

LASER 3D

Réf : 049 M0 4306



Laser Cut

Si vous rêviez d'un modèle 3D Fun Fly, alors le Laser 3D convient parfaitement à votre désir. La boîte contient les pièces en bois découpées au LASER, ce qui garantit un assemblage parfait, le réservoir, les tringleries, les chapes, les charnières, les roues, le train avant et arrière, capot moteur, la verrière ainsi que le plan et les instructions de montage.

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

Equipement radio suggéré :
6 servos de taille standard
1 récepteur 8 voies et son quartz
1 pack d'accus de réception de 4 ou 5 éléments en 1300 mA

	1480 mm
	1570 mm
	2250 g
	7,5 cc en 2 temps
	8,5 cc en 4 temps
	64,9 dm ²
	3 axes
	5 voies

COLIBRI

Réf : 049 M0 1203
en 2 axes

Réf : 049 M0 1303
en 3 axes

Le modèle COLIBRI est le modèle d'avion par excellence pour le modéliste débutant. Il se distingue par ses bonnes caractéristiques de vol. La boîte contient le bois découpé au LASER qui assure un montage parfait et rapide. Le réservoir, les roues, les gaines de commandes, la verrière, le train avant, charnières, chapes, visserie ainsi que le plan et les instructions de montage.

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

Equipement radio suggéré :
3 servos de taille standard pour le modèle 2 axes
4 servos de taille standard pour le modèle 3 axes
1 récepteur 5 voies et son quartz
1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 600 mA

	1400 mm
	1000 mm
	1350 g
	4 cc en 2 temps
	30,8 dm ²
	2 ou 3 axes
	4 voies



Laser Cut

IBIS

Réf : 049 M0 2306

Laser Cut



Le modèle IBIS est le grand frère du COLIBRI. Malgré ses dimensions plus importantes, il s'agit d'un modèle qui convient pour les débutants mais aussi aux pilotes qui souhaitent faire des figures simples de vol acrobatique telles que loopings, tonneaux ou vol sur le dos. La boîte contient les pièces en bois découpées au LASER, le réservoir, les tringleries, le train avant, les charnières, les guignols, les chapes, la visserie ainsi que le plan et la notice de montage.

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

Equipement 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

	1700 mm
	1200 mm
	1950 g
	4 à 7,5cc en 2 temps
	45,9 dm ²
	3 axes
	4 voies

LASER ARROW

Réf : 049 M0 3206

Le LASER ARROW est un avion en aile delta qui fera monter votre taux d'adrénaline. Avec un moteur de 4cc, il vole énergiquement et avec un moteur de 7,5cc, il devient un vrai diable volant dont la vitesse peut dépasser 180 km/h. Il maîtrise toutes les figures de vol acrobatique.

La boîte contient les pièces en bois découpées au LASER, réservoir, charnières, guignols, chapes, tringleries, visserie ainsi que le plan de montage et la notice d'instructions.

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

Equipement radio suggéré :
3 servos de taille standard
1 récepteur 5 voies et son quartz
1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 600 mA

	1000 mm
	750 mm
	1500 g
	3,5 à 7,5cc
	44,5 dm ²
	3 axes
	5 voies



Laser Cut

