

Junior Sport Plus

Réf : 002 4526

Groupner










Le Junior Sport Plus est une évolution du célèbre Junior Sport. La boîte contient le fuselage, dérive et stabilisateur, les ailes, la verrière, les gaines de commande, visserie, petits accessoires, planche de décoration et notice de montage.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en plastique ABS blanc.

Équipement radio suggéré :








- 2 servos standards (direction/profondeur)
- 2 micro-servos de type MS-X3 ou HS81 (ailerons)
- 1 récepteur standard de type Rex 7
- 1 moteur réducté Speed 600 réf 002 1717
- 1 hélice à pales repliables réf : 002 1324 28/20
- 1 pack d'accu 7 éléments en 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur avec système BEC de type Jeti JES 350

-  2100 mm
-  1000 mm
-  1575 g
-  Epler 193 modifié
-  39,4 dm²
-  3 axes
-  4 voies

Electro-FILOU

Réf : 002 4523



-  1265 mm
-  920 mm
-  700 g
-  SD 7943 modifié
-  22 dm²
-  3 axes
-  4 voies

Petit moto-planeur électrique avec ailerons spécialement conçu pour un Speed 480. Sa maniabilité est très bonne grâce aux ailerons. Avec une radio programmable, il est possible d'utiliser les ailerons en tant que volets et de pouvoir ralentir et raccourcir l'atterrissage. Selon l'expérience du pilote, des figures de voltige simples telles que looping, tonneaux, vol sur le dos, etc... sont réalisables. La boîte contient le fuselage et verrière en résine et tissu de verre, les ailes et l'empennage terminés et entoilés, petits accessoires, gaines de transmissions, planche de déco et notice de montage.

Ailes en structure bois montées et entoilées.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 4 servos de taille micro de type C341 (direction/profondeur/ailerons)
- 1 récepteur de type Pico 5/6 ou Rex 5
- 1 accu de 8 éléments en 9,6V 600mA (petite taille)
- 1 moteur Speed 480 Plus (avec variateur) 002 6320
- 1 jeu d'hélice à pales repliables 002 1311 20/11

ASW 15B

Réf : 002 4537

Superbe reproduction semi-maquette de la Firme Schleicher dont le premier prototype sortit en 1968. La boîte contient le fuselage, les ailes, la verrière, le baquet, clef d'aile, l'entoilage, les tringleries, les petits accessoires ainsi que la notice de montage.

Ailes en expansé coffré

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 3 servos de type C4041
- 1 servos train rentrant (option train)
- 7 servos de type micro
- 1 récepteur 8 voies
- 2 pack d'accus 4,8-6V en 1700 mA
- 1 basculeur d'accus
- 1 contrôleur de tension

Options :

- 1 train rentrant : 002 1185
- 1 crochet de remorquage : 002 2890
- 1 jeu d'instruments de bord : 0021055/1



Solution

Réf : 003 0163 1051

Planeur élégant contenant le fuselage, les ailes, la verrière en carbone, les gaines de commande, guignols, charnières, visserie, petits accessoires, et notice de montage.








Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur standard de type Rex 7.
- 2 servos de taille micro de type HS81 (les ailerons).
- 3 servos (direction/profondeur/crochet).
- 1 pack d'accus de réception de 4,8V 1700 ou 2400mA.
- 1 contrôleur de tension d'accus de réception.



-  2690 mm
-  1265 mm
-  1800 g
-  HQ
-  50,1 dm²
-  3 axes
-  4 à 5 voies

Solution XL








Réf : 003 0163 1824

Superbe planeur de 4 m. Les ailes et winglets sont en expansé coffré. La boîte contient ailes, fuselage, verrière en carbone, visserie, petits accessoires, clé d'ailes, guignols, gaines de commande, notice de montage. Les emplacements des servos d'ailes sont fraisés.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.



-  4000 mm
-  1655 mm
-  3800 g
-  HQ
-  76,1 dm²
-  3 axes
-  5 à 6 voies

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur standard de type Rex 7.
- 2 servos de taille micro (les ailerons).
- 3 servos (direction/profondeur/crochet).
- 1 pack d'accus de réception de 4,8V 1700 ou 2400mA.
- 1 contrôleur de tension d'accus de réception.