

No. 3038



**RC- Funktionen:**

Seitenruder  
Höhenruder  
Motordrehzahl

**Zubehör:**

Regler Air Control 118  
NC Akku 7N/1700  
oder  
NC Akku 8N/1700

No.	8610
No.	4522
No.	4523

**Fernsteuerung:**

Fernsteueranlagen ab 3 Kanälen

**Technische Daten:**

Spannweite:	ca.	1200	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca.	28,9	dm <sup>2</sup>
Gesamtflächenbelastung:	ab	43,3	g/dm <sup>2</sup>
Fluggewicht:	ab	1250	g



"Auf Druck" arbeitende Propeller

# robbe Airliner



Vorbildähnliches Elektromodell eines Passagierflugzeuges

Mit dem robbe Airliner ist für jeden Piloten der problemlose Betrieb eines großen Verkehrsflugzeugmodells möglich. Nach dem Handstart überrascht das Modell mit einem Flugbild wie die "Echte", bei minimalem Geräusch und verblüffend ähnlichem Klang der Motoren. Kurven werden sehr harmonisch und vorbildgetreu geflogen, wobei die Richtungssteuerung nur über das Seitenruder erfolgt. Für den ohne Schwierigkeiten auszuführenden Start aus der Hand sind in der Flügelunterseite des Tiefdeckers Griffmulden eingearbeitet. Die Landung gestaltet sich genauso einfach, wobei die beiden Triebwerksgondeln die Funktion der Landekufen übernehmen. 2 Motoren der 400er Klasse, aus einem 7 NC Zellen Akku mit Strom versorgt, ermöglichen Flugzeiten von weit über 10 Minuten. Niedrige Flächenbelastung und der geringe Leistungsbedarf werden durch Leichtbauweise aus schlagzähen Formschaumkomponenten erreicht.

## Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf, Flügel, Triebwerksgondeln und Leitwerk aus **Formschaum, schlagzäh**
- Motoren Power 400, entstört, mit Kabeln
- Luftschrauben
- RC-Ausbauteile, wie Gestänge, Ruderhörner, usw.
- Dekorbogen
- Ausführliche Anleitung mit Tipps zum Einfliegen



Markante Flügelgeometrie, wie die "Große"