

# CAP 232

Réf : 003 171 0232



Semi-maquette tout en bois. Entièrement conçue par ordinateur, ce modèle à des qualités de vols acrobatiques remarquables. La boîte contient le balsa et le CTP prédécoupés, la verrière, le capot moteur et les carénages de roues en ABS, le train, la visserie, charnières, guignols ainsi que la notice et le plan de montage.

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

	1473 mm
	1321 mm
	2154 ~ 2381 g
	6,5 à 7,5 cc en 2 temps
	8,5 à 11,5 cc en 4 temps
	38,3 dm <sup>2</sup>
	3 axes
	4 voies

# EXTRA 300S

Réf : 003 171 0235

Semi-maquette. L'aile est symétrique. Le kit contient le bois et le CTP prédécoupés, les bords d'attaque pré-formés en balsa, le capot moteur en ABS, bâti moteur, carénages de roues, le train d'atterrissage en alu, la verrière, 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 équipé de roulement
- 1 récepteur 6 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 ou 5 éléments en 1700 mA

	1470 mm
	1220 mm
	2380 g
	6,5 à 7,5 cc
	8 à 11,5 cc
	38,3 dm <sup>2</sup>
	3 axes
	4 voies



# EXTRA 300S

Réf : 003 171 0236



Semi-maquette. L'aile est symétrique. Le kit contient le bois et le CTP prédécoupés, les bords d'attaque pré-formés en balsa, le capot moteur en ABS, bâti moteur, carénages de roues, le train d'atterrissage en alu, la verrière, le plan et la notice de montage

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

	1625 mm
	1380 mm
	3180 ~ 3402 g
	10 à 15 cc en 2 temps
	15 à 20 cc en 4 temps
	48 dm <sup>2</sup>
	3 axes
	4 à 8 voies

**Equipement radio suggéré :**

- 5/6 servos de taille standard équipé de roulement
- 1 récepteur 8 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 ou 5 éléments en 1700 mA

# EASY SPORT 40

Réf : 003 171 0150

Modèle idéal pour commencer la voltige. Il pardonne les erreurs de pilotage, la faible charge alaire et son profil presque symétrique y contribuent.

Le kit est réalisé sur ordinateur afin d'obtenir des pièces et un assemblage très précis, il contient toutes les pièces prédécoupées et la plupart des accessoires, 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 équipé de roulement
- 1 récepteur 8 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 600 mA

	1505 mm
	1270 mm
	2500~2950 g
	5 à 7,5 cc en 2 temps
	8 à 13 cc en 4 temps
	48,4 dm <sup>2</sup>
	3 axes
	4 voies

