

Palio Junior

Réf : 013 20 2055



RTF

Modèle pour débutant, idéal comme premier planeur pour l'initiation au pilotage. Le palio peut être facilement motorisé; il suffit de couper le nez du fuselage. Très bonne tenue au treuil. La boîte contient le fuselage, les ailes, la verrière, le crochet de treuillage, la visserie, les gaines de commandes ainsi que la notice de montage.

Ailes en balsa montées et entoilées.
Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur de type Rex 4
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack d'accus de réception 4,8V 600mA
- 1 moteur de type Speed 600
- 1 hélice repliable réf 002 131120/11
- 1 pack d'accus 7,2-8,4V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur de type Jeti 350

	2110 mm
	1130 mm
	1000-1750 g
	?
	39 dm ²
	2 axes
	2 à 4 voies



Palio sport

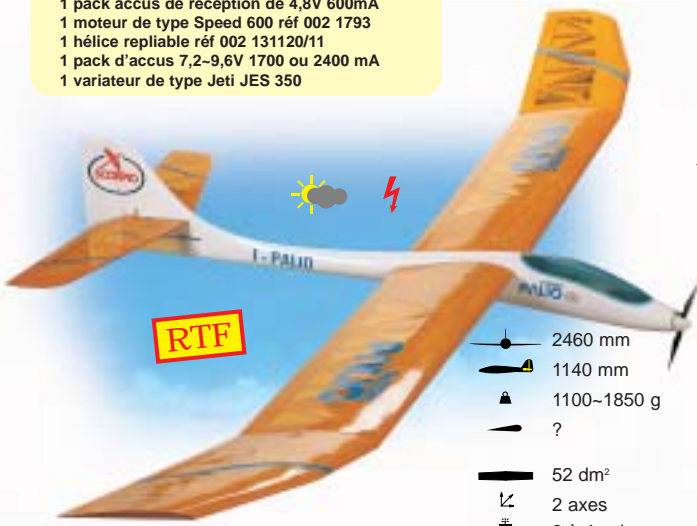
Réf : 013 20 2051

Planeur d'initiation pour le pilotage aux ailerons. Le Palio Sport peut être motorisé. La boîte contient le fuselage, les ailes, la verrière, le crochet de treuillage, la visserie, les gaines de commandes ainsi que la notice de montage.

Ailes en balsa montées et entoilées.
Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur de type Rex 4
- 2 servos de taille micro de type HS81 (ailerons)
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack accus de réception de 4,8V 600mA
- 1 moteur de type Speed 600 réf 002 1793
- 1 hélice repliable réf 002 131120/11
- 1 pack d'accus 7,2-9,6V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur de type Jeti JES 350



	2460 mm
	1140 mm
	1100-1850 g
	?
	52 dm ²
	2 axes
	2 à 4 voies

Palio Thermik

Réf : 013 20 2044

Modèle idéal comme planeur de perfectionnement au vol thermique, au vol de plaine ou au treuil. Sa surface alaire importante ainsi que les dièdres d'extrémité d'ailes le rendent particulièrement manœuvrable et accrocheur dans les thermiques. Il peut être facilement motorisé. La boîte contient le fuselage, les ailes, la verrière, le crochet de treuillage, la visserie, les gaines de commandes ainsi que la notice de montage.

Ailes en balsa montées et entoilées.
Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur de type Rex 4
- 2 servos de taille micro de type HS81 (ailerons)
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack accus de réception de 4,8V 600mA
- 1 moteur de type Speed 600 réduit réf 002 1717
- 1 hélice repliable réf 002 131130/25
- 1 pack d'accus 7,2-9,6V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur de type Jeti JES 350

	2140 mm
	1140 mm
	1250-2000 g
	?
	39 dm ²
	3 axes
	4 voies



Aquila 2

Réf : 013 20 2046

Très bon planeur pour le vol de pente. Ce modèle peut être aussi motorisé en coupant le nez du fuselage. La boîte contient le fuselage, les ailes, la verrière, le crochet de treuillage, chapes, guignols, les gaines de commandes ainsi que la notice de montage.

Ailes .entièrement coffrées et entoilées
Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur de type Rex 4
- 2 servos de taille micro de type HS81 (ailerons)
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack accus de réception de 4,8V 600mA
- 1 moteur de type Speed 600 réduit réf 002 1793
- 1 hélice repliable réf 002 131120/11
- 1 pack d'accus 7,2-9,6V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur de type Jeti JES 350



	1960 mm
	1130 mm
	1200-1800 g
	?
	37 dm ²
	3 axes
	4 voies

Falco 2

Réf : 013 20 2045

Modèle conçu pour le vol de pente mais, il peut être facilement motorisé en coupant le nez du fuselage. La boîte contient le fuselage, les ailes, la verrière, le crochet de treuillage, chapes, guignols, les gaines de commandes ainsi que la notice de montage.

Ailes .entièrement coffrées et entoilées
Fuselage en résine époxy teinté en blanc.

Équipement radio suggéré :

- 1 récepteur de type Rex 4
- 2 servos de taille micro de type HS81 (ailerons)
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack accus de réception de 4,8V 600mA
- 1 moteur de type Speed 600 réduit réf 002 1793
- 1 hélice repliable réf 002 131120/11
- 1 pack d'accus 7,2-9,6V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur de type Jeti JES 350