

No. S 2811



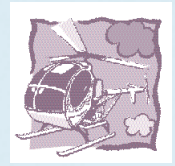
RC-Funktionen:

- Nick
- Roll
- Heckrotor
- Pitch
- Motorregelung

Technische Daten:

Hauptrotordurchmesser:	ca. 1200 mm
Heckrotordurchmesser:	ca. 260 mm
Länge:	ca. 1200 mm
Höhe:	ca. 370 mm
Breite:	ca. 380 mm
Gewicht:	ab 3950 g

Rumpfbausatz Bell 222 Spirit L-16



Dieses elegante und schnittige Modell der Bell 222 wurde für den Elektrohubschrauber Spirit L-16 entwickelt. Der 2-teilige Epoxy-Rumpf hat eine grosse abnehmbare Kabinenhaube, was einen problemlosen Mechanikeinbau, sowie einen schnellen Akkuwechsel ermöglicht. Bei der Originalmaschine gibt es eine Version mit Kufen, sowie mit Einziehfahrwerk. Im Rumpfbausatz ist das Kufenlandegestell enthalten. Optional kann das Modell mit dem Einziehfahrwerk No. S 2812 ausgestattet werden.

Inhalt des Montagekastens

- Weiß eingefärbter 2-teiliger Epoxy-Rumpf
- Tiefgezogene Scheibenverglasung
- Holzteile für Mechanikunterbau
- Kufenlandegestell
- Alle zum Einbau der Spirit L-16 Mechanik benötigten Kleinteile
- Seiten- und Höhenleitwerk aus Kunststoff
- Mehrfarbiger Dekorbogen
- Ausführliche, mehrsprachige Bauanleitung mit Explosionszeichnungen

Empfohlene Mechanik:

Spirit L-16

No. S 3555

Antriebsset Kontronik:

No. 8278

Motor Kontronik Brushless

Fun 600-15

Drehzahlsteller Kontronik

JAZZ 55/6/18



Hubschrauber

