**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

# Spike planeur éléctrique



RG15 mod.

**Flachenbelastung** 

42

Tragflacheninhalt

64

**Rc-funktion** 

Seiteruder, Höhenruder, Querruder, Motor, Motorsteuerung, Landeklapen, Wölbklappen

Gewicht

2699

Lange

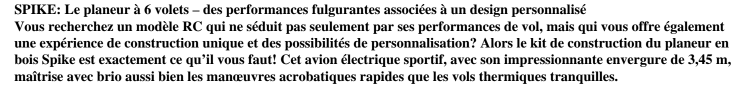
1360

**Spannweite** 

3450

Numéro d'article

AN-1335-00



Les principaux avantages que vous allez adorer:

- Une gamme de performances exceptionnelle : que ce soit pour profiter des thermiques du soir ou pour un vol dynamique en pente, le Spike est prêt pour toutes les aventures.
- Un look personnalisé : choisissez entre la forme classique arrondie ou la forme extravagante à 8 angles pour donner à votre modèle réduit un look unique.
- Construction en bois précise : le kit complet en bois se compose d'éléments découpés au laser avec précision, qui rendent le montage très agréable.
- Construction de l'aile sans déformation : grâce au gabarit de construction fourni, l'aile à 6 volets est construite de manière sûre et sans déformation, selon la méthode éprouvée d'aero-naut.



### **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

#### Conception intemgente – photage rache:

La construction du modèle réduit de planeur est déjà un véritable moment fort. Des gabarits astucieux et les instructions de montage en 3D vous guident pas à pas tout au long du montage. L'aile partiellement recouverte offre également de nombreuses possibilités d'aménagement esthétique grâce au revêtement de votre choix.

#### Propulsion électrique efficace :

Le Spike séduit par sa faible consommation d'énergie. Il est optimisé pour les batteries LiPo 3S ou 4S et un moteur correspondant d'environ 790 kV avec hélice repliable. (Les composants d'entraînement adaptés au fonctionnement 4S sont disponibles séparément en tant qu'accessoires).

#### Le kit contient:

Toutes les pièces en bois découpées au laser nécessaires à la construction, les pièces d'articulation, diverses petites pièces, une notice de montage en 3D, une cale de construction.

Fiches techniques / accessoires:

concept de propulsion 4S LiPo

moteur actro-n 35-4-790 = AN-7003-11 Hélice CAM-Z 12×6,5» = AN-7239-46

 $2 \times AN-16-MGBBA = AN-7003-72$ 

Servos nécessaires 6 x AN-10L-MGBBD = AN-7003-73