

Skyflex 2000

Réf : 001 3204



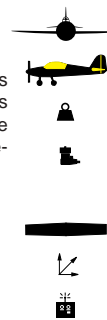
RTF

Cette aile volante possède des qualités de vol remarquables. Très rapidement montée, elle peut être pilotée avec une radio 2 voies sans avoir de connaissances particulières dans le pilotage. La boîte contient le fuselage, la voile, moteur, l'hélice, le variateur, petites pièces, notice de montage.

Ailes en plastique.
Fuselage en plastique.

Equipement radio suggéré :

- 1 servos de taille standard, de type S3003 ou S148
- 1 récepteur 4 voies et son quartz
- 1 pack d'accus en 7 éléments 8,4V 1700 ou 2000 mA



- 1800 mm
- 1020 mm
- 1500 g
- moteur électrique
- inclu dans le kit
- ? dm²
- 2 axes
- 2 voies



Skyflex v



RTF



- 1800 mm
- 1020 mm
- 1500 g
- 2,5 cc en 2 temps
- ? dm²
- 2 axes
- 2 voies

Tout comme le Skysurfer de chez Graupner, le Skyflex "V" peut être piloté sans connaissance de pilotage. Le montage est simple et rapide.

Posséder un modèle radiocommandé avec un moteur thermique, voilà chose faite avec le Skyflex "V". Il se lance à la main, et s'envole facilement. Deux commandes sont utilisées. La commande des gaz moteur qui permet de faire monter le Skyflex et la commande de direction qui actionne la voile pour faire virer à droite ou à gauche le modèle.

Ailes en plastique.
Fuselage en plastique.

Le set Skyflex comprend :

- un Skyflex "V"
- une radiocommande 2 voies AM
- deux servos standards
- un récepteur 2 voies AM
- un inter de réception Marche/arrêt
- un moteur thermique de 1,5cc
- une hélice
- une bougie
- un chauffe bougie et son chargeur
- un bidon de 2 litres de carburant
- une pipette de 200 ml

Réf : 001 3205/L

Le Skyflex seul

Réf : 001 3205



Non inclus : 12 piles R6 pour la radiocommande

EXTRA 300S

Réf : 013 92 0210



RTF

- 1480 mm
- 1206 mm
- 2700-3100 g
- 7,5 à 10 cc
- en 2 temps
- 38,5 dm²
- 3 axes
- 4 voies

Modèle terminée à 90 %. Le kit contient les roues, la verrière, le bâti moteur, le capot moteur, le réservoir, la visserie, les gaines de commande, le train d'atterrissage en dural, roulette de queue, notice de montage.

Ailes montées et entoïlées.
Fuselage monté en bois et entoïlé.

Equipement radio suggéré :

- 4 servos de taille standard
- 1 récepteur 5 ou 8 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 1300mA

