

# GILES G-202

Réf : 008 00 5365



**RTF**

2 décorations  
suivant la disponibilité

**Equipement radio suggéré :**  
5 servos de taille standard  
1 récepteur 5 à 8 voies et son quartz  
1 pack d'accus de réception de 4,8V 1700mA

Superbe semi-maquette du Giles G-202. La boîte contient le fuselage, l'aile en une seule partie, dérive, stabilisateur, verrière, capot fibre peint, carénages de roues, train principale, bâti moteur, chapes, charnières, petits accessoires, planche de décoration et instructions de montage

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



- 1650 mm
- 1670 mm
- 3400-3600 g
- 15cc en 2 temps
- 20cc en 4 temps
- 66 dm<sup>2</sup>
- 3 axes
- 4 voies



# CAP 232

Réf : 008 00 5610



**RTF**

Modèle de voltige très avancé. La boîte contient le fuselage, l'aile en seule partie, la dérive, le stabilisateur, le capot moteur en ABS, la verrière, le train principal, le bâti moteur, les roues, le support roulette de queue, le réservoir, charnières, chapes, gaines de commandes, visserie, petits accessoires et instructions de montage.

**Ailes entoilées en expansé coffré.  
Fuselage en bois monté et entoilé.**

**Equipement radio suggéré :**  
5 servos de taille standard  
1 récepteur 5 à 8 voies et son quartz  
1 pack d'accus de réception de 4,8V 1700mA

- 1530 mm
- 1350 mm
- 2950 g
- 10cc en 2 temps
- 15-20cc en 4 temps
- ? dm<sup>2</sup>
- 3 axes
- 4 voies

# P-26 PEASHOOTER

Réf : 008 00 5770

**FUSELAGE  
FIBRE**



**Equipement radio suggéré :**  
5 servos de taille standard  
1 récepteur 5 à 8 voies et son quartz  
1 pack d'accus de réception de 4,8V 1700mA

Magnifique semi-maquette avec fuselage en fibre teinté dans la masse. La boîte contient le fuselage, les ailes, capot moteur fibre peint, carénages de roues en fibre peints, roues, train, faux moteur, charnières, chapes, gaines de commandes, petits accessoires et instructions de montage.

**Ailes entoilées en expansé coffré.  
Fuselage en fibre teinté dans la masse.**



- 1800 mm
- 1300 mm
- 4000-4200 g
- 20cc en 4 temps
- 86 dm<sup>2</sup>
- 3 axes
- 4 voies

# Piper Tomahawk

Réf : 008 01 0555



**RTF**

Semi-maquette du bi-place adapté à l'acrobatie aérienne. La boîte contient le fuselage, les ailes, empennage, cône, bâti moteur, charnières, chapes, guignols, visserie, petits accessoires et instructions de montage.

**Ailes entoilées en expansé coffré.  
Fuselage en fibre teinté dans la masse.**

**Equipement radio suggéré :**  
5 servos de taille standard  
1 récepteur 5 à 8 voies et son quartz  
1 pack d'accus de réception de 4,8V 1700mA

- 1830 mm
- 1265 mm
- 3200 g
- 6,5 à 8cc en 2 temps
- 8 à 11,5cc en 4 temps
- 42 dm<sup>2</sup>
- 3 axes
- 4 voies