

PILATUS PC6

Réf : 008 00 5410



RTF

- 2400 mm
- 1780 mm
- 3700 g
- 23 cc
- en 2 temps
- 84 dm²
- 3 axes
- 4 voies



Semi-maquette du célèbre Pilatus PC-6 dont le modèle original peut transporter jusqu'à 1,5 tonne ou bien 10 passagers.

La boîte contient le fuselage, les ailes, capot moteur, haubans, roues, réservoir, gaines de commande, visserie, train et support roulette, notice de montage.

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

Équipement radio suggéré :

- 7 servos de taille standard - 1 récepteur 8 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 1700mA

EXTRA 300

Réf : 008 00 5605



- 1510 mm
- 1350 mm
- 2900 g
- 10cc
- en 2 temps
- 40,5 dm²
- 3 axes
- 4 voies



RTF

Photo non contractuelle.

Reproduction de l'Extra 300 ailes médianes. La boîte contient les ailes entoïlées et montées en une seule pièces, le fuselage entoïlé, le train principal, le support roulette de queue, les roues, les carénages de roues, le bâti moteur, le capot moteur en ABS, le réservoir, la déco, chapes, charnières, guignols, la verrière et la notice de montage.

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

Équipement radio suggéré :

- 4 servos de taille standard - 1 récepteur 8 voies et son quartz
- 1 pack d'accus de réception de 4 éléments en 1700mA



JODEL

Réf : 008 00 5400



RTF

Modèle terminée à 90 %. Le kit contient le fuselage, les ailes, le capot moteur en fibre de verre, le train, la verrière, le réservoir, les petits accessoires, la visserie et la notice de montage.

Ailes montées et entoïlées.
Fuselage en résine et fibre peint.

- 2400 mm
- 1900 mm
- 9000 g
- 30cc
- en 2 temps
- 89 dm²
- 3 axes
- 4 voies

Équipement radio suggéré :

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

CESSNA L-19



Réf : 008 00 5340

Superbe modèle terminée à 90 %. Le kit contient le fuselage en résine et fibre peint, le capot moteur en résine & fibre peint, la paire d'aile entoïlée, la dérive et le stabilisateur entoïlés, le train principal, le support de roulette de queue, la visserie, petits accessoires, les gaines de commandes, la verrière, notice de montage.

Ailes montées et entoïlées.
Fuselage en résine et fibre peint.

- 1840 mm
- 1330 mm
- 3100-3200 g
- 10 cc en 2 temps
- 67 dm²
- 3 axes
- 4 voies



**FUSELAGE
FIBRE**



RTF

Équipement radio suggéré :

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