

BÜCKER JUNGSMANN



RTF

Réf : 002 4649

Groupner

Modèle très populaire, vendu à plus d'un millier d'exemplaires dans le monde. La boîte contient le fuselage et les ailes entoilées, roues, train d'atterrissage, réservoir, charnières, chapes, visserie ainsi que la notice de montage.

	1675 mm
	1230 mm
	4800 g
	15 à 20cc en 4 temps

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

	45,5 dm ²
	3 axes
	4 à 5 voies

Equipement radio suggéré :

- 4 servos de taille standard, 2 rallonges de 50cm, 2 filtres
- 1 récepteur 5 ou 7 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 ou 5 éléments en 1300 ou 1700 mA

SUPER DIMONA

Réf : 002 4521

Superbe semi-maquette pour moteur thermique ou électrique. La boîte contient le fuselage, les ailes, bords d'attaque profilés, winglets, carénages de roues, verrière, encadrement de verrière, planche de décoration, visserie, charnières, chapes ainsi que la notice d'instructions.

**Ailes en expansé coffré obéchi.
Profil : S 2027 modifié.
Fuselage en résine époxy.**

	3600 mm
	1590 mm
	6500 g
	15cc en 4 temps
	Ultra 1300/12
	78,7 dm ²
	3 axes
	4 à 5 voies



PRECONS TRUIT

Motorisation électrique conseillé :

- Ultra 1300/12 (002 6351) - réducteur (002 1770) - bague (002 1770/10) - accus 2x14,4V 2400mA - variateur Jeti 60 - hélice 12x10"

Sukhoi Su - 31

Réf : 002 4633



PRECONS TRUIT

Modèle à l'échelle 1/4 pour obtenir des caractéristiques de vol acrobatique optimales. Les panneaux d'ailes sont démontables, ils sont fixés sur le fuselage par un tube en alu pour faciliter le transport. La boîte contient le fuselage, les ailes, verrière, stabilisateur, gouverne de direction, train d'atterrissage, capot moteur en fibre, transmissions de gouverne, planche de décoration ainsi que la notice de montage.

**Ailes en expansé coffré
Fuselage résine époxy teintée en blanc.**

Equipement radio suggéré :

- 6 servos de taille standard, 2 rallonges de 30cm, 2 filtres
- 1 récepteur 8 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 ou 5 éléments en 1300 ou 1700 mA

	2002 mm
	1775 mm
	5000 g
	23 à 35cc en 2 temps
	50cc en 4 temps
	78,98 dm ²
	3 axes
	4 à 5 voies

SUKHOI SU-26M

Réf : 002 6201



**KIT
à
CONSTRUIRE**

Ce modèle peut être équipé d'un moteur thermique ou électrique. Les grandes surfaces d'ailes permettent des manœuvres de vol rapides et précises. Le kit contient : balsa et CTP prédécoupés, capot moteur et verrière en plastique, train d'atterrissage en aluminium, roues légères, planches de déco, petites pièces, notice et plan.

**Ailes en balsa à construire.
Fuselage en balsa à construire.**

Equipement radio suggéré :

- 6 servos de taille standard, 2 rallonges de 30cm, 2 filtres
- 1 récepteur 8 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 ou 5 éléments en 1300 ou 1700 mA

	1450 mm
	1200 mm
	2000-2600 g
	6,5 à 7,5cc en 2 temps
	10cc en 4 temps
	54,5 dm ²
	3 axes
	4 à 5 voies

COMET

Le Comet a été conçu pour une propulsion à 2 turbines électriques réf. 1380 et 1 pack d'accu 12V 1A réf 0211011250 ainsi qu'un variateur Jeti JES 350 réf 01 0002035. La boîte contient le fuselage, les ailes avec bords d'attaque poncés, le stabilisateur en balsa, petits accessoires, la déco, notice de montage.

**Ailes en expansé coffré obéchi.
Fuselage en résine époxy.**

	1360 mm
	1000 mm
	1440 g
	2 speed 400 6V +
	2 turbines
	32 dm ²
	3 axes
	4 à 5 voies

Réf : 002 4635



PRECONS TRUIT

Equipement radio suggéré :

- 4 servos de taille mini, 4 rallonges de 30cm
- 1 récepteur 5 voies et son quartz
- 1 pack d'accus 10 éléments en 1250 mA, 1 variateur Jeti 350
- 2 turbines (0021380), 2 moteurs Speed 400 6V (0023321)

20