

Taurus II



Équipement radio suggéré :

- 5 servos de taille standard
- 1 récepteur 6 voies
- 1 pack d'accus de réception de 4,8 à 6V en 1700 mA



Réf : 013 20 2052

Le nouveau Taurus préconstruit dispose maintenant d'un fuselage fibre teinté blanc et d'une paire d'ailes entoilée. La boîte contient ailes, fuselage, dérive et stabilisateur, verrière, capot moteur, train avant et arrière, charnières, guignols, chapes, gaines de commande et notice de montage.

Ailes en bois préconstruites entoilées.
Fuselage en résine époxy.

	2160 mm
	1400 mm
	4500-6000 g
	10 à 20cc en 2 temps
	77 dm ²
	3 axes
	4 voies

miss chief

Réf : 013 20 2057

Le Miss Chief est un petit biplan monté et entoilé. Ce modèle est un "Park Flyer", il peut voler lorsque le vent est nul. La boîte contient le fuselage, les ailes, les roues, le train, la dérive et le stabilisateur, les gaines de commande, la verrière, des petits accessoires et notice de montage.

Ailes montées en balsa et entoilées.
Fuselage monté en balsa et entoilé.

Équipement radio suggéré :

- 2 servos de taille micro de type MS-X3 ou HS81
- 1 récepteur de type Rex5 ou Pico 4/5
- 1 pack d'accus 7 ou 8 éléments en 500 mA de type N-500AR
- 1 moteur réduit et hélice référence 013 96 0320
- 1 variateur avec système BEC de type Jeti JES 180

	1080 mm
	890 mm
	900 g
	moteur électrique
	26 dm ²
	2 axes
	4 voies



RTF

miss moravia

Réf : 013 20 2056



RTF

Le Miss Moravia est un superbe modèle monté et entoilé. Ce modèle est un "Park Flyer", il peut voler lorsque le vent est nul. La boîte contient le fuselage, les ailes, les roues, le train, la dérive et le stabilisateur, les gaines de commande, la verrière, des petits accessoires et notice de montage.

Ailes montées en balsa et entoilées.
Fuselage monté en balsa et entoilé.

Équipement radio suggéré :

- 2 servos de taille micro de type MS-X3 ou HS81
- 1 récepteur de type Rex5 ou Pico 4/5
- 1 pack d'accus 7 ou 8 éléments en 500 mA de type N-500AR
- 1 moteur réduit et hélice référence 013 96 0320
- 1 variateur avec système BEC de type Jeti JES 180

	1380 mm
	890 mm
	850 g
	moteur électrique
	26 dm ²
	2 axes
	4 voies

pinto

Réf : 013 05 1019



Excellent modèle pour l'entraînement à la voltige, le Pinto possède une aile médiane avec les ailerons "full-span", un profil semi-symétrique et un train tricycle. Le Pinto offre le plus agréable décollage au pilote multi-confirmé. La boîte contient plan, notice, verrière, trains, roues, guignols, charnières, bâti moteur, réservoir & visserie.

Ailes en bois à construire
Fuselage en bois à construire

Équipement radio suggéré :

- 4 servos de taille standard
- 1 récepteur 5 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 600 mA



	1500 mm
	1005 mm
	1800 g
	5 à 6,5cc en 2 temps 8,5cc en 4 temps
	? dm ²
	3 axes
	4 voies

Big Lift

Réf : 005 21 4090

Depuis 1970 le Big Lift est utilisé dans de nombreux clubs pour le remorquage et comme avion école. La nouvelle version contient le capot moteur, train en dural, haubans en époxy, ailerons et volets, balsa et CTP estampés et fraisés, petits accessoires, décoration, plan et notice de montage.

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

	2225 mm
	1620 mm
	4900 g
	15 cc en 2 temps 20 cc en 4 temps
	dm ²
	3 axes
	5 à 6 voies



MULTIPLEX

