

## Super Hirondo

Réf : 013 20 2059



RTF

Le Super Hirondo est un moto-planeur pour moteur thermique. Un kit très avancé dans la construction. Conçu pour les débutants, il se lance à la main très facilement. La boîte contient le fuselage, les ailes, la dérive, le stabilisateur, les gaines de commande, les charnières, les guignols, la platine radio en CTP, une planche de décoration et notice de montage.

Ailes montées en balsa et entoïlées.  
Fuselage en résine et fibre teinté en blanc.

	2110 mm
	1130 mm
	1200~1300 g
	1,5 à 2,5 cc en 2 temps
	39 dm <sup>2</sup>
	2 axes
	4 voies

### Equipement radio suggéré :

3 servos standards (moteur/direction/profondeur)  
1 récepteur de type Rex 4  
1 pack d'accus de réception 4,8V 600mA

## Condor

Réf : 013 20 2054

Le CONDOR 270 est aussi à l'aise en planeur qu'en motoplaneur. Bien qu'il ne soit pas spécialement destiné à des pilotes débutants, ses caractéristiques en font un modèle facile à piloter. Equiper d'un moteur électrique, il prouvera ses aptitudes pour ses ascensions rapides et sa capacité à prendre les thermiques. Il peut aussi remorqué par un avion. La boîte contient le fuselage en fibre et résine teinté en blanc, les ailes, la verrière, la visserie, petits accessoires, gaines de commandes, charnières, guignols, chapes, notice de montage et planche de décoration.

Ailes montées et entoïlées.  
Fuselage en résine & fibre teinté en blanc.

### Equipement radio suggéré :

2 servos de type HS81 ou MS-X3 (ailerons)  
2 servos de taille standard (profondeur/direction)  
1 récepteur standard de type Rex 7  
1 pack d'accus de réception 4,8V 600 mA  
1 moteur Speed 700 réf 002 3307  
1 pack d'accus de 8/10 éléments 9,6/12V en 2400 mA  
1 variateur Jeti JES 500 réf 10002050



RTF

	2700 mm
	1270 mm
	1900~2500 g
	?
	61 dm <sup>2</sup>
	3 axes
	4 voies

## Java 150

Réf : 013 20 2058

Le Java 150 est un motoplaneur électrique. Le montage du kit est très rapide et simple. Le pilotage est facile, il s'adresse aux débutants. La boîte contient le fuselage en balsa assemblé et entoïlé, les ailes en balsa montées et entoïlées, la verrière, les pièces en CTP prédécoupées, les charnières, les chapes, les gaines de transmissions et la notice de montage.

Ailes montées et entoïlées.  
Fuselage en bois monté et entoïlé.

### Equipement radio suggéré :

2 servos de taille standard (direction/profondeur)  
1 récepteur Rex 4 ou Pico 5/6 et un quartz Rx  
1 moteur Speed 400 réf 002 1719  
1 hélice repliable réf 002 132428/20  
1 pack d'accus de 7 ou 8 éléments en N-500 AR Sanyo  
1 variateur de type Jeti JES 180



RTF

	1500 mm
	950 mm
	750 g
	?
	28 dm <sup>2</sup>
	2 axes
	4 voies