

Pour les débutants en planeur

T2M

Windstar 220



Initiation
au
pilotage

	2200 mm
	1040 mm
	1450 g
	?
	49 dm ²
	2 axes
	4 voies

Nous vous proposons un moto-planeur **Windstar 220** monté à 90 % avec un fuselage en ABS équipé d'un moteur électrique déjà installé et de son hélice à pales repliables. Les ailes sont construites en bois et elles sont entoilées. La platine pour fixer les servos est installée. Il vous reste à fixer les deux servos, le stabilisateur, installer le récepteur et le variateur, charger les accus.

Le set Windstar "A" comprend :

- un planeur Windstar 2,20 m
- un moteur électrique
- un cône et une hélice repliable

Réf : 030 364 400

Le set Windstar "B" comprend :

- Le set "A" avec :
- une radiocommande Skysport 4 voies en 41 FM
 - deux servos standards
 - un récepteur
 - un jeu de quartz émission/réception
 - un chargeur pour l'accu de la radiocommande
 - un chargeur rapide (12V) pour le pack accus du moteur

- un pack d'accus 8,4V 1900mAh
- un variateur Jeti 500 avec le système BEC et frein

Réf : 030 364 400/L

Orion

Réf : 013 61 0100

AIRLINE

Le planeur Orion est un modèle conçu pour les débutants. Il est tout aussi bien destiné pour des vols en plaine que pour des vols à la pente. Son fuselage spacieux accueille des servos et un récepteur standards. La boîte contient le fuselage, les ailes, la verrière, les gaines de commande, les charnières, guignols et notice de montage.

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



	2000 mm
	1090 mm
	1000 g
	?
	37,5 dm ²
	2 axes
	2 ou 4 voies

Equipement radio suggéré :
2 servos standards (direction/profondeur)
1 récepteur de type Rex 4
1 pack d'accus réception 4,8V 600mA

Orion - EP

Réf : 013 61 0200

Le planeur Orion-EP possède les mêmes caractéristiques que le modèle "Orion". Il est équipé d'un moteur électrique. Il est destiné pour des vols en plaine. La boîte contient le fuselage, les ailes, le moteur et son hélice, la verrière, les gaines de commande, les charnières, guignols et notice de montage.

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

	2000 mm
	1090 mm
	1400 g
	?
	37,5 dm ²
	2 axes
	4 voies

Equipement radio suggéré :
2 servos standards (direction/profondeur)
1 récepteur de type Rex 4
1 pack d'accus 7 éléments en 1700 ou 2400 mA
1 variateur de vitesse de type Jeti 350

