**Speed**models GmbH Emmenhofstrasse 4 CH-4552Derendingen SPEEDMODELS

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

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch

# Canadair CL-215



## **Tragflacheninhalt**

31.6

#### **Rc-funktion**

Seiteruder, Höhenruder, Querruder, Motorsteuerung

### Gewicht

2150

### Lange

1043

#### **Spannweite**

1505

#### Numéro d'article

AN-1343-00

Le CL-415 est une réplique à l'échelle 1:19 du célèbre avion canadien de lutte contre les incendies, fidèle à l'original. Il a été conçu pour être alimenté par deux moteurs 400 à engrenages, alimentés par une batterie de 10 à 12 cellules d'une capacité de 1,7 Ah. Temps de vol de 10 minutes sont – si le style de vol est fidèle à l'original – tout à fait possible. Pour un entraînement avec des moteurs 6 volts, nous recommandons la marque Race 400-6.0V, la boîte de vitesses pour cela est également disponible en pièces détachées. L'apparence inhabituelle – la puissante unité de queue avec ailerons auxiliaires et « cigare », les nacelles de moteur longues et élancées, les flotteurs, les ailettes et la peinture accrocheuse font que le modèle sort des rangs des autres. Voler délibérément prototypique à basse altitude est très amusant avec ce modèle, car c'est là que l'extraordinaire du modèle prend tout son sens. Le plan de construction montre l'installation de volets d'atterrissage, qui élargissent encore le spectre aéronautique. Le train de roulement peut être rapidement retiré afin que les démarrages dans l'eau et dans la neige puissent également être essayés. Avec une poussée statique de 1,1 kg, les lancements à la main sont également possibles – avec une masse au décollage de plus de 2 kg! L'aile nervurée est continue, tout comme le stabilisateur horizontal. Le fuselage est en construction GfK-Styro-GfK, les dérives (renforcées avec du Styro), les dérives auxiliaires et les nacelles moteurs sont en GfK. Les flotteurs et les winglets sont amovibles. L'accès au changement de pile se fait par une large ouverture.

Niveau de construction: expert Demande de vol : avancé