

SWIFT S-1

Réf : 002 4510

Modèle de grande voltige avec des propriétés de vol très performantes. Le fuselage est en résine époxy ainsi que la dérive, les ailes sont en expansé coffré, les ailerons découpés, verrière, gaines, clés d'ailes, petits accessoires et la notice de montage sont inclus dans la boîte.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 2 servos de type MS-X3 ou HS81 (ailerons)
- 2 servos standards (direction/profondeur)
- 1 récepteur de type Rex 4
- 1 pack d'accus de réception 4,8V 600mA

- 2110 mm
- 1152 mm
- 2000 g
- RG8 modifié
- 37 dm²
- 3 axes
- 4 voies

Groupner



Cumulus 2000

Réf : 002 4520

- 1870 mm
- 970 mm
- 650-950 g
- MH 32 modifié
- 35,9 dm²
- 3 axes
- 4 voies



Superbe modèle avec ailerons qui passe du planeur pur au planeur électrique en quelques secondes. La boîte contient le fuselage en fibre avec 2 têtes, les ailes et empennage en V entoilés, CTP, déco, accessoires, gaines de commandes et notice de montage.

Ailes en bois montées et entoilées.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 1 radio programmable avec mixage empennage en "V"
- 4 servos de type C341 ou MS-X3
- 1 récepteur de type Pico 5/6 ou Rex 5
- 1 moteur Speed Gear 400 réf 002 1719
- 1 hélice repliable réf 002 132428/20
- 1 pack d'accus de 9,6V en 600mA ou 800mA réf 021808500B
- 1 variateur Jeti JES 180 réf 10002018

PEDRO

Réf : 002 4231

Modèle 2 axes très avancé. La boîte contient le fuselage, les ailes, dérives et stabilisateur entoilés, verrière, planche de décoration, petits accessoires, gaines de commandes. Set de motorisation conseillé réf 6074, accu 7,2 V 1700 mA, variateur Pico Mos35 ou Pico Mos36.

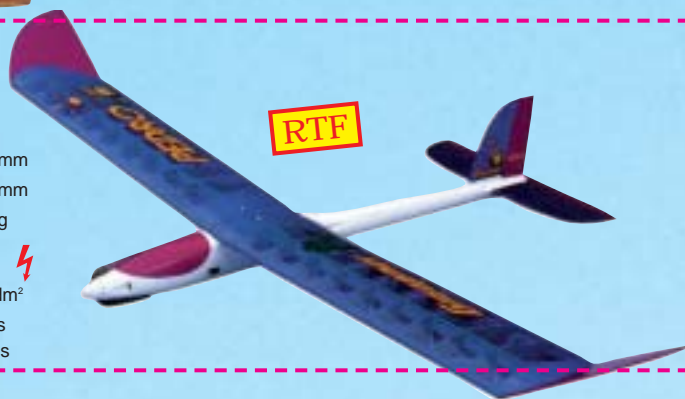
Ailes en bois montées et entoilées.

Fuselage en plastique.

Équipement radio suggéré :

- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 récepteur standard de type Rex 7
- 1 moteur Speed 600 et son hélice (002 6074)
- 1 pack d'accus de 7,2V en 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur avec système BEC de type Jeti JES 350

- 1800 mm
- 1000 mm
- 1400 g
- ?
- 38,2 dm²
- 2 axes
- 4 voies



FALKE

Réf : 002 4221

Moto-planeur électrique 3 axes pour l'apprentissage aux ailerons. Les ailes sont démontables en 2 parties. La boîte contient les ailes entoilées, fuselage en plastique, dérive et stabilisateur entoilés, verrière moulée et ajustée, CTP estampé, décoration, accessoires et notice de montage.

Ailes en bois montées et entoilées.
Fuselage en plastique.

- 1900 mm
- 1045 mm
- 1700 g
- SPICA modifié
- 37,7 dm²
- 3 axes
- 4 voies

Équipement radio suggéré :

- 2 servos de type MS-X3 ou HS81 (ailerons)
- 2 servos standards (direction/profondeur)
- 1 récepteur standard de type Rex 7
- 1 moteur Speed Gear 600 réf 002 1717
- 1 hélice repliable réf 002 1311/30/25
- 1 pack d'accus de 8,4V en 1700 ou 2400mA
- 1 variateur avec système BEC de type Jeti JES 350



ASH 26

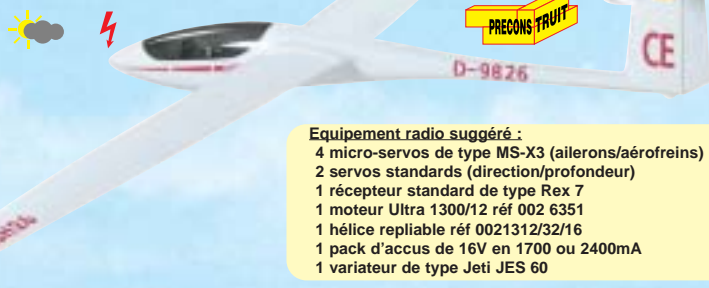
Réf : 002 4513

Superbe modèle pour le vol de pente ou remorquage. Il peut être équipé d'un moteur électrique. Le modèle présente une très bonne finesse et d'excellentes qualités de vol. Le fuselage est en résine époxy, l'aile en expansé coffré, gouvernes découpées, verrière, gaines, petits accessoires et notice de montage.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

- 3200 mm
- 1200 mm
- 2800-3500 g
- RG 8 modifié
- 55,4 dm²
- 3 axes
- 4 voies



Équipement radio suggéré :

- 4 micro-servos de type MS-X3 (ailerons/aérofreins)
- 2 servos standards (direction/profondeur)
- 1 récepteur standard de type Rex 7
- 1 moteur Ultra 1300/12 réf 002 6351
- 1 hélice repliable réf 0021312/32/16
- 1 pack d'accus de 16V en 1700 ou 2400mA
- 1 variateur de type Jeti JES 60

LS8

Réf : 002 4519

- 2500 mm
- 1050 mm
- 1660 g
- RG 15A 11%
- 32,7 dm²
- 3 axes
- 4 voies

Semi-maquette à l'échelle 1/6 de la firme Rolladen-Schneider d'une envergure de 15 m La boîte contient le fuselage, les ailes, une paire de winglets en résine époxy, charnières, verrière, baquet avec pilote, gaines de commande, petits accessoires, décoration et notice de montage.

Ailes en expansé coffré.

Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 2 micro-servos de type MS-X3 ou HS81 (ailerons)
- 2 servos standards (direction/profondeur)
- 1 récepteur de type Rex 4 ou Rex 7
- 1 pack d'accus RX 4,8v 600mA



40