

SPACE WALKER

Réf : 018 000 9875 à construire



Le SPACE -WALKER, le marcheur de l'espace, semi-maquette d'un avion de tourisme américain, est le modèle d'avion de début à aile basse. Ses qualités de vol et son réalisme lui procurent un succès garanti, du vol lent à l'acrobatie c'est le modèle idéal. La boîte contient le bois découpé au jet d'eau, le capot moteur, carénages de roues, roues, gaines de commande, visserie, le plan ainsi que la notice de montage.

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 600mA

	1580 mm
	1110 mm
	2000 g
	4 à 6,5cc en 2 temps
	43 dm2
	3 axes
	4 voies



SPACE WALKER

Réf : 018 000 9758 monté, entoilé

Modèle pratiquement identique au Space walker ci-dessus. La boîte contient le fuselage et l'aile montés et entoilés, le capot moteur, carénages de roues, roues, gaines de commande, visserie, réservoir, charnières, guignol que la notice de montage.

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 600mA

	1480 mm
	1030 mm
	2500 - 2700 g
	6,5 à 7,5cc en 2 temps
	? dm2
	3 axes
	4 voies



P-51 MUSTANG



Réf : 018 000 9766

Équipement radio suggéré :
4 servos de taille standard & 1 servo train rentrant
1 récepteur 5 voies et son quartz
1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 1300mA

Reproduction du célèbre P-51D, ce kit se monte en quelques heures. D'une construction traditionnelle, la boîte contient les ailes, le fuselage, dérive et stabilisateur en bois montés et entoilés, la verrière, roues, bagues d'arrêt, train en CAP, roulette de queue, réservoir, gaines de commande, support platine radio, visserie, bâti moteur, petits accessoires et notice de montage. Il est possible de mettre un train rentrant.

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

	1480 mm
	1019 mm
	2600 g
	6,5 à 7,5cc en 2 temps
	? dm2
	3 axes
	4/5 voies



AT-6 TEXAN

Reproduction de l'AT-6, ce kit se monte en quelques heures. D'une construction traditionnelle, la boîte contient les ailes, le fuselage, dérive et stabilisateur en bois montés et entoilés, la verrière, roues, bagues d'arrêt, train en CAP, roulette de queue, réservoir, gaines de commande, support platine radio, visserie, bâti moteur, petits accessoires et notice de montage.

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

	1500mm
	1003 mm
	2800 g
	6,5 à 7,5cc en 2 temps
	? dm2
	3 axes
	4 voies

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 600mA



Réf : 018 000 9762



ZERO

Réf : 018 000 9763



Reproduction du non moins célèbre ZERO, ce kit se monte en quelques heures. D'une construction traditionnelle, la boîte contient les ailes, le fuselage, dérive et stabilisateur en bois montés et entoilés, la verrière, roues, bagues d'arrêt, train en CAP, roulette de queue, réservoir, gaines de commande, support platine radio, visserie, bâti moteur, petits accessoires et notice de montage.

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

	1580 mm
	1120 mm
	2600 g
	6,5 à 7,5cc en 2 temps
	? dm2
	3 axes
	4/5 voies

Équipement radio suggéré :
4 servos de taille standard & 1 servo train rentrant
1 récepteur 5 voies et son quartz
1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 1300mA