








Alpha2

avec moteur Réf : 049 T0302

PROTECH®

-  1800 mm
-  1020 mm
-  1100g
-  ?
-  34 dm²
-  2 axes
-  4 voies

Motoplaneur électrique pour débutant. L'entoilage transparent de l'aile lui donne une ligne agréable. Le kit est très avancé. La boîte contient le fuselage en plastique avec le moteur installé et l'hélice montée, les ailes ainsi que la dérive et stabilisateur en balsa montés et entoilé, les gaines de commandes, les chapes, guignols, visserie, verrière, petits accessoires et notice de montage.

Ailes en bois entoilé.
Fuselage en ABS.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur 4 voies de type Pico 5/6 ou Rex 4
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 variateur de type Jeti JES 350
- 1 pack d'accus en 7 éléments 8,4V RC-1700 ou 2400
- 1 chargeur rapide réf 021 102










RTF



Omega

avec moteur Réf : 049 T0316

-  2040 mm
-  1040 mm
-  1350 g
-  ?
-  37,2 dm²
-  3 axes
-  4 voies

Motoplaneur électrique pour débutant en 3 axes. D'un envergure plus grande que l'Alpha 180, l'Omega reste très stable et précis dans le pilotage grâce au ailerons. Le kit est très avancé. La boîte contient le fuselage en plastique avec le moteur installé et l'hélice montée, les ailes ainsi que la dérive et stabilisateur en balsa montés et entoilé, les gaines de commandes, les chapes, guignols, visserie, verrière, petits accessoires et notice de montage.

Ailes en bois entoilé.
Fuselage en ABS.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur 4 voies de type Pico 5/6 ou Rex 4
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 2 servos de taille micro HS81 (ailerons)
- 1 variateur de type Jeti JES 350
- 1 pack d'accus en 7 éléments 8,4V RC-1700 ou 2400
- 1 chargeur rapide réf 021 102



RTF



Malibu

Réf : 049 T0361








Planeur pour débutant en 2 axes. Un ensemble radiocommande 2 voies avec deux servos standards conviennent pour équiper le planeur. La boîte contient le fuselage, les ailes, la dérive et le stabilisateur entoilés, les petits accessoires, une décoration ainsi que la notice de montage.

Ailes montées et entoilées.
Fuselage en balsa entoilé.

Équipement radio suggéré :

- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack d'accus en 4,8V 600 mA
- 1 radiocommande 2 voies et plus
- 1 récepteur 2 voies et plus



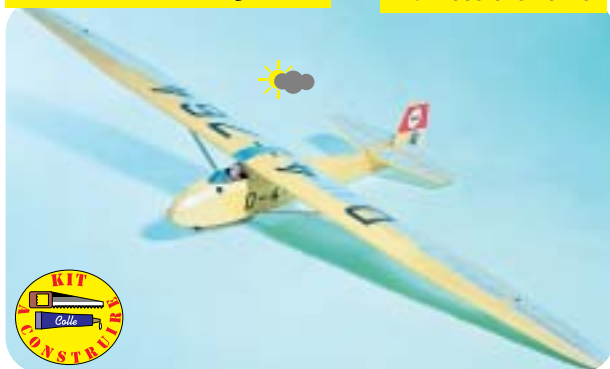
-  1720 mm
-  1000 mm
-  765 g
-  ?
-  32,95 dm²
-  2 axes
-  2 voies



RTF

Grunau Baby II b

Réf : 003 0231 0110










Planeur conçu par Edmund Schneider et Wolf Hirth en 1932. La maquette est à l'échelle 1/6. La boîte contient tout le balsa et le CTP prédécoupés, petits accessoires, décoration, notice et plan.

Ailes en bois à monter.
Fuselage en bois à monter.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur de type Rex 7
- 2 servos de taille micro de type HS81 (ailerons)
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack d'accus réception 4,8V 1300mA

KRICK

-  3392 mm
-  1522 mm
-  2200 g
-  ?
-  88,75 dm²
-  3 axes
-  4 à 5 voies



Minimoa








Réf : 003 0231 0130

Maquette à l'échelle 1/5 réalisée d'après les plans du modèle original. La boîte contient le balsa et le CTP prédécoupés, verrière, petits accessoires, planche de décoration, notice et plan de montage.

Ailes en bois à monter.
Fuselage en bois à monter.

Équipement radio suggéré :

- 2 servos de taille micro de type HS81 (ailerons)
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack d'accus réception 4,8V 1300mA
- 1 récepteur de type Rex 7

-  3400 mm
-  1400 mm
-  3500 g
-  ?
-  76 dm²
-  3 axes
-  4 à 5 voies

