

TOJEIRO

Réf : 049 M0 8324



Modèle de voltige F3A de hautes performances. Construction traditionnelle en bois extrêmement léger. La boîte contient tout le bois découpé au Laser nécessaire à la construction, le capot moteur en fibre ainsi que les carénages de servos, la verrière, le train d'atterrissage, petits accessoires, le plan ainsi que l'instruction de montage.

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



Equipement radio suggéré :
4 servos de taille standard + 1 servo taille Mini
1 récepteur 8 voies
1 pack d'accus réception 4,8-6V 1700mAh



	1840 mm
	1990 mm
	4200-4500 g
	25cc en 2 temps
	20-25cc en 4 temps
	64,5 dm2
	3 axes
	4 voies

X-TRA

Réf : 049 M0 7310



Modèle de voltige F3A de hautes performances. Construction traditionnelle en bois extrêmement léger. La boîte contient tout le bois découpé au Laser nécessaire à la construction, le capot moteur en fibre ainsi que les carénages de servos, la verrière, le train d'atterrissage, petits accessoires, le plan ainsi que l'instruction de montage.

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

Equipement radio suggéré :
4 servos de taille standard + 1 servo taille Mini
1 récepteur 8 voies
1 pack d'accus réception 4,8-6V 1700mAh



	1750 mm
	1750 mm
	3000-3500 g
	10-15cc en 2 temps
	11-20cc en 4 temps
	50,7 dm2
	3 axes
	4 voies



Réf : 049 T0344

RTF



Le Skybike est un "Slowflyer" ultra léger et très rapidement monté. La boîte contient les ailes, dérive & stabilisateur en "styroform", le fuselage en baguette carbone, le moteur réduit, la platine radio en plastique injecté, les gaines de commandes, les guignols, l'hélice, les roues le train, la planche de déco et la notice de montage.

Ailes en "styroform".
Fuselage en baguette carbone.



	1300 mm
	970 mm
	550 g
	moteur électrique inclus de type 280 réduit
	32,6 dm2
	2 axes
	4 voies

Equipement radio suggéré :
2 servos de taille micro de type C1041 ou C2041 ou MS-X2
1 récepteur 4 ou voies et son quartz de type Rex 4 ou Rex 5
1 pack d'accus 7 éléments en 500 mA
1 variateur à système BEC de type Jeti JES 180

CAP 232

Réf : 003 186 187



Le Cap 236 est une combinaison des meilleurs avions de voltige existants actuellement sur le marché. Une ligne particulière, avec les ailes de L'Extra 300S et le fuselage du CAP 231. Pour un moteur de 35 à 45cc. La boîte contient plan, verrière, capot & carénages de roues en ABS, balsa et CTP prédécoupés, train en alu, support de roulette de queue, guignols, tissu de verre et visserie

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



	2003 mm
	1886 mm
	6400-7700 g
	25 à 45cc en 2 temps
	30 à 50cc en 4 temps
	? dm2
	3 axes
	4 à 5 voies

AT-6 TEXAN

Réf : 003 186 177



Semi-maquette du célèbre appareil d'entraînement et d'attaque au sol qui fut produit à plus de 20 000 exemplaires. La boîte contient le balsa et le CTP prédécoupés, capot moteur et carénages de roues en ABS, train d'atterrissage fixe, plan et notice de montage.

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

	2100 mm
	1490 mm
	5000 g
	15 à 30cc en 2 temps
	? dm2
	3 axes
	4 à 6 voies