



KYOSHO CALMATO ALPHA 40 TRAINER - TOUGHLON (EP/GP) PURPLE

Cette nouvelle série Alpha de la gamme des célèbres Calmato présente la particularité de proposer la même structure pour recevoir deux types de motorisation, électrique ou thermique.



Marque : KYOSHO

Référence : K.11252PB

Points de fidélité offerts : 269

Prix : 269.00€

Descriptif :

Cette nouvelle série Alpha de la gamme des célèbres Calmato présente la particularité de proposer la même structure pour recevoir deux types de motorisation, électrique ou thermique.

Ce Calmato Alpha 40 Trainer Toughlon est entoilé avec un nouveau film PVC "Toughlon" très robuste et très léger.

Kyosho profite de ses nombreuses années d'expérience pour développer un avion compatible électrique / thermique.

Le Calmato Alpha permet le choix entre deux types de motorisation pour faire ses premiers pas en toute quiétude dans le monde de l'aéromodélisme.

Ce Calmato Alpha aile haute est tout particulièrement destiné aux pilotes débutants qui recherchent un maximum de stabilité sans décrochages intempestifs pour maîtriser leur technique de vol.

Le choix de la motorisation appartient au pilote.

Le nouveau Calmato Alpha est entoilé et pré-assemblé en usine. Aucun assemblage par colle est nécessaire pour finir le montage. Toutes les pièces nécessaires pour le montage de moteurs thermiques ou électriques sont incluses. Les deux parties de l'aile principale sont reliées par des axes en aluminium pour parfaire la rigidité de l'aile.

Facilement démontable, le Calmato Alpha est un avion aile haute de début, sophistiqué, facile à piloter et à mettre en route.

Caractéristiques générales:

- Idéal comme modèle de début
- Conception de haute qualité
- Compatible motorisation thermique et électrique
- 2 Supports moteurs sont inclus dans le kit
- Trappe d'accès à la batterie et au réservoir sur le dessus du fuselage
- Train avant directionnel
- Entoilage en PVC
- Nouveau design
- Ne nécessite pas de pose d'autocollants
- Parfaite finition
- Les 2 servos d'ailerons sont très facilement accessibles pour une maintenance rapide
- Aile en deux parties facilitant le transport
- Utilise une batterie LiPo 4s pour la motorisation électrique
- Aile principale plus rigide que sur la précédente version
- Clé d'aile en aluminium
- Pas besoin de colle pour l'assemblage
- Pilote inclus

Caractéristiques Techniques:

- Envergure 1600mm
- Largeur 1600mm
- Poids EP : 2450g / GP : 2550g
- Pression d'aile 55.7-55.9g/dm²
- Surface Alaire 44dm²
- Profil d'aile Original semi-symétrique

Modèle assemblé à 90% réalisé en structure balsa et contreplaqué entoilé et décoré, trains, roues, cône, réservoir, accessoires de tringlerie et notice détaillée.

Nécessaire de mise en route

Version Thermique:

- 1 Ensemble radiocommande de 4 à 5 voies
- 5 Servos de taille standard
- 1 Batterie de réception
- 1 Moteur 7.5cc
- 1 Hélice en fonction du moteur
- Du carburant spécial modélisme
- 1 Chauffe bougie

Version Electrique:

- 1 Ensemble radiocommande de 4 à 5 voies
- 4 Servos de taille standard
- 1 Moteur brushless à partir de 450W
- 1 Contrôleur Brushless en fonction du moteur
- 1 Hélice en fonction du moteur

- 1 Batterie Lipo 4s 14.8v à partir 3000mAh
- 1 Chargeur LiPo

[Lien vers la fiche du produit](#)