

# Bücker Bü 133 Jungmeister



## Tragflächeneinhalt

35.63

## Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Querruder, Motorsteuerung

## Gewicht

2300

## Länge

1008

## Spannweite

1100

## Numéro d'article

AN-1348-00

La maquette à l'échelle 1:6 du Bü 133 C est conçue pour la propulsion électrique. Dans cette version, le modèle Bü 133 C peut être utilisé pour effectuer des boucles en vol horizontal, en roulis, en vrille et en vol inversé. Les décollages et les atterrissages sont faciles. En raison de ses caractéristiques de vol, le petit Jungmeister ressemble beaucoup à son modèle et apporte au pilote expérimenté de belles expériences de vol. Le contrôle se fait via le gouvernail, la gouverne de profondeur, les ailerons et le moteur. Les ailerons sont situés sur l'aile supérieure et inférieure et sont reliés par une tige. Des micro-servos pour contrôler les ailerons sont situés dans l'aile inférieure.

### Contenue du kit:

Instructions de construction détaillées, plans détaillés avec installation RC, fuselage GRP et capot GRP avec indication réaliste des joints bout à bout en tôle, coque d'aile en construction classique en bois de balsa, empennage en balsa prêt à l'emploi et aileron en construction Web, pièces embouties en ABS (mannequin de moteur radial, ailes, tuyaux d'échappement, pare-brise, cockpit), pièces en fil pré-plié pour train d'atterrissage et verrière, pièces laser en contreplaqué, roues, petites pièces et feuille de décalcomanie.

Niveau de construction: expert

Demande de vol : avancé