

Avin RC Precision Aerobatics XR-52 Kit

Tipo: acrobatico (fun-flyer)

Paquete: Kit (set)

Características

Motor: eléctrico

sistema de estabilización

Envergadura: 1321 mm

Longitud del fuselaje: 1243 mm

rea alar: 37,82 dm²

Ala cargando: 36.8 g/dm²

Número de hélices: 1 pcs

Número - palas de 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: 1393 g

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 Carenados del chasis y cap de fibra de vidrio con plataforma de montaje Se requiere adicionalmente: Motor sin escobillas, Thrust 45 o equivalente Radio de 2,4 GHz Servos Drives ESC Li-Ion 3S Batería de 2,2 Ah (2 piezas) Cargador Tornillo de dos palas 13x5 o 13x6,5 Herramientas de montaje y pegamento 4 GHz Servo Drives ESC Li-Ion 3S 2,2 Ah batería (2 piezas) Cargador Tornillo de dos palas 13x5 o 13x6,5 Herramientas de montaje y pegamento 4 GHz Servo Drives ESC Li-Ion 3S 2,2 Ah batería (2 piezas) Cargador Tornillo de dos palas 13x5 o 13x6,5 Herramientas de montaje y pegamento