

# Quido



## Flächenbelastung

21

## Tragflächeninhalt

21

## Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Motor

## Gewicht

450

## Lange

850

## Spannweite

1070

## Numéro d'article

AN-1303-00

Quido est un kit d'un petit modèle d'avion électrique qui tient dans chaque coffre. Les différentes pièces sont en grande partie préfabriquées en balsa et doivent être assemblées à l'aide des instructions de montage ci-jointes. Le fuselage arrière se compose d'un seul tube en fibre de carbone qui rend l'ensemble du modèle léger. L'empennage est fermement collé au fuselage et ne peut pas être retiré, ce qui n'est pas nécessaire compte tenu de la taille compacte. L'aile est construite en une seule pièce et fixée au fuselage avec des anneaux en caoutchouc. Cela garantit un montage rapide et facile lors de la préparation du vol, et en cas d'atterrissage brutal, les surfaces sur le fuselage se déplacent ou se détachent du fuselage sans dommage. Les ailes et les empennages sont recouverts d'un film thermocollant, que le modéliste applique à sa discrétion et à son goût. Quido convient aux modélistes qui ont déjà fait leurs premières expériences avec un kit en bois de nos modèles de vol libre (par exemple Lilienthal 31/32) et constitue une introduction idéale au vol en modélisme RC.

Le kit de maquette contient toutes les pièces en bois nécessaires à la construction du fuselage et des ailes, un tube en fibre de carbone pour la partie arrière du fuselage, les articulations et les petites pièces, ainsi qu'une notice de montage détaillée. Les entraînements appropriés sont des moteurs à rotor externe avec montage arrière avec une puissance de 100-150 watts à 2s Lipo.