

# BELLANCA

Best.-Nr. 9407  
Spannweite ca. 1250 mm

**Best.-Nr. 9407**

- Fast-Fertigmodell (ARTF)
- Anlenkung von Seiten- und Höhenruder mittels DSS-System
- Lasergeschnittene Holzteile
- Rumpf, Tragflächen und Leitwerke fertig gebaut und mehrfarbig bespannt
- Räder, Kleinteile und Zubehör für Ruderanlenkung



Tragfläche für den Transport abnehmbar



Im Modell verbaut:  
**GELASERTE HOLZTEILE**

**Empfohlenes Zubehör**

Servos	Best.-Nr.	Anzahl
Typ C 271	<b>5107</b>	4

**Fernsteuerungen**  
Ab X-408, Best.-Nr. **4728**, im 35-MHz-Band oder iFS

**Ersatzteile**

Best.-Nr.	Bezeichnung
9407.1	Kabinenhaube
.2	Rumpf
.3	Tragfläche
.4	Höhen- und Seitenruder
.5	Fahrwerk
.7	Motorhaube
.8	Radverkleidung
.14	Dekorbogen
.20	Steckungsrohr

- ARTF (Almost Ready to Fly)
- DSS-System (Direct Steering System)
- Kunstflugtrainer



**RC-Funktionen**

Seitenruder gekoppelt mit Spornfahrwerk  
Höhenruder  
Querruder  
Motordrehzahl

**Technische Daten**

Spannweite ca. 1250 mm  
Rumpflänge ca. 930 mm  
Tragflügelprofil halb-sym.  
Höhenleitwerksprofil ebene Platte  
Tragflächeninhalt ca. 25 dm<sup>2</sup>  
Höhenleitwerksinhalt ca. 5 dm<sup>2</sup>  
Gesamtflächeninhalt ca. 30 dm<sup>2</sup>  
Fluggewicht je nach Ausrüstung ab ca. 1100 g

**Elektroantrieb und Zubehör**

Elektromotor Best.-Nr.	Luftschraube Best.-Nr.	Antriebsbatterie Best.-Nr.	Drehzahlregler Best.-Nr.
GRAUPNER COMPACT 345Z 7,4 V <b>7738</b>	SLOW FLY PROP 25 x 12 cm <b>2945.25.12</b>	LiPo V-MAXX 35C 2/2000 7,4 V/2,2 Ah <b>7649.2</b>	COMPACT CONTROL 25 <b>7221</b>

Einsteiger Fortgeschrittene Profis

Die Abbildungen zeigen das ausgebaute Modell

MOTORFLUGMODELLE

Flugmodellbau

