

# Avin RC Precision Aerobatics Katana MX Kit

Tipo: acrobatico (fun-flyer)

Paquete: Kit (set)

Características

Motor: eléctrico

sistema de estabilización

Envergadura: 1448 mm

Longitud del fuselaje: 1431 mm

rea alar: 48,3 dm<sup>2</sup>

Ala carga: 38,45 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 del casco: GRP/carbono

Peso de vuelo: 1860 g

Características y capacidades adicionales de la aeronave radiocontrolada: Uso de la tecnología FiberFusion en la construcción Brazos articulados 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 del chasis y cap de fibra de vidrio con plataforma de montaje Se requiere adicionalmente: Motor sin escobillas, T -45 o equivalente 2,2 Ah (2 uds) Cargador Tornillo bipala 13x5 o 13x6,5 Herramientas y pegamento para montaje 4 GHz Servos Control de dirección Batería Li-Ion 3S 2.2Ah (2 uds) Cargador Tornillo de dos palas 13x5 o 13x6.5 Herramientas y pegamento para montaje 4 GHz Servos Control de dirección Batería Li-Ion 3S 2.2Ah (2 uds) Cargador Tornillo de dos palas 13x5 o 13x6.5 Herramientas y pegamento para montaje