

# PIPER J-3 CUB



Réf : 003 171 014

003 171 0158

003 171 0160

003 171 0162



Semi maquette de l'appareil d'entraînement et de tourisme le plus rencontré dans le monde. Il peut être utilisé comme modèle de début. Le kit contient toutes les pièces découpées avec précision en balsa et CTP. Le plan et la notice sont inclus.

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

	1500 mm	1550 mm	1940 mm	2285 mm
	940 mm	995 mm	1245 mm	1435 mm
	1360 g	1700~2040 g	1700~2040 g	4310~5440 g
	Moteur électrique	2,5 à 4 cc en 2 temps	6,5 à 10 cc en 2 temps	10 à 15 cc en 2 temps
		3 à 4 cc en 4 temps	8 à 13 cc en 4 temps	11,5 à 15 cc en 4 temps
	31 dm <sup>2</sup>	33,9 dm <sup>2</sup>	52,9 dm <sup>2</sup>	52,9 dm <sup>2</sup>
	2 axes	3 axes	3 axes	3 axes
	4 voies	4 voies	4 voies	5 voies

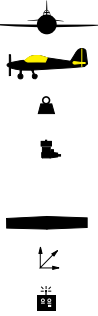
## Super Aeromaster

Réf : 003 171 004

Réf : 003 171 0502

Biplan aux qualités de vol acrobatique remarquables. Capable de réaliser toutes les figures d'acrobatie. Deux versions sont disponibles. Boîte de construction en balsa et CTP prédécoupés. Le plan et la notice de montage sont inclus.

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



	1320 mm	1865 mm
	1105 mm	1245 mm
	3180 à 3400 g	7480 à 8390 g
	7,5 à 10 cc en 2 temps	23 à 45 cc en 2 temps
	15 cc en 4 temps	
	58,7 dm <sup>2</sup>	116,7 dm <sup>2</sup>
	3 axes	3 axes
	4 à 5 voies	4 à 5 voies



## SUPER SKYBOLT

Réf : 003 171 0170

Superbe modèle d'acrobatie alliant la stabilité à la manoeuvrabilité. Des performances qui étonnent plus d'un pilote chevronné. Grande précision d'assemblage. Le kit contient les pièces balsa et CTP prédécoupés, capot moteur et carénages de roues en ABS, visserie, plan et notice de montage.

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

	1450 mm
	1320 mm
	3860~4310 g
	10 à 15 cc en 2 temps
	15 à 20 cc en 4 temps
	60 dm <sup>2</sup>
	3 axes
	4 voies

## Ultimate!

Réf : 003 171 0240

Superbe biplan d'acrobatie. La boîte contient le plan, la notice de montage, balsa & CTP, verrière, capot moteur en ABS, carénages de roues, visserie, train en dural, haubans en alu, guignols & charnières

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

	1092 mm
	1210 mm
	2490 à 2950 g
	6,5 à 8,5 cc en 2 temps
	8 à 11,5 cc en 4 temps
	47,9 dm <sup>2</sup>
	3 axes
	4 voies



## Super Decathlon 40

Réf : 003 171 0185

Reproduction fidèle du célèbre avion de la Firme Bellanca. Un modèle de pointe pour l'amateur de maquettes comme pour le pilote exigeant.

Toutes les pièces sont prédécoupées. Le kit contient capot moteur et carénages de roues en ABS, visserie, train d'atterrissage en alu, planche de décoration ainsi que le plan et la notice de montage.

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

	1625 mm
	1145 mm
	2610~3060 g
	6,5 à 7,5 cc en 2 temps
	7,5 à 11,5 cc en 4 temps
	44,8 dm <sup>2</sup>
	3 axes
	4 voies

