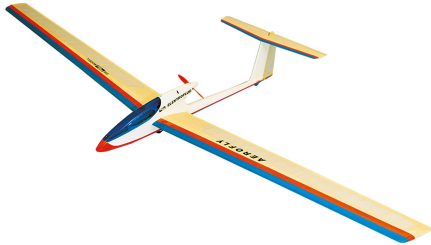


# Aerofly



## Flächenbelastung

29.4

## Tragflächeninhalt

44.6

## Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Motorsteuerung

## Gewicht

1500

## Lange

1095

## Spannweite

2550

## Numéro d'article

AN-1329-00

Le modèle Aerofly est spécialement conçu pour les amis du vol électrique. Aerofly possède tous les avantages d'un planeur électrique qui peut aussi être équipé avec un moteur thermique. Les pièces préfabriquées sont incluses dans le kit pour les deux versions. En raison de sa forme aérodynamiquement bien développée, le modèle impressionne par les meilleures performances de vol. L'entraînement à hélice propulsive offre plusieurs avantages par rapport à la disposition conventionnelle du moteur en pointe de fuselage. Une meilleure efficacité de l'entraînement est obtenue et le moteur avec hélice ne peut plus être endommagé lors d'atterrissages durs. La verrière est amovible, l'aile est en deux parties, le stabilisateur horizontal est vissé sur le stabilisateur vertical. Toute la structure du modèle est très simple et la cellule est légère et très résistante. Aerofly – un modèle qui rend le vol de modèle réduit encore plus beau.

### Le kit contient:

Instructions de construction détaillées en allemand, anglais, français, espagnol et italien, plan de construction avec vue éclatée et liste des pièces, éléments préfabriqués, perforés et fraisés en balsa et contreplaqué, bandes, pièces en fil de fer, cabine, papier de couverture, images coulissantes, câbles Bowden et de nombreuses petites pièces, telles que les cornes de commande, les charnières, les chapes, la serrure de la cabine, etc.

Niveau de difficulté de construction: débutants

Demande de vol: débutant