

DISCUS 2b

Réf : 002 4223

Avec le Discus 2, la firme Schempp-Hirth a mis sur le marché un nouveau planeur de classe standard. La différence la plus visible avec les "anciens" Discus est surtout l'aile en forme de dièdre multiple. Grâce à cette forme de dièdre multiple, le Discus 2 peut spiraler facilement dans les thermiques. D'ailleurs grâce à la bonne efficacité de la gouverne de direction, il est possible de spiraler seulement à la direction et à la profondeur dans les faibles thermiques. La réalisation de la maquette est à l'échelle 1:3,3.

La boîte contient le fuselage, les ailes, le stabilisateur et dérive, la verrière, siège baquet, accessoires, planche de déco, gaines de commande, petits accessoires et notice de montage.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Equipement radio suggéré :

- 6 micro-servos (ailerons/volets/aérofreins)
- 4 servos (direction/profondeur/crochet/train rentrant)
- 1 récepteur standard 8 voies
- 2 accus de réception en 4,8V 2400mA avec un basculeur

Groupner



- 4545 mm
- 1970 mm
- 7000 g
- HQ/W- 3/13
- 102 dm²
- 3 axes
- 8 à 9 voies

DISCUS 2b

Réf : 002 4533

Conçu dans le même esprit que le modèle en 4,54 m. Le Discus 2b en 3,34m sera certainement plus facile à transporter que son grand frère. La boîte contient le fuselage, les ailes, le stabilisateur et dérive, la verrière, siège baquet, accessoires, planche de déco, gaines de commande, petits accessoires et notice de montage.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Equipement radio suggéré :

- 4 micro-servos (ailerons/volets)
- 4 servos (direction/profondeur/crochet/train rentrant)
- 1 récepteur standard 8 voies
- 2 accus de réception en 4,8V 2400mA avec un basculeur



- 3340 mm
- 1415 mm
- 3500 g
- HQ/W- 3/13
- 65,75 dm²
- 3 axes
- 8 à 9 voies

VENTUS 2C

Réf : 002 4532



- 4000 mm
- 1490 mm
- 4500 g
- HQ/W 3/11
- 70,5 dm²
- 3 axes
- 7 voies

Semi-maquette du Ventus 2C de la firme Schempp-Hirth. La boîte contient le fuselage, les ailes, charnières, verrière, baquet, gaines de commande, petits accessoires, décoration et notice de montage.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Equipement radio suggéré :

- 8 micro-servos (ailerons/volets/aérofreins)
- 2 servos standards (direction/profondeur)
- 1 servo train rentrant C713
- 1 récepteur de taille standard
- 2 pack d'accus RX 4,8v 2400mA + 1 basculeur d'accus

VENTUS 2C

Réf : 002 4531



- 5500 mm
- 2064 mm
- 9800 g
- HQ/W 3/13
- 113,4 dm²
- 3 axes
- 8/9 voies

Pour favoriser les caractéristiques et les performances de vol, différentes dimensions ont été modifiées par rapport à l'original. Par un réglage adapté au volet de courbure qui s'étend sur toute l'envergure de l'aile, le VENTUS 2C pourra évoluer dans une large plage de vitesses. La boîte contient le fuselage en fibre et résine teintée blanc, ailes et stabilisateur coffré en obéchi, gouverne de direction en fibre de verre, couples pour le train d'atterrissage, clé en acier ø 18mm, encadrement, planche de décoration, petites pièces et accessoires, notice de montage.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Equipement radio suggéré :

- 2 servos de taille standard de type C4041 (direction/crochet)
- 7 servos de taille mini de type C3241 (profondeur/ailerons/volets)
- 2 servos de taille micro de type C341 (aérofreins)
- 1 servos train rentrant C713
- 2 accus de réception 6V 2400 mA avec 1 basculeur d'accus

LS 8-18

Réf : 002 4524



- 3000 mm
- 1050 mm
- 1800 g
- RG 15A modifié
- 36,8 dm²
- 3 axes
- 5 voies

Avec le LS 8-18, la firme Rolladen-Schneider a produit à nouveau une série de planeurs couronnés de succès. Grâce au haut degré de préfabrication des éléments fournis dans la boîte de construction, l'assemblage du modèle est possible en quelques heures. Le fuselage comprend les perçages exacts pour le montage des éléments de fixation de l'aile, les volets d'ailerons sont réalisés en "elastic-Flap" (avec articulation intégrée) et le bord d'attaque de l'aile est profilé. La boîte contient le fuselage, les ailes avec fraisage pour les logements de servos, la verrière et son encadrement, les Winglets en fibre de verre, la clé en acier de ø 8mm, planche de déco, gaines de commande, petits accessoires, notice de montage.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Equipement radio suggéré :

- 2 micro-servos (ailerons/volets)
- 3 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 récepteur standard 8 voies
- 1 accus de réception en 4,8V 1700mA