

MULTIPLEX



Ces deux petits modèles pour débutant possèdent des caractéristiques de vol remarquables. Le montage est très facile. L'aile a un profil Jedelski. La boîte contient le balsa et le contreplaqué estampés, la verrière, charnières, guignols, tringleries, plan et notice de montage en français.

Ailes en bois à construire.
Fuselage en bois à construire.

Equipement radio suggéré :
2 servos standards (direction & profondeur)
1 accu 4,8V 600 mA
1 récepteur 2 ou 4 voies de taille standard

PANDA
Réf : 005 21 4058

-  1340 mm
-  740 mm
-  500 g
-  Jedelski
-  21 g/dm2
-  2 axes
-  2 voies

FILIUS
Réf : 005 21 4055

- 1800 mm
- 1000 mm
- 850~1000 g
- Jedelski
- 27 dm2
- 2 axes
- 2 voies

alpha 21 entoilé 005 21 4185

Vous recherchez un modèle pour débuter qui peut vous accompagner dans la progression de votre pilotage. Un modèle qui peut être piloté en 2 ou 3 axes.

Maintenant ce modèle existe !

L'Alpha 21 est livré en version 2 axes. Il ne nécessite que peu de travail pour pouvoir voler. Pour passer en 3 axes, découpez les ailerons, montez un servo de taille mini par demi-aile, passez les fils dans la gaine et le tour est joué.

- ♦ fuselage en résine époxy teinté en blanc.
- ♦ Ailes en structure entoilées .
- ♦ Sandow en option réf : 005 21 72 3381


Equipement radio suggéré :

- 2 ou 4 servos MS-X3 ou HS81
- 1 accu 4,8V 600 ou 1600mA
- 1 récepteur Pico 5/6 ou Rex 5 plus

 2100 mm

 1050 mm

 1100 g et 1600 g version électrique

 SD 8040 modifié

 25 g/dm2

 2 axes

 4 voies



alpha 21 electric entoilé 005 21 4183

L'Alpha 21 electric se présente comme l'Alpha 21 avec le set de motorisation (moteur, hélice, cône) inclus. Le fuselage est terminé prêt à recevoir le moteur.

Equipement radio suggéré :

- 2 ou 4 servos MS-X3 ou HS81
- 1 récepteur Pico 5/6 ou Rex 5 plus
- 1 pack d'accus 8,4V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur Jeti JES 350 réf 10002035

alpha 27 entoilé 005 21 4184

L'Alpha 27 est le modèle idéal pour les pilotes qui veulent passer de 2 à 3 axes ou qui souhaitent simplement un planeur pour petit temps. Ce modèle est très rapidement monté. Pour les ailerons il suffit de 2 servos de taille mini. Si vous disposez d'une radio programmable, les ailerons pourront être relevés et feront office d'aérofreins.


- ♦ Fuselage en résine époxy teinté en blanc.
- ♦ Ailes en structure entoilées.

Equipement radio suggéré :


- 4 servos de type MS-X3 ou HS81.
- 1 accu 4,8V 1300 mA ou 1600 mA Ni-Mh
- 1 récepteur Pico 5/6 ou Rex 5 plus

 2700 mm

 1250 mm

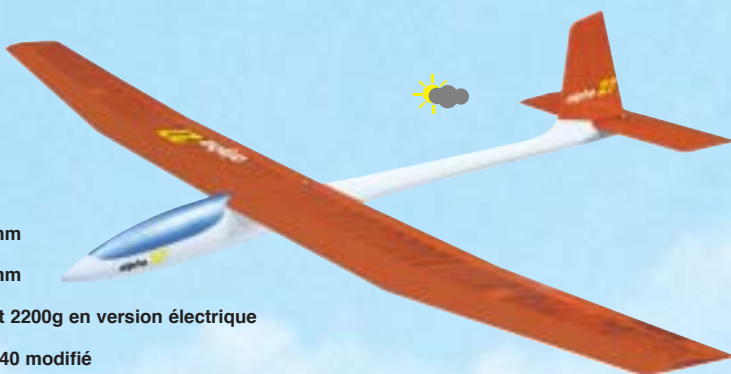
 1600 et 2200g en version électrique

 SD 8040 modifié

 27 g/dm2

 3 axes

 4 voies



alpha 27 electric entoilé 005 21 4182

L'Alpha 27 electric se présente comme l'Alpha 27 avec le set de motorisation (moteur, hélice, cône) inclus. Le fuselage est terminé prêt à recevoir le moteur.

Equipement radio suggéré :

- 4 servos de type MS-X3 ou HS81.
- 1 récepteur Pico 5/6 ou Rex 5 plus
- 1 pack d'accus 9,6 à 12V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur Jeti JES 350 réf 10002035



Moto planeur électrique



Planeur pour vol de pente & plaine

