

# Avin RC Precision Aerobatics Extra 260 Kit

Tipo: acrobatico (fun-flyer)

Paquete: Kit (set)

Características

Motor: eléctrico

sistema de estabilización

Envergadura: 1219 mm

Longitud del fuselaje: 1094 mm

rea alar: 31,61 dm<sup>2</sup>

Ala carga: 30,21 g/dm<sup>2</sup>

Número de tornillos: 1 pz

Número - palas de la hélice : 2 piezas

Transceptor y control remoto

Frecuencia del canal de radio: 2,4 GHz

Número de canales: 4 piezas

General

Inicio: desde el suelo

Casco: plegable

Material de la caja: GRP/carbono

Peso: 955g

Características y capacidades adicionales de la aeronave radiocontrolada: Uso de la tecnología FiberFusion en la construcción Varillas de carbono, tubo de ala, protección cortafuegos, borde de ataque, tren de aterrizaje y palancas Plataforma de fibra de carbono para la batería y cap reforzado con carbono Careados de cap y chasis de fibra de vidrio con plataforma de montaje Se requiere adicionalmente: Motor sin escobillas, T- 30 o equivalente 2,2 Ah (2 uds) Cargador Tornillo bipala 13x5 o 12x7 Herramientas y pegamento para montaje 4 GHz Servo Drives ESC Li-Ion 3S 2,2 Ah batería (2 uds) Cargador Tornillo de dos palas 13x5 o 12x7 Herramientas y pegamento para el montaje 4 GHz Servo Drives ESC Li-Ion 3S 2,2 Ah batería (2 uds) Cargador Tornillo de dos palas 13x5 o 12x7 Herramientas y pegamento para el montaje