteueranlagen ab 3 Kanälen

Technische Daten:

Spannweite:	ca.	800	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca.	24	dm ²
Gesamtflächenbelastung:	ab	44,6	g/dm ²
Fluggewicht:	ab	1070	g



Heckansicht, mit "auf Druck" arbeitenden Propellern

robbe Concorde



Überschallverkehrsflugzeug

Jeder kennt sie: die Concorde mit ihrem unverwechselbaren Flugbild

Der aerodynamisch durchgestylte Delta-Flügel und die 2 Elektromotoren in Druckanordnung verhelfen dem Modell zu beachtlichen Flugleistungen in einem breiten Geschwindigkeitsbereich.

Besonders spektakulär sind die Landeanflüge mit niedriger Fluggeschwindigkeit bei hohem Anstellwinkel. Das neuartige Material der Formschaumkomponenten reduziert das Bruchrisiko auf ein Minimum, wenn eine Landung doch einmal zu hart ausfällt.

Eine wesentliche Forderung bei der Konstruktion war die Verwendung preisgünstiger Standard-Komponenten. So können Akkus und 2 Servos in Standardgröße eingebaut werden.

Gesteuert wird die Concorde über getrennte Quer- und Höhenruder, dadurch ist keine Computeranlage mit Mischfunktionen erforderlich.

Die hohe Vorfertigung und die präzise geschäumten Fertigteile tragen zu einem einfachen Aufbau in sehr kurzer Bauzeit bei. Mit Hilfe des großen, beiliegenden Dekorbogens lässt sich das Modell auf einfache Weise in den Farben der Fluggesellschaften Air France oder British Airways erstellen.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf, Tragfläche und Ruderklappen aus **Formschaum, schlagzäh**
- Seitenleitwerk, Akku- und Triebwerkabdeckungen aus Leichtschaum, gestanzt
- Motoren Power 400, entstört, mit Kabeln
- Luftschrauben
- RC-Ausbauteile, wie Gestänge, Ruderhörner, usw.
- Großer, farbiger Dekorbogen
- Ausführliche Anleitung mit Tipps zum Einfiegen



Im Lieferumfang: Dekor British Airways oder Air France



Griffmulde zum Start

