

Stuntman








Réf : 005 21 4069

Le modèle de voltige en espace réduit, que ce soit en salle ou dans un parc. Léger compact et très maniable, Le Stuntman est capable de faire des loopings, des tonneaux etc, dans un mouchoir de poche. Une bonne dose d'adrénaline. La boîte contient fuselage, ailes, roues, moteur, hélice, décoration et notice de montage.

Ailes en polystyrène.
Fuselage en polystyrène.

Equipement radio suggéré :

2/3 servos de taille micro de type MS-X2 ou C2041
1 récepteur 4 voies et son quartz
1 pack d'accus 7/8 éléments en 350 mA
1 variateur BEC de type Jeti Jes 050

	820 mm
	600 mm
	350 g
	moteur électrique permax 280/6V réduit
	? dm2
	2 axes (ailerons/prof.)
	4 voies

PRECONS TRUIT

Lupo

Réf : 005 21 4074

Le rêve de voler en salle, dans un jardin ou même sur un parking devient réalité. Pour voler en extérieur, il ne faut pas de vent !

La boîte contient le fuselage, l'aile, la platine radio en balsa collé, le moteur 150 réduit, l'hélice, le train en CAP, les roues ultra légères, les petits accessoires, la planche de décoration et la notice de montage.

Ailes en polystyrène.
Fuselage en polystyrène.



La platine radio en balsa très léger est déjà montée et collée dans le fuselage.

	930 mm
	666 mm
	230 g
	moteur électrique permax 150 réduit
	21 dm2
	2 axes
	4 voies



PRECONS TRUIT

Equipement radio suggéré :







2 servos de taille micro de type MS-X2 ou C2041 ou C1041
1 récepteur 5 voies et son quartz de type Jeti Rex 5
1 pack d'accus 6/7 éléments en 110 mA
1 variateur BEC de type Jeti Jes 050

Pico-Cub

Réf : 005 21 4111

Avec le Pico-Cub nous vous proposons une semi-maquette du légendaire Piper-Cub. Une attention toute particulière a été portée à la maniabilité et aux qualités de vol adaptés aux débutants. La boîte contient le fuselage, les ailes, capot moteur, moteur et hélice, train et roues, petites pièces, gaines de commande, planche de déco et notice de montage.

Ailes en polystyrène injecté.
Fuselage en polystyrène injecté.

	1160 mm
	780 mm
	550 g
	moteur électrique Permax 400
	28,5 dm ²
	2 axes
	4 voies

Options pour le Pico-Cub :

- 1 - Jeu de flotteurs en ELAPOR Réf : 005 73 3068
- 2 - Pack d'accus 7,2V 600mA Réf : 021 60 6020C
Pack d'accus 7,2V 1600mA Réf : 021 1 5926C
- 3 - Moteur Permax 400 réduit avec son hélice sont recommandés si vous utilisez le jeu de flotteurs. Rajouter dans ce cas un éléments sur le pack d'accus. Réf : 005 33 2691

Equipement radio suggéré :

2 servos de taille micro (MS-X2 ou C2041)
1 récepteur 4 voies et son quartz de type Pico 5/6 ou Jeti 4
1 pack d'accus 6 éléments en 600 ou 1600 mA taille LR6
1 variateur BEC de type Jeti Jes 180



Teddy

Réf : 005 21 4048

	1160 mm
	930 mm
	560g
	moteur électrique Permax 400 inclus
	20g/dm ²
	2 axes
	4 voies

Son vol lent et autostable, le Teddy est idéal pour les débutants. "Ca vol tout seul". Montage rapide, pas d'entoilage. La boîte contient le fuselage, les ailes, la dérive, le stabilisateur, la nacelle, le moteur électrique, l'hélice, le câble, la visserie, les gaines de commandes, les guignols, charnières et notice de montage ainsi que la planche de déco.

Ailes en polystyrène injecté.
Fuselage en polystyrène injecté.

Options pour le Teddy :

- 1 - Pack d'accus 7,2V 600mA Réf : 021 60 6020C
Pack d'accus 7,2V 1600mA Réf : 021 1 5926C

Equipement radio suggéré :

2 servos de taille micro (MS-X2 ou C2041)
1 récepteur 4 voies et son quartz de type Pico 5/6 ou Jeti 4
1 pack d'accus 6 éléments en 600 ou 1600 mA taille LR6
1 variateur BEC de type Jeti Jes 180

