

# Avin RC TechOne Kraftei ME 163 ARF

Tipo: ala volante

Paquete: ARR (ARF)

Características

Motor: eléctrico

Modelo de motor: sin escobillas, 2280KV

Controlador de velocidad (ESC): 30A

Servos: 2 piezas / 2x8 g /

Velocidad máxima: 240 km/h

Envergadura: 702 mm

Longitud del fuselaje: 470 mm

Número de hélices: 1 pieza

Número de palas de hélice: 2 piezas

Transceptor y control remoto

Frecuencia del canal de radio: 2,4 GHz

Número de canales: 4 piezas

General

Inicio : manual

Replica: Messerschmitt Me.163 Komet

Cuerpo: slido

Material del cuerpo: Espuma EPO

Peso de vuelo: 300g

Características y capacidades adicionales de la aeronave RC: Bateria recomendada: Li-Pol 3S 2200mAh 11.1V Requisito adicional: Mínimo 4 canales 2.4 Cargador de batería de radio GHz