

Cessna 185 Skywagon

Flächenbelastung

93.5

Tragflächeninhalt

52.5

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Querruder,
Motorsteuerung, Landeklappen

Gewicht

4900

Lange

1420

Spannweite

1990

Numéro d'article

AN-1371-00



Les avions porteurs d'hommes ont leur propre charme lorsqu'ils sont modélisés Il en va de même pour notre réplique du Cessna 185, surnommé « Skywagon » en raison de sa capacité de transport pouvant accueillir jusqu'à 6 personnes. L'original avait eu son premier vol en 1960 et avait été construit jusqu'en 1981. Au total, environ 6 200 pièces de ce modèle ont été livrées. Notre modèle a été conçu avec une portée d'un peu moins de deux mètres sur une échelle d'environ 1: 5,5. La taille a été délibérément choisie pour créer à la fois des dimensions pratiques et un modèle volumineux. La construction du modèle est complètement en bois. Toutes les pièces ont été conçues avec précision et découpées au laser. La coque est principalement faite de contreplaqué solide et convient bien aux moteurs à combustion ainsi qu'aux entraînements électriques. Les ailes sont construites à partir d'une combinaison solide de contreplaqué et de balsa et sont entièrement recouvertes de planches, ce qui leur confère une stabilité et une résistance à la torsion extraordinaires. Comme l'original, le modèle comporte de grands rabats qui peuvent être rabattus à 90° à l'aide de charnières spéciales. Cela facilite l'atterrissage sur des aérodromes plus petits. Toutes les surfaces de gouvernail sont améliorées optiquement par un raidissement original fidèle. Les châssis de fenêtre sont installés séparément, les portes du cockpit sont déjà indiquées sur le fuselage. Pour l'expansion du cockpit, des composants sont inclus dans un tableau de bord, ce qui donne au modèle une apparence réaliste. Le châssis est en époxy et est coloré en blanc dans le kit. Les pneus pneumatiques sont également inclus comme le train arrière dirigeable. Pour la construction des pièces en bois, la cale et les gabarits sont inclus dans le kit, ce qui permettra une construction réussie même avec une connaissance moins approfondie de la construction en bois. Un manuel de construction détaillé en style 3D montre chaque étape de la construction et conduit ainsi à un succès rapide.

Le kit contient:

Speedmodels GmbH
Emmenhofstrasse 4
CH-4552 Derendingen



Tel: +41 32 682 04 65
Fax: +41 32 682 04 70

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch

Difficulté de construction : Avancé
Demande de vol : avancé