

Blade 2



Flächenbelastung

100

Tragflächeninhalt

35.6

Rc-funktion

Höhenruder, Querruder, Motorsteuerung

Gewicht

3800

Lange

1022

Spannweite

1404

Numéro d'article

AN-1356-00

Jet de puissance des superlatifs, pour le pilote de jet électrique expérimenté et très exigeant, qui établit de nouvelles normes. Avec deux moteurs de ventilateur hautes performances de 90 mm, des ascensions impressionnantes et des caractéristiques de vol de vitesse brillantes sont réalisées. Avec son look aérodynamique futuriste, Blade 2 dépasse le cadre des modèles de jets électriques de tous les jours et devient un véritable accroche-regard. Le modèle, qui est construit par CAO et fabriqué dans des moules CAM, doit cette performance de vol, qui était auparavant considérée comme difficilement possible pour les jets électriques, à son aérodynamisme réussi et à sa construction entièrement en GRP optimisée en termes de poids. Le concepteur a accordé une attention particulière au flux d'air court et à l'efficacité optimisée dans la zone des unités d'entraînement du ventilateur. Les particularités: Lancement facile à la main en solo avec support élastique (pas de rampe de lancement ni d'aide requise). Changement de batterie pratique grâce à la pointe de fuselage amovible (cela permet également de gagner de la place pendant le transport). Moteurs facilement accessibles (montage facile et rapide). Conduit d'air intégré. Haut de fuselage amovible pour un assemblage facile des composants RC. Câbles d'antenne et de servo déjà installés dans l'aile. Intérieur à ventilation forcée pour un refroidissement efficace des batteries et de l'électronique de puissance. Résistance maximale à la torsion grâce à la poutre principale renforcée en CFRP et au D-Box.